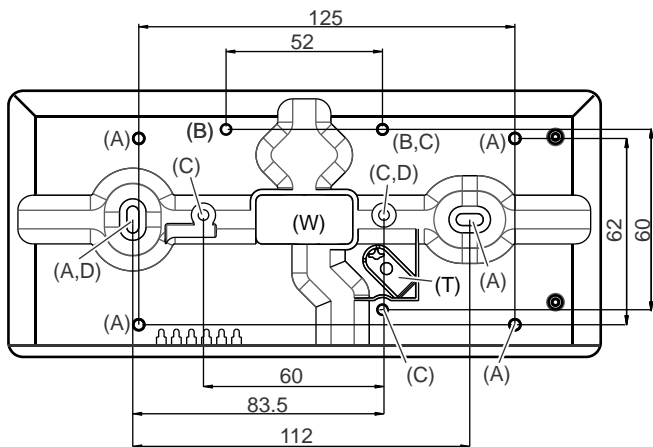
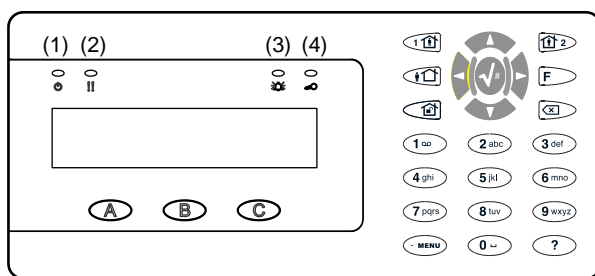


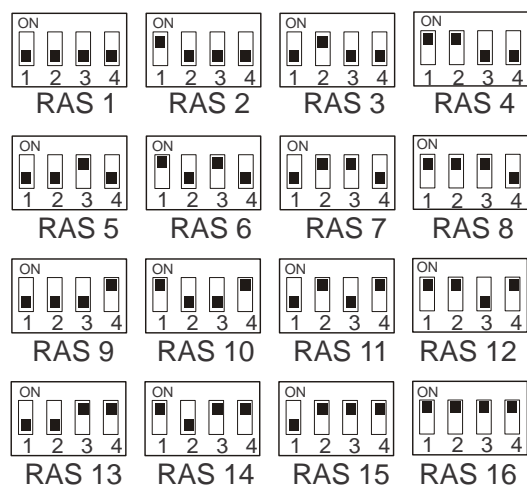
ATS1136 Keypad Installation Sheet

EN CS DA DE ES FI FR HU IT NL NO PL PT SK SV TR

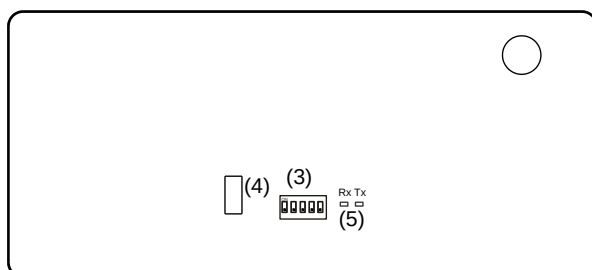
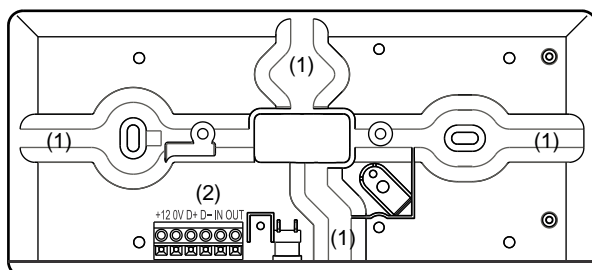
1



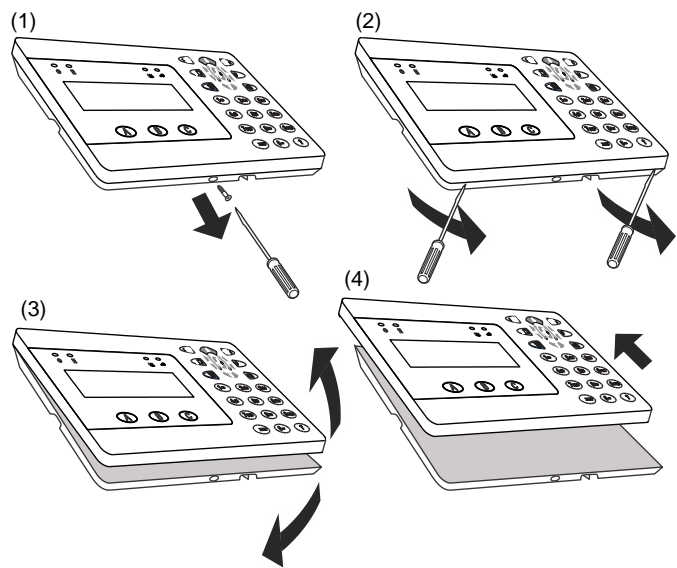
2



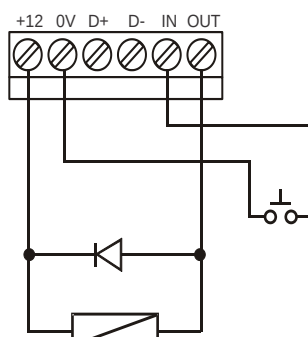
4



3



5



01>Nightlight option

On

02>Backlight option

On

03>Egress mode

Disabled

04>SysFault beep

Auto

05>Default config

>>>

Default config

>No<

06>Card flash

Enable

07>Card beep option

Enable

10>Last card

0,0,0,0,0,0

11>Firmware version

ATS1136.03BC MR1

EN: Installation Sheet

Description

ATS1136 Keypad is a remote arming station (RAS) with built-in Mifare card reader for Advisor Advanced series control panels.

Caution: Read this manual before any operations with the equipment, especially before installation and first power up.

Mounting the keypad

WARNING: Electrocution hazard. To avoid personal injury or death from electrocution, remove all sources of power and allow stored energy to discharge before installing or removing equipment.

Cautions

- Due to safety reasons it is not allowed to install the product in any location outside the building where the corresponding control panel is placed (unless a proper RS485 line insulation module is used). Network to network insulation is required as no proper separation might interact with alarm system signal integrity and cause unexpected results.

- Any overhead lines are strictly prohibited.
- It is not recommended to use bottom cable duct directly below keypad as installation cable signal may interfere with RFID cards antenna field and could decrease access cards identification range.
- Due to safety reasons it is not allowed to wall-mount the device higher than 2 meters from the floor, and in reach of children.
- It is prohibited to perform any installation operations by non-instructed person, in EN 62386 meaning.

Open the keypad, following the steps shown in Figure 3. Unscrew the locking screw. Using a screwdriver, carefully prise open the keypad near to the housing bottom corners. Open the housing bottom first, top next.

Connect cable to keypad back plate. See also “Connections” on page 3.

Figure 1: Keypad base

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| (A) ATS1136 mounting points | (D) BOX503E mounting points |
| (B) ATS111X mounting points | (T) Pry-off tamper element |
| (C) BOX502E mounting points | (W) Cable window entry |

Attach the base to mounting surface using provided screws, including pry-off tamper screw, which fixes the pry-off tamper element (Figure 1, item T). If rear cable entry window is used or blocked (through the base), cut or drill a hole in the mounting surface for cable access.

Note: VdS compliant installations require the keypad to be mounted with 6 fixing screws in mounting points A (see Figure 1). The pry-off tamper is required for VdS Class C compliance.

Set the keypad address using DIP switches 1 through 4 (see “Keypad DIP switch settings” below). Set the bus termination switch (DIP switch 5), if required.

Place the keypad cover onto the base, top first, and snap in place. Tighten the locking screw at the base until the keypad cover is firm. Do not overtighten.

Figure 4: Open keypad housing

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (1) Cable entry | (4) Tamper switch |
| (2) Bus terminals | (5) Rx and Tx LEDs |
| (3) DIP switches | |

Connecting control panel to keypad

Refer to the appropriate ATS control panel installation guide for instructions.

Tamper switch

Tamper switch is shown in Figure 4 as item 4.

The tamper switch must be inactive (sealed) for the system to work correctly. The tamper switch is sealed by mounting the keypad onto the mounting plate. In operation, the LCD display will show “RAS Tamper” when active (unsealed).

Keypad DIP switch settings

A row of DIP switches is located on the rear of the keypad (Figure 4, item 3) and is used for setting the keypad address

and the bus termination (TERM) condition. These settings are described in the following sections.

- TERM switch: To terminate the bus, set DIP switch 5 to On, if needed. There must be no more than two TERM switches or links set to On for any bus. Refer to the control panel installation guide for details about the use of TERM switches or links.
- Keypad address: Set the keypad address using switches 1 to 4. See Figure 2.

Connections

See Figure 3.

- +12 V, 0 V: The keypad can be powered using the bus "+" and "-" power from the control panel (PS2 class PSU), if the distance between the keypad and the control panel does not exceed 100 m (328 ft.) Otherwise the keypad can be powered by AUX PWR from a DGP, or by an auxiliary power supply (PS2 class is required, 8.5 to 13.8 VDC, recommended 12 VDC).
- D+/D-: D+ is the data positive connection and D- is the data negative connection of the data bus.

The keypad is connected to the ATS panel via the RS485 data bus, up to 1.5 km from the control panel. It is recommended to use two-pair twisted, shielded data cable (WCAT 52/54). D+/D- should be connected by one twisted wire pair. The shield of any bus cable must be connected to system ground at one end only. The ATS1136 keypad does not provide an earth connection for this purpose. If the bus is daisy-chained to the keypad, ensure that the shield of the cable is jointed to provide continuity of data cable shield. Isolate the wires and the shield of the cable correctly to prevent any short circuit on the keypad.

- IN: A request to exit button (normally open, momentary push-button switch) can be connected across "IN" and "0V" terminals. When pressed, this button controls the request to exit function.
- OUT: Open collector output. For maximum allowed current, see "Specifications" on page 5. Refer to the control panel programming manual for details.

Status LED indications

Figure 1

- | | |
|--|---|
| (1) Green: The Power LED is on when the control panel is powered by the AC supply. | (3) Red: The Alarm LED illuminates when there is a system tamper or an area assigned to the keypad is in alarm state. |
| (2) Yellow: The Fault LED illuminates to indicate detection of a system fault. | (4) Blue: The Access LED flashes when a card is presented. |

Operating features

Keypad shortcuts

Use keypad shortcuts to adjust the following keypad settings.

- LCD contrast: Menu + ▲ or ▼
- LCD backlight intensity: Menu + ◀ or ▶
- Keypad backlight intensity: 0 + ▲ or ▼
- Keypad nightlight intensity: 0 + ◀ or ▶

- Buzzer volume: X + ◀ or ▶
- Buzzer tone: X + ▲ or ▼

Key backlight and nightlight

The default key backlight and nightlight settings are as follows:

- Key backlight on (bright) for approximately 240 s following a key press.
- Nightlight on (dim).

These functions can be changed from the keypad menu.

LCD contrast

The LCD contrast may be adjusted by pressing and holding the Menu key while momentarily pressing the ▲ or ▼ arrow keys to change the LCD contrast. The default setting is 3. The allowed range is 0 to 6.

LCD backlight

The LCD backlight illuminates for 30 seconds following a key press.

LCD backlight intensity

The LCD backlight intensity may be adjusted by pressing and holding the Menu key while momentarily pressing the ◀ or ▶ arrow keys to change the LCD backlight intensity. The default setting is 6. The allowed range is 0 to 8, 0 is displayed as Off.

Keypad backlight intensity

The keypad backlight intensity may be adjusted by pressing and holding the 0 key while momentarily pressing the ▲ or ▼ arrow keys to change the keypad backlight intensity. The default setting is 6. The allowed range is 0 to 8, 0 is displayed as Off.

Keypad nightlight intensity

The keypad nightlight intensity may be adjusted by pressing and holding the 0 key while momentarily pressing the ◀ or ▶ arrow keys to change the keypad nightlight intensity. The default setting is 6. The allowed range is 0 to 8, 0 is displayed as Off.

Buzzer volume

The buzzer volume may be adjusted by pressing and holding the X key while momentarily pressing the ◀ or ▶ arrow keys to change the buzzer volume. The default setting is 15. The allowed range is 0 to 15, 0 is displayed as Off.

Note: In particular cases the buzzer cannot be muted and 0 volume is not allowed for security reasons.

Buzzer tone

The buzzer tone may be adjusted by pressing and holding the X key while momentarily pressing the ▲ or ▼ arrow keys to change the buzzer tone. The default setting is 14. The allowed range is 0 to 15.

Secure channel

This device can communicate with the panel using an encrypted connection. When the secure connection to a control panel is established, the device will be locked in this system, so that it will work only via secure channel and only with this panel. Any other communication modes will be disabled.

This device will not work if you reconnect it to another system, replacing an equivalent device.

Removing the device from the panel configuration will make impossible reconnecting this device to this system.

This functionality protects the system against cyberattacks.

To unlock the device and use it in any system, follow these steps:

1. Turn the device power off.
2. Change the device address using DIP switches.
3. Turn the power on.

The device is now unlocked, and can be connected to any system.

Power up

Upon initial power up, the buzzer will sound two beeps.

All areas must be disarmed in order to enable access to the installer programming menu options.

Troubleshooting

General faults

No LED or LCD indication:

- Ensure that the LCD contrast is appropriate. Press Menu + ▲ a few times.
- Verify the +12 V and 0 V wire connections on both the keypad and the power supply.
- Verify power output on the DGP or external power supply.

Status LEDs are flashing and the LCD display reads System Fault:

- Verify the D+ and D- wire connections (may be reversed or open circuit).
- Verify the address DIP switches of the keypad is set to the proper address.

Note: When commissioning a new system, the control panel is only programmed to communicate with keypad 1 (RAS 1 address in Figure 2).

- Verify that the control panel is polling the keypad address.
- Reset communication key in the Advisor Advanced control panel, if the secure mode is on. See *Advisor Advanced Installation and Programming manual* for more information on secure mode.

Single or multiple status LEDs are flashing and the LCD display is blank:

- Check if there are two beeps on power up. If there are no beeps, the keypad is damaged and needs to be serviced or replaced.

Keypad does not react on a key press:

- Verify if address DIP switches of the keypad are set to the proper address (the address may be already occupied by another keypad). Enable the new address polling in the control panel.

Rx and Tx LEDs

Rx and Tx LEDs (Figure 4, item 5) are provided on the keypad PCB to assist in fault diagnosis.

- Rx: The yellow Rx LED flashes to indicate polling data is being received on the system bus from the panel. If the LED does not flash, the control panel is not operational or the bus is faulty (usually cabling).
- Tx: The red Tx LED flashes to indicate the keypad is replying to polling from the control panel. If the Rx LED flashes but the Tx LED does not, the keypad is not programmed to be polled in the control panel or is addressed incorrectly.

Programming options

ATS1136 provide for a menu through which a number of options can be set.

See Programming Map in Figure 6.

Note: Only level 3 user (installer) is allowed to adjust the keypad programming options.

To enter the programming menu for the ATS1136 keypads:

1. Enter the Advisor Advanced installer programming menu. See *Advisor Advanced Installation and Programming Manual* for more details.
2. Press (or select) 2: Bus devices
3. Press 2: Edit devices
4. Press 1: Keypad devices
5. Press 0 to add a keypad device, or select an added keypad to edit it.
6. When editing a keypad device, press the keypad menu option to enter the keypad menu.

Menu 1, Nightlight option

A dimly lit keypad backlight provides the night-light to easily locate the keypad in dark locations. The default setting is On.

Menu 2, Backlight option

The keypad backlight turns on bright for night time illumination of the key labels. If the keypad backlight is not required, it may be disabled. The default setting is On.

Menu 3, Egress mode

The keypad is fitted with a request to exit (RTE) control port (labelled IN) on the wiring connector. The OUT (open collector terminal) may be used to control a door relay.

There are the following options available:

- Enabled: This option requires a simple push button to be connected to the IN terminal. A press of the button will release the door lock relay. Used for a quick exit from an area.
- Disabled: When the "IN" terminal is not used, it is recommended that it be disabled. This is the default setting.

Note: The menu option is not available if the keypad is connected directly to an Advisor Advanced ATSx500A control panel with firmware version 4.2 and higher.

Menu 4, System fault beep

In case a system fault occurs (no communication with the control panel) the text "System Fault" appears on the display and the buzzer will be activated until any key is pressed. The setting Auto is used to enable this VdS required feature automatically, if the language set in the control panel corresponds with the countries, where VdS regulations are obligatory. The setting can also be set to On or Off. The default setting is Auto.

Menu 5, Defaults config

This option returns all keypad settings to the factory default condition.

Menu 6, Card flash

This option enables and disables the blue LED flash when a valid card is badged on the ATS1136 reader. The default setting is Enable.

Menu 7, Card beep option

This option enables the beep sounded when a card is badged on the reader and disables the beep. The default setting is Enable.

Menus 8 and 9: Reserved for future use

Menu 10, Last card

This option displays the number of the last card badged on an ATS1136 keypad.

Menu 11, Firmware version

This informational screen shows the keypad firmware version.

Specifications

Supply voltage	8.5 to 13.8 VDC
Maximum operating current	190 mA at 13.8 VDC
Normal operating current	30 mA at 13.8 VDC
Input (IN terminal)	Normally open (NO) contact. Max. appearing voltage 13.8 VDC
Open collector output (OUT terminal)	13.8 V max. at 100 mA max.
Wireless operating frequency	Mifare 13.560 ±0.007 MHz
RF power output	Less than 1 mW
Code combinations [1]:	
5 digits	100 000
10 digits	10 000 000 000
ACE type (tamper protection)	B
Supported cards	Unsecure mode: Mifare Unique ID (Classic 1K/4K, Desfire EV1, EV2) Secure mode: Mifare Desfire EV1, EV2
Dimensions (W x H x D)	200 x 90 x 24 mm (7.8 x 3.5 x 0.95 in.)
Weight	350 g
Operating temperature	-10 to +55°C (22 to 127°F)
IP rating	IP30
Maximum relative humidity	95% noncondensing
Security rating (EN62368)	ES1, PS2, TS1

[1] Notes

- When Duress functionality is enabled, 6 digits codes are required
- There are no invalid code combinations

Notification

When printing or adding a customer logo on the ATS1136 keypad or its lens, take care to make use of RoHS compliant materials and printing processes only.

Regulatory information

Manufacturer	PLACED ON THE MARKET BY: Carrier Fire & Security Americas Corporation Inc. 13995 Pasteur Blvd Palm Beach Gardens, FL 33418, USA AUTHORIZED EU REPRESENTATIVE: Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Netherlands
Product warnings and disclaimers	 THESE PRODUCTS ARE INTENDED FOR SALE TO AND INSTALLATION BY QUALIFIED PROFESSIONALS. CARRIER FIRE & SECURITY CANNOT PROVIDE ANY ASSURANCE THAT ANY PERSON OR ENTITY BUYING ITS PRODUCTS, INCLUDING ANY "AUTHORIZED DEALER" OR "AUTHORIZED RESELLER", IS PROPERLY TRAINED OR EXPERIENCED TO CORRECTLY INSTALL FIRE AND SECURITY RELATED PRODUCTS. For more information on warranty disclaimers and product safety information, please check https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/ or scan the QR code.
Certification	
EN 50131	EN 50131-1 System requirements EN 50131-3 Control and indicating equipment Security Grade 3, Environmental class II Tested and certified by Telefication B.V.
VdS 2252 – Class C (G 120006)	Carrier Fire & Security hereby declares that this device is in compliance with the applicable requirements and provisions of all applicable rules and regulations, including but not limited to the Directive 2014/53/EU. For more information see: www.firesecurityproducts.com
REACH	Product may contain substances that are also Candidate List substances in a concentration above 0.1% w/w, per the most recently published Candidate List found at ECHA Web site. Safe use information can be found at https://firesecurityproducts.com/en/content/intrusion-intro
	 2012/19/EU (WEEE directive): Products marked with this symbol cannot be disposed of as unsorted municipal waste in the European Union. For proper recycling, return this product to your local supplier upon the purchase of equivalent new equipment, or dispose of it at designated collection points. For more information see: recyclethis.info

Product documentation



Please consult the following web link to retrieve the electronic version of the product documentation.

This link will guide you to the EMEA regional contact page. On this page you can request your login to the secured web portal where all manuals are stored.

<https://firesecurityproducts.com/en/contact>

Contact information

www.firesecurityproducts.com or www.aritech.com

CS: Instalační příručka

Popis

Zařízení klávesnice ATS1136 je aktivační stanice (RAS) s vestavěnou čtečkou karet Mifare pro ústředny Advisor Advanced.

Upozornění: Před jakýmkoli používáním zařízení (zejména před instalací a prvním zapnutím) si přečtěte tuto příručku.

Montáž klávesnice

VAROVÁNÍ: Hrozí nebezpečí zásahu elektrickým proudem. Abyste vyloučili riziko zranění či usmrcení osob elektrickým proudem, vždy před instalací nebo přesunem zařízení odpojte veškeré zdroje napájení a vybjíte veškerou naakumulovanou energii.

Upozornění

- Z bezpečnostních důvodů není tento produkt povolenou instalovat kdekoli mimo budovu, kde je umístěná příslušná ústředna (pokud není použit správný modul pro izolaci sběrnice RS485). Izolace mezi budovami je nutná, protože bez ní by mohl být problém na sběrnici systému a systém by se mohl chovat neočekávaně.
- Nedoporučuje se používat spodní kabelové vedení přímo pod klávesnicí, protože signál instalačního kabelu může rušit pole antény karet RFID a může omezovat identifikační dosah přístupových karet.
- Z bezpečnostních důvodů není zařízení povoleno montovat na stěny do výšky více než 2 metry nebo v dosahu dětí.
- Žádné instalacní operace nesmí provádět neproškolená osoba (ve významu uvedeném v normě EN 62386).

Dle postupu na obrázku 3 otevřete klávesnici. Odšroubujte zajišťovací šroub. Klávesnici otevřete šroubovákem, a to opatrným páčením poblíž spodních rohů skříňky. Nejprve otevřete spodní část skříňky, poté horní.

Připojte kabel k zadní desce klávesnice. Viz také část „Připojení“ dole.

Obrázek 1: Spodní strana klávesnice

- | | |
|----------------------------------|--|
| (A) Montážní body modelu ATS1136 | (D) Montážní body modelu BOX503E |
| (B) Montážní body modelu ATS111X | (T) Ochrana proti neoprávněné manipulaci odpáčením |
| (C) Montážní body modelu BOX502E | (W) Vstup pro kably |

Dodávanými šrouby připevněte základnu k montážnímu povrchu. Nezapomeňte na šroub proti neoprávněné manipulaci odpáčením, který upevňuje ochranu proti neoprávněné manipulaci odpáčením (Obrázek 1, položka T). Pokud je vstup kabelu používán nebo blokován (skrz základnu), vyřežte nebo vyvrtejte do montážní plochy otvor.

Poznámka: Instalace kompatibilní s VdS vyžadují, aby byla klávesnice upevněna pomocí 6 upevňovacích šroubů v montážních bodech A (viz obrázek 1). Pro splnění požadavků VdS třídy C je vyžadován tamper proti stržení ze zdi.

Nastavte adresu klávesnice pomocí přepínačů DIP 1 až 4 (viz „Nastavení přepínačů DIP klávesnice“ dole). Je-li to třeba, nastavte také koncový přepínač sběrnice (přepínač DIP 5).

Nasadte kryt klávesnice na základnu (začněte na horní straně) a zacvakněte jej na místo. Zajišťovací šroub na základně dotáhněte tak, aby kryt klávesnice pevně držel. Neutahujte jej však příliš.

Obrázek 4: Otevřený kryt klávesnice

- | | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| (1) Vstup kabelu | (4) Spínač neoprávněné manipulace |
| (2) Kontakty sběrnice | (5) Kontrolky LED pro Rx a Tx |
| (3) Přepínače DIP | |

Připojení ústředny ke klávesnici

Postupujte podle pokynů v instalační příručce příslušné ústředny ATS.

Spínač neoprávněné manipulace - tamper

Spínač neoprávněné manipulace je znázorněn na obrázku 4 jako položka 4.

Aby systém fungoval správně, zadní spínač neoprávněné manipulace musí být neaktivní (zajištěný). Spínač se izoluje montáží klávesnice na montážní desku. Pokud spínač není během provozu zajištěn (je neaktivní), na displeji se zobrazí zpráva „RAS Tamper“.

Nastavení přepínačů DIP klávesnice

Na zadní straně klávesnice se nachází řada přepínačů DIP (obrázek 4, položka 3), které slouží k nastavení adresy klávesnice a podmínky zakončení sběrnice (TERM). Tato nastavení jsou popsána v následujících částech.

- Přepínač TERM: Chcete-li v případě potřeby sběrnici zakončit, nastavte přepínač DIP 5 do zapnuté polohy. Pro žádnou sběrnici nesmí být do polohy ON nastaveny více než dva přepínače či spojky TERM. Podrobnosti o použití přepínačů a spojek TERM najdete v instalační příručce ústředny.
- Adresa klávesnice: Pomocí přepínačů 1 až 4 nastavte adresu klávesnice. Viz obrázek 2.

Připojení

Viz obrázek 3.

- +12 V, 0 V: Klávesnici lze napájet sběrnicí „+“ a „–“ z ústředny (zdroj napájení třídy PS2), pokud vzdálenost mezi klávesnicí a ústřednou nepřekračuje 100 m. V opačném případě je klávesnici možné napájet přes konektoru AUX PWR na expandéru nebo přes pomocný zdroj napájení (je nutná třída PS2, 8,5 až 13,8 V ss., doporučeno 12 V ss.).
- D+/D–: D+ je kladný datový kontakt a D– je záporný datový kontakt datové sběrnice.

Klávesnice je připojena k ústředně ATS prostřednictvím datové sběrnice RS485 do vzdálenosti až 1,5 km od ústředny. Doporučujeme použít stíněný kroucený dvoulinkový datový kabel (WCAT 52/54). D+/D– je třeba připojit jedním krouceným párem vodičů. Stínění každého kabelu sběrnice musí být připojeno k uzemnění pouze na jednom konci. Klávesnice ATS1136 pro tento účel neposkytuje uzemnění. Pokud je sběrnice v uzavřeném kruhu s klávesnicí, zajistěte průběžné připojení stínění datového kabelu, aby byl stíněn v celé délce. Vodiče izolujte a zajistěte správné stínění kabelu, aby se klávesnice nezkratovala.

- IN: Tlačítko žádosti o odchod (ve výchozím stavu otevřený spínač pro krátké stisknutí) lze připojit ke kontaktům „IN“ a „0V“. Při stisknutí toto tlačítko ovládá funkci žádosti o odchod.
- OUT: Výstup otevřeného kolektoru. Maximální přípustný proud najdete v části „Specifikace“ na stránce 9. Podrobnosti najdete v příručce k programování ústředny.

Stavové indikátory LED

Obrázek 1

- | | |
|---|--|
| (1) Zelená: Provozní indikátor LED svítí, když je ústředna napájena zdrojem napájení. | (3) Červená: Poplachový indikátor LED se rozsvítí při neoprávněné manipulaci se systémem nebo když je oblast přiřazena klávesnici ve stavu poplachu. |
| (2) Žlutá: Chybový indikátor LED signalizuje zjištění chyby systému. | (4) Modrá: Přístupový indikátor LED bliká, když je přiložena karta. |

Provozní funkce

Klávesové zkratky

Pomocí klávesových zkratek můžete upravit následující nastavení klávesnice.

- Kontrast displeje: Menu + ▲ nebo ▼
- Intenzita podsvícení displeje: Menu + ◀ nebo ►
- Intenzita podsvícení klávesnice: 0 + ▲ nebo ▼
- Intenzita nočního osvětlení klávesnice: 0 + ◀ nebo ►
- Hlasitost zvukového signálu: X + ◀ nebo ►
- Tón zvukového signálu: X + ▲ nebo ▼

Podsvícení klávesnice a noční osvětlení

Výchozí nastavení podsvícení klávesnice a nočního osvětlení jsou následující:

- Podsvícení klávesnice (silné) po dobu přibližně 240 s po stisknutí klávesy.
- Noční osvětlení zapnuto (slabé).

Tyto funkce lze změnit v nabídce klávesnice.

Kontrast displeje

Kontrast displeje lze nastavit stisknutím a podržením klávesy Menu (Nabídka) a současným krátkým stisknutím klávesy se šipkou ▲ nebo ▼. Výchozí nastavení je 3. Povolený rozsah je od 0 do 6.

Podsvícení displeje

Podsvícení displeje je aktivní po dobu 30 sekund po stisknutí klávesy.

Intenzita podsvícení displeje

Intenzitu podsvícení displeje lze nastavit stisknutím a podržením klávesy Menu (Nabídka) a současným krátkým stisknutím klávesy se šipkou ◀ nebo ►. Výchozí nastavení je 6. Povolený rozsah je od 0 do 8. 0 se zobrazuje jako Vypnuto.

Intenzita podsvícení klávesnice

Intenzitu podsvícení klávesnice lze nastavit stisknutím a podržením klávesy 0 a současným krátkým stisknutím klávesy se šipkou ▲ nebo ▼. Výchozí nastavení je 6. Povolený rozsah je od 0 do 8. 0 se zobrazuje jako Vypnuto.

Intenzita nočního osvětlení klávesnice

Intenzitu nočního osvětlení klávesnice lze nastavit stisknutím a podržením klávesy 0 a současným krátkým stisknutím klávesy se šipkou ◀ nebo ►. Výchozí nastavení je 6. Povolený rozsah je od 0 do 8. 0 se zobrazuje jako Vypnuto.

Hlasitost zvukového signálu

Hlasitost zvukového signálu lze nastavit stisknutím a podržením klávesy X a současným krátkým stisknutím klávesy se šipkou ◀ nebo ►. Výchozí nastavení je 15. Povolený rozsah je od 0 do 15. 0 se zobrazuje jako Vypnuto.

Poznámka: Bzučák z bezpečnostních důvodů v určitých případech nelze ztlumit a hlasitost 0 není povolená.

Tón zvukového signálu

Tón zvukového signálu lze nastavit stisknutím a podržením klávesy X a současným krátkým stisknutím klávesy se šipkou ▲ nebo ▼. Výchozí nastavení je 14. Povolený rozsah je od 0 do 15.

Zabezpečený kanál

Toto zařízení může komunikovat s ústřednou pomocí šifrovaného připojení. Po navázání zabezpečeného připojení k ústředně bude zařízení v tomto systému uzamčeno, takže bude fungovat pouze prostřednictvím zabezpečeného kanálu a pouze s touto ústřednou. Všechny ostatní komunikační režimy budou zakázány.

Toto zařízení nebude fungovat, pokud jej znova připojíte k jinému systému a vyměníte za rovnocenné zařízení.

Odebrání zařízení z konfigurace panelu znemožní opětovné připojení tohoto zařízení k tomuto systému.

Tato funkce chrání systém před kybernetickými útoky.

Chcete-li zařízení odemknout a použít v jakémkoli jiném systému, postupujte takto:

1. Vypněte napájení zařízení.
2. Změňte adresu zařízení pomocí přepínačů DIP.
3. Zapněte napájení.

Zařízení je nyní odemčeno a lze jej připojit k libovolnému systému.

Zapnutí

Bzučák po prvním zapnutí dvakrát pípne.

Aby byl umožněn přístup k možnostem instalacní programovací nabídky, všechny oblasti musí být deaktivovány.

Odstraňování problémů

Obecné chyby

Žádná aktivita indikátorů LED/displeje:

- Zkontrolujte, zda je kontrast displeje LCD odpovídající. Několikrát stiskněte tlačítko Menu + ▲.
- Zkontrolujte připojení kabelů ke kontaktům +12 V a 0 V na klávesnici i na zdroji napájení.
- Zkontrolujte výstupní napájení expandéru nebo externího zdroje napájení.

Stavové indikátory LED blikají a displej zobrazuje zprávu „System Fault“ (Chyba systému):

- Zkontrolujte připojení kabelů D+ a D- (mohou být zaměněné nebo uvolněné).
- Zkontrolujte, zda jsou přepínače DIP klávesnice nastaveny na správnou adresu.

Poznámka: Při uvádění nového systému do provozu je ústředna naprogramovaná pouze ke komunikaci s klávesnicí 1 (adresa RAS 1 na obrázku 2).

Ověřte, zda ústředna dotazuje adresu klávesnice.

- Pokud je zapnutý security mód, resetujte komunikační klíč na ústředně Advisor Advanced. Další informace o security módu najdete v *Příručce k instalaci a programování systému Advisor Advanced*.

Jedna nebo více stavových kontrolek LED bliká a displej LCD je prázdný:

- Zkontrolujte, zda se při zapnutí zařízení ozvou dvě pípnutí. Pokud se dvě pípnutí neozvou, klávesnice je poškozená a vyžaduje servis nebo výměnu.

Klávesnice nereaguje na stisknutí tlačítka:

- Zkontrolujte, zda jsou adresní přepínače DIP na klávesnici nastavené na správnou adresu (adresa už může být obsazená jinou klávesnicí). Na ústředně zapněte nové dotazování na adresu.

Kontrolky LED pro Rx a Tx

Kontrolky LED Rx a Tx (obrázek 4, položka 5) na desce plošných spojů klávesnice pomáhají při diagnostice chyb.

- Rx: Žlutý indikátor LED RX bliká, čímž signalizuje příjem získávaných dat systémovou sběrnicí z ústředny. Pokud indikátor LED nebliká, ústředna není v provozu nebo má sběrnice poruchu (obvykle kabeláž).

- Tx: Červený indikátor LED TX blikáním signalizuje, že klávesnice odpovídá na požadavek z ústředny. Pokud bliká indikátor LED RX, ale indikátor LED TX nebliká, klávesnice není naprogramována pro dotazy z ústředny nebo je nesprávně adresována.

Možnosti programování

Klávesnice ATS1136 obsahuje nabídku, pomocí které lze nastavovat různé možnosti.

Viz Mapa programování na obrázku 6.

Poznámka: Možnosti programování klávesnice smí upravovat jen uživatel 3. úrovně (instalátor).

Vstup do programovací nabídky klávesnice ATS1136:

1. V systému Advisor Advanced otevřete nabídku programování pro instalátora. Podrobnosti najdete v *Příručce k instalaci a programování systému Advisor Advanced*.
2. Stiskněte (nebo vyberte) tlačítko 2: Zařízení sběrnice
3. Stiskněte tlačítko 2: Upravit zařízení
4. Stiskněte tlačítko 1: Klávesnicová zařízení
5. Stisknutím 0 přidejte klávesnici, případně vyberte přidanou klávesnici a upravte ji.
6. Chcete-li upravit klávesnicové zařízení, stisknutím (nebo výběrem) možnosti nabídky klávesnice vstupte do nabídky klávesnice.

Nabídka 1, Možnost Noční osvětlení

Slabě podsvícená klávesnice poskytuje noční osvětlení zajišťující snadné vyhledání klávesnice v setmělém prostředí. Výchozí nastavení je Zapnuto.

Nabídka 2, Možnost Podsvícení

Podsvícení klávesnice se v nočních hodinách přepne na silné. Pokud není podsvícení klávesnice potřebné, je možné jej zakázat. Výchozí nastavení je Zapnuto.

Nabídka 3, Mód přístupu

Klávesnice je vybavena vstupem žádosti o odchod (RTE), který je označen na konektoru kabeláže jako IN. Konektor OUT (kontakt otevřeného kolektoru) lze použít k ovládání relé dveří.

K dispozici jsou následující možnosti:

- Povolený: K propojení kontaktu IN v tomto případě stačí pouhé stisknutí tlačítka. To uvolní relé zámku dveří. Slouží k rychlému odchodu z oblasti.
- Nepovolený: Pokud není kontakt „IN“ používán, doporučuje se jej deaktivovat. Jedná se o výchozí nastavení.

Poznámka: Možnost nabídky není k dispozici, pokud je klávesnice přímo připojená k ústředně Advisor Advanced ATSx500A s verzí firmwaru 4.2 nebo vyšší.

Nabídka 4, Pípnutí při chybě systému

V případě chyby systému (ztráta spojení s ústřednou) se na displeji zobrazí zpráva „Chyba systému“ a bude aktivována zvuková signalizace, dokud nedojde ke stisknutí některého tlačítka. Nastavení Automaticky slouží k automatickému

zapnutí této funkce vyžadované VdS, když jazyk nastavený na ústředně odpovídá zemím, kde je dodržování předpisů VdS povinné. Funkci lze také nastavit na možnost Zapnuto nebo Vypnuto. Výchozí nastavení je Automaticky.

Nabídka 5, Výchozí konf.

Tato možnost obnoví všechna nastavení klávesnice na výchozí hodnoty.

Nabídka 6, Světelná indikace pro kartu

Tato možnost povoluje nebo zakazuje světelnou signalizaci modrého indikátoru LED (blikání) při přiložení platné karty ke čtečce ATS1136. Výchozí nastavení je Povolit.

Nabídka 7, Možnost zvukové indikace pro kartu

Tato možnost umožňuje povolit nebo zakázat zvukovou indikaci při přiložení karty ke čtečce. Výchozí nastavení je Povolit.

Nabídky 8 a 9: Rezervováno pro budoucí použití

Nabídka 10, Poslední karta

Tato možnost zobrazí číslo poslední karty přiložené ke klávesnici ATS1136.

Nabídka 11, Verze firmwaru

Tato informační obrazovka uvádí verzi firmwaru klávesnice.

Specifikace

Napětí zdroje	8,5 až 13,8 V ss.
Maximální provozní proud	190 mA při 13,8 V ss.
Normální provozní proud	30 mA při 13,8 V ss.
Vstup (svorka IN)	(NO) v klidu otevřený kontakt, max. použ. napětí 13,8 V ss.
Výstup otevřeného kolektoru (kontakt „OUT“)	max. 13,8 V při max. 100 mA
Bezdrátová frekvence	Mifare 13,560 ± 0,007 MHz
Vysokofrekvenční výstup	Méně než 1 mW
Kombinace kódů [1]:	
5 číslic	100 000
10 číslic	10 000 000 000
Typ ACE (ochrana proti neoprávněné manipulaci)	B
Podporované karty	Nezabezpečený mód: Mifare Unique ID (Classic 1K/4K, Desfire EV1, EV2) Security mód: Mifare Desfire EV1, EV2
Rozměry (Š × V × H)	200 × 90 × 24 mm
Hmotnost	350 g
Provozní teplota	-10 až +55 °C
Stupeň krytí	IP30
Maximální relativní vlhkost	95% nekondenzující
Jmenovité hodnoty zabezpečení (EN62368)	ES1, PS2, TS1

[1] Poznámky

- Když je zapnuta funkce Tíšeň, je nutné zadat 6ciferný kód
- Neexistují žádné neplatné kombinace kódů

Oznámení

Při tištění nebo přidávání zákaznického loga na klávesnici ATS1136 nebo její displej je nutné použít materiály a tiskové postupy vyhovující normě RoHS.

Předpisové informace

Výrobce	<p>UVEDENÉ NA TRH: Carrier Fire & Security Americas Corporation Inc. 13995 Pasteur Blvd Palm Beach Gardens, FL 33418, USA</p> <p>AUTORIZOVANÉ ZASTOUPENÍ V EU: Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Nizozemsko</p>
Varování a vyloučení odpovědnosti k produktům	<p>TYTO PRODUKTY SMÍ PRODÁVAT A INSTALOVAT POUZE KVALIFIKOVANÍ PRACOVNÍCI. SPOLEČNOST CARRIER FIRE & SECURITY NEMŮŽE NIJAK ZARUČIT, že KAŽDÁ OSOBA NEBO FIRMA, KTERÁ SI ZAKOUPÍ JEJÍ PRODUKTY (VČETNĚ AUTORIZOVANÉHO PRODEJCE NEBO AUTORIZOVANÉHO DISTRIBUTORA), BUDE ŘÁDNĚ VYŠKOLENÁ NEBO BUDE MÍT DOSTATEČNÉ ZKUŠENOSTI K TOMU, ABY DOKÁZALA PROTIPÓZÁRNÍ A BEZPEČNOSTNÍ PRODUKTY SPRÁVNĚ NAINSTALOVAT.</p> <p>Více informací o vyloučených odpovědnostech ze záruky a bezpečnosti produktů naleznete na adrese https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/. Také můžete sejmout kód QR.</p>
Certifikace	
EN 50131	<p>EN 50131-1 Požadavky na systém EN 50131-3 Rídící a indikační zařízení Stupeň bezpečnosti 3, ekologická třída II Testováno a certifikováno společností Telefication B. V.</p> <p>Společnost Carrier Fire & Security tímto prohlašuje, že toto zařízení je v souladu s příslušnými požadavky a ustanoveními všech platných pravidel a předpisů, mimo jiné včetně směrnice 2014/53/EU. Více informací naleznete na www.firesecurityproducts.com</p>
REACH	<p>Produkt může obsahovat látky, které jsou také látkami v seznamu kandidátů v koncentraci vyšší než 0,1% w/w. podle naposledy zveřejněného seznamu kandidátů látek nalezeného na webu ECHA.</p> <p>Informace o bezpečném používání naleznete na adrese https://firesecurityproducts.com/en/content/intrusion-intro</p>
	<p>2012/19/EU (směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ)): Produkty označené tímto symbolem nelze v Evropské unii likvidovat jako netříděný komunální odpad. Abyste umožnili řádnou recyklaci, vratěte tento výrobek svému místnímu dodavateli při nákupu odpovídajícího nového vybavení nebo jej předejte k likvidaci na určených sběrných místech. Další informace najdete na adrese: recyclethis.info</p>

Dokumentace k produktu



Chcete-li získat elektronickou verzi dokumentace k produktu, prostudujte si následující webový odkaz.

Tento odkaz vás zavede na regionální kontaktní stránku EMEA. Na této stránce můžete požádat o přihlášení k zabezpečenému webovému portálu, kde jsou uloženy všechny příručky.
<https://firesecurityproducts.com/en/contact>

Kontaktní informace

www.firesecurityproducts.com nebo www.aritech.com

DA: Installationsvejledning

Beskrivelse

ATS1136-betjeningspanel er et betjeningspanel (RAS) med indbygget Mifare kortlæser til Advisor Advanced-centralenheder.

Pas på: Læs denne vejledning inden installation og første opstart.

Montering af betjeningspanelet

ADVARSEL: Fare for elektrisk stød. For at undgå personskade eller dødsfald ved elektrisk stød skal man fjerne alle strømkilder og lade lagret energi aflade inden installation eller fjernelse af udstyr.

Pas på

- Af sikkerhedsårsager er det ikke tilladt at installere produktet på et sted uden for bygningen, hvor den tilhørende centralenhed er placeret (med mindre der bruges et korrekt RS485 ledningsisolationsmodul). Netværk til netværk-isolation er påkrævet, fordi en ukorrekt adskillelse kan interagere med alarmsystemets signalintegritet og forårsage uventede resultater.
- Krydsende ledninger er strengt forbudt.
- Det kan ikke anbefales at bruge kabelkanal direkte under betjeningspanelet, fordi installationskabelsignal kan interferere med RFID antennefeltet og reducere adgangskorts rækkevidde.
- Af sikkerhedsårsager er det ikke tilladt at montere enheden højere end 2 meter fra gulvet eller tilgængeligt for børn.
- Installation må ikke af en uuddannet person, i henhold til EN 62386.

Åbn betjeningspanelet, og følg de viste trin på figur 3. Skru låseskruen ud. Brug en skruetrækker, og åbn betjeningspanelet i kabinetts nederste hjørner. Åbn først kabinetts bund og derefter toppen.

Slut kablet til betjeningspanelets bagplade. Se også "Tilslutninger" på side 11.

Figur 1: Betjeningspanelets monteringsplade

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (A) ATS1136 monteringspunkter | (D) BOX503E monteringspunkter |
| (B) ATS111X monteringspunkter | (T) Sabotagekontakt |
| (C) BOX502E monteringspunkter | (W) Kabelåbning |

Fastgør monteringspladen på monteringsoverfladen med de medfølgende skruer, inklusive sabotageskruen, som fastgør sabotageanordningen (figur 1, punkt T). Hvis kabelindgangen på bagsiden anvendes eller er blokeret (gennem monteringspladen), skal der skæres eller bores et hul i monteringsoverfladen til kabelføringen.

Bemærk: VdS-kompatible installationer kræver, at tastaturet monteres med 6 fastgørelseskruer i monteringspunkterne A (se Figur 1). Sabotage mod nedtagning er krævet for VdS Klasse C overholdelse.

Indstil betjeningspanelets adresse vha. DIP-switchs 1 til 4 (se "Betjeningspanelets DIP-switchindstillinger" nedenfor). Indstil om nødvendigt busterminerings-switch (DIP-switch 5).

Placer betjeningspanelets dæksel på monteringspladen, toppen først, og klik derefter den nederste del på plads. Spænd låseskruen i monteringspladen, så betjeningspanelets dæksel sidder godt fast. Må ikke overspændes.

Figur 4: Åbn betjeningspanelkabinetet

- | | |
|--------------------|----------------------|
| (1) Kabelindgang | (4) Sabotagekontakt |
| (2) Bus-terminaler | (5) Rx- og Tx-LED'er |
| (3) DIP-switch | |

Tilslutning af centralenheden til betjeningspanelet

Yderligere oplysninger kan findes i installationsvejledningen til ATS-centralen.

Sabotagekontakt

Sabotagekontakt er vist i figur 4 som punkt 4.

Sabotagekontakten skal være aktiv (trykket ned) for at systemet kan fungere korrekt. Sabotagekontakten trykkes ned ved montering af betjeningspanelet på monteringspladen. Under drift vises teksten "RAS Sabotage" på LCD-displayet, når funktionen er inaktiv (ikke trykket ned).

Betjeningspanelets DIP-switchindstillinger

Der er placeret en række DIP-switch på bagsiden af betjeningspanelet (figur 4, punkt 3), som anvendes til indstilling af betjeningspanelets adresse og bustermineringstilstand (TERM). Disse indstillinger beskrives i de følgende afsnit.

- TERM-switch:** Indstil om nødvendigt DIP-switch 5 til Til for at terminere bussen. Der må ikke være flere end to TERM-switch eller links indstillet til "ON" på samme bus. Se installationsvejledningen til centralenheden, hvis du ønsker yderligere oplysninger om brug af TERM-switch eller links.
- Betjeningspanelets adresse:** Indstil betjeningspanelets adresse vha. switch 1 til 4. Se figur 2.

Tilslutninger

Se figur 3.

- +12 V, 0 V: Betjeningspanelet kan strømforsynes med bussens "+" og "-"strøm fra centralenheden (PS2 klasse PSU), hvis afstanden mellem betjeningspanelet og centralenheden ikke overskrider 100 m (328 fod). Ellers kan betjeningspanelet strømforsynes af Ekstern forsyning fra en DGP eller med en eksternstrømforsyning (PS2-klasse er påkrævet, 8,5 til 13,8 VDC, anbefalet 12 VDC).
- D+/D-: D+ er den positive dataforbindelse, og D- er den negative dataforbindelse til databussen.

Betjeningspanelet er tilsluttet ATS-centralen via RS485-databussen, op til 1,5 km fra centralenheden. Det anbefales at bruge et parvis snoet, skærmet datakabel (WCAT 52/54). D+/D- skal tilsluttes med et snoet ledningspar. Skærmen på et buskabel må kun være forbundet til systemets jord i den ene ende. ATS1136-betjeningspanelet har ingen jordforbindelse til dette formål. Hvis bussen er serieforgivet med betjeningspanelet, skal du kontrollere, at kablets skærm er samlet, så der sikres kontinuitet for datakabelskærmen. Isoler ledningerne og kabelskærmen korrekt for at forhindre en kortslutning på betjeningspanelet.

- IN: En UD-tryk-knap (normalt åben, pulskontakt) kan forbindes mellem "IN" og "0V"-terminaler. Når kontakten trykkes ind styrer den funktionen UD-tryk.
- OUT: Open collector-udgang. Se "Specifikationer" på side 13 for maksimalt tilladt strøm. Yderligere oplysninger kan findes i centralens programmeringsvejledning.

Status LED-indikationer

Figur 1

- | | |
|---|---|
| (1) Grøn: LED-lampen Power lyser, når centralenheden får strøm fra AC-strømforsyningen. | (3) Rød: Alarm-LED'en lyser, når der er en systemsabotage, eller når et område, der er tildelt betjeningspanelet, er i alarmtilstand. |
| (2) Gul: LED-lampen Fejl lyser for at indikere, at der er registreret en systemfejl. | (4) Blå: Adgangs-LED'en blinker, når et kort præsenteres. |

Betjeningsfunktioner

Genvejstaster på betjeningspanelet

Brug genvejstaster på betjeningspanelet til at justere følgende indstillinger for betjeningspanelet.

- LCD-displayets kontrast: Menu + ▲ eller ▼
- LCD-baggrundslights styrke: Menu + ◀ eller ▶
- Styrken af betjeningspanelets baggrundslights: 0 + ▲ eller ▼
- Betjeningspanelets natlysstyrke: 0 + ◀ eller ▶
- Buzzertystyrke: X + ◀ eller ▶
- Buzzertone: X + ▲ eller ▼

Tasters baggrundslights og natbelysning

Standardindstillingerne for tasternes baggrundslights og natbelysning er følgende:

- Tasters baggrundslights tændt (kraftigt) i ca. 240 sekunder efter et tastetryk.
- Natbelysning tændt (dæmpet).

Denne funktioner kan ændres i betjeningspanelets menu.

LCD-displayets kontrast

LCD-displayets kontrast kan justeres ved at trykke på Menutasten og holde den nede, imens der kortvarigt trykkes på ▲ eller ▼-tasten for at ændre displayets kontrast. Standardindstillingen er 3. Det tilladte interval er 0 til 6.

LCD belysning

LCD-displayets baggrundslights lyser i 30 sekunder efter et tryk på en tast.

LCD-baggrundslights styrke

LCD-baggrundslights styrke kan justeres ved at trykke på MENU-tasten og holde den nede, imens der kortvarigt trykkes på ◀ eller ▶-tasten for at ændre baggrundslights styrke. Standardindstillingen er 6. Det tilladte interval er 0 til 8, 0 vises som Fra.

Styrken af betjeningspanelets baggrundslights

Betjeningspanelets baggrundslightsstyrke kan justeres ved at trykke på 0-tasten og holde den nede, imens der kortvarigt trykkes på ◀ eller ▶-tasten for at ændre baggrundslights styrke. Standardindstillingen er 6. Det tilladte interval er 0 til 8, 0 vises som Fra.

Betjeningspanelets natlysstyrke

Betjeningspanelets natlysstyrke kan justeres ved at trykke på 0-tasten og holde den nede, imens der kortvarigt trykkes på ◀ eller ▶-tasten for at ændre natlysets styrke.

Standardindstillingen er 6. Det tilladte interval er 0 til 8, 0 vises som Fra.

Buzzerlydstyrke

Buzzerlydstyrken kan justeres ved at trykke på X-tasten og holde den nede, imens der kortvarigt trykkes ◀ eller ▶-tasten for at ændre buzzertystyrken. Standardindstillingen er 15. Det tilladte interval er 0 til 15, 0 vises som Fra.

Bemærk: I særlige tilfælde kan buzzeren ikke gøres lydløs, og lydstyrke 0 er ikke tilladt af sikkerhedsårsager.

Buzzertone

Buzzertonen kan justeres ved at trykke på X-tasten og holde den nede, imens der kortvarigt trykkes på ▲ eller ▼-tasten for at ændre buzzertonen. Standardindstillingen er 14. Det tilladte interval er 0 til 15.

Sikker kanal

Denne enhed kan kommunikere med centralen ved brug af en krypteret kommunikation kanal. Når denne sikre tilslutning er etableret til centralen, vil enheden blive låst til dette system, således at det vil kun benytte denne krypteret kommunikation og kun med denne central. Enhver anden kommunikationsmode vil blive deaktivert.

Denne enhed vil ikke virke, hvis den tilsluttet til et andet system, erstatter en tilsvarende enhed.

Fjernelse af enheden fra centralens konfiguration, vil gøre det mulig at gen-tilslutte denne enhed til dette system.

Denne funktion beskytter systemet mod cyberangreb.

For at oplåse enheden og benytte i et andet system, udføres følgende trin:

1. Afbryd spænding til enheden.
2. Ændre enhedens adresse, benyt DIP switch.
3. Tilslut spændingen igen.

Enheden er nu oplåst og kan tilsluttet til ethvert system.

Opstart

Ved første opstart vil buzzeren afgive to biplyde.

Alle områder skal frakobles for at få adgang til programmeringsvalgene i teknikermenuen.

Fejlfinding

Generelle fejl

Ingen LED- eller LCD-angivelse:

- Kontroller, at LCD-displays kontrast er passende. Tryk på Menu + ▲ nogle få gange.
- Kontroller forbindelserne for +12 V og 0 V på både betjeningspanelet og strømforsyningen.
- Kontroller forsyningsudgangen på DGP-enheten eller den eksterne strømforsyning.

Status-LED-lamperne blinker, og LCD-displayet viser Systemfejl:

- Kontroller forbindelserne for D+ og D- (kan være ombyttet eller afbrudt).
- Kontroller, at betjeningspanelets adresse-DIP-switch er indstillet til den rigtige adresse.

Bemærk: Ved ibrugtagning af et nyt system er centralenheden kun programmeret til at kommunikere med betjeningspanel 1 (RAS 1-adresse på figur 2).

- Kontroller, at centralenheden sender polling til betjeningspanelets adresse.
- Reset kommunikations nøglen i Advisor Advanced-centralenheden, hvis sikker tilstand er slæt til. Se *Advisor Advanced Installations- og programmeringsmanual* for flere oplysninger om sikker tilstand.

Enkelt eller flere status-LED'er blinker, og LCD-displayet er tomt:

- Kontroller, om der er to bip-lyde ved opstart. Hvis der ikke er nogen bip-lyde, er betjeningspanelet beskadiget, og det skal til service eller udskiftes.

Betjeningspanelet reagerer ikke på et tastetryk:

- Kontroller, om betjeningspanelets adresse-DIP-switch er indstillet til den korrekte adresse (adressen kan være optaget i forvejen af et andet betjeningspanel). Aktiver polling af den nye adresse i centralenheden.

Rx- og Tx-LED'er

Rx- og Tx-LED'er (figur 4, punkt 5) er placeret på betjeningspanelets PBC som hjælp til fejldiagnoser.

- Rx: Den gule Rx LED-lampe blinker for at indikere, at pollingdata modtages på systembussen fra centralen. Hvis LED-lampen ikke blinker, er centralenheden ikke i drift, eller der er fejl på bussen (normalt et ledningsproblem).

- Tx: Den røde Tx LED blinker for at indikere, at betjeningspanelet svarer på polling fra centralenheden. Hvis Rx LED'en blinker, men Tx LED'en ikke gør det, er betjeningspanelet ikke programmeret til at blive pollet i centralenheden, eller adressen er ikke korrekt.

Programmeringsindstillinger

ATS1136 har en menu, hvor der kan angives en række indstillinger.

Se programmeringsoversigt i figur 6.

Bemærk: Kun en bruger på niveau 3 (installatør) har tilladelse til at justere betjeningspanelets programmeringsindstillinger.

Sådan åbnes teknikermenuen for ATS1136-betjeningspanelet:

1. Vælg Advisor Advanced-teknikermenuen for programmering. Se *Advisor Advanced Installations- og programmeringsmanual* for flere oplysninger.
2. Tryk på (eller vælg) 2: Bus-enheder
3. Tryk på 2: Rediger enheder
4. Tryk på 1: Betjeningspaneler
5. Tryk på 0 for at tilføje et betjeningspanel, eller vælg et tilføjet betjeningspanel for at redigere det.
6. Tryk på betjeningspanelets menuindstilling for at åbne betjeningspanelets menu, når du skal redigere et betjeningspanel.

Menu 1, Natbelysning indstilling

Et dæmpet baggrundslys oplyser betjeningspanelet, så det er lettere at finde i mørke. Standardindstillingen er Til.

Menu 2, Baggrundslys indstilling

Betjeningspanelets baggrundslys bliver kraftigere, så tasteketterne oplyses om natten. Hvis betjeningspanelets baggrundslys ikke er nødvendigt, kan det deaktiveres. Standardindstillingen er Til.

Menu 3, Udtryk tilstand

Betjeningspanelet er udstyret med en udtryksfunktion (UD-tryk) (RTE) (mærket IN) på tilslutningsterminalen. Terminalen OUT (open collector-terminal) kan benyttes til styring af et dørrelæ.

Følgende muligheder er tilgængelige:

- Aktiveret: Denne indstilling kræver, at en simpel trykknap skal tilsluttes IN-terminalen. Et tryk på knappen udløser dørslåsrelæet. Anvendes til udgang fra et område.
- Deaktiveret: Når IN-terminalen ikke er i brug, anbefales det, at den deaktiveres. Dette er standardindstillingen.

Bemærk: Menufunktionen er ikke tilgængelig, hvis betjeningspanelet er sluttet direkte til en Advisor Advanced ATSx500A-centralenhed med firmware-version 4.2 og derover.

Menu 4, Biplyd ved systemfejl

I tilfælde af systemfejl (ingen kommunikation til betjeningspanelet) vises systemfejteksten "System fejl" i displayet, og buzzeren er aktiveret, indtil der trykkes på en tast. Indstillingen Auto bruges til at aktivere denne VdS-krævede funktion automatisk, hvis det indstillede sprog

i centralenheden svarer til et af de lande, hvor VdS-bestemmelser er obligatoriske. Indstillingen kan også være On eller Off. Standardindstillingen er Auto.

Menu 5, Standard konfig

Denne indstilling nulstiller alle betjeningspanelets indstillinger til standard fabriksindstillinger.

Menu 6, Kort blink

Denne indstilling aktiverer og deaktiverer blink fra den blå LED, når et gyldigt kort læses på en ATS1136-læser. Standardindstillingen er Aktiver.

Menu 7, Kort bip indstilling

Denne indstilling aktiverer en bip-lyd, når et kort læses på læseren, eller deaktiverer bip-lyden. Standardindstillingen er Aktiver.

Menu 8 og 9: Reserveret til fremtidig brug.

Menu 10, Sidste kort

Denne indstilling viser nummeret på det sidste kort, der har været benyttet på et ATS1136-betjeningspanel.

Menu 11, Firmware-version

Denne oplysningsskærm viser betjeningspanelets firmware-version.

Specifikationer

Forsyningsspænding	8,5 til 13,8 VDC
Maksimalt strømforbrug	190 mA ved 13,8 VDC
Normal driftsstrøm	30 mA ved 13,8 VDC
Indgang (IN-terminal)	Normal åben (NO) kontakt. Maks. spænding 13,8 VDC
OC-udgang ("OUT"-terminal)	13,8 V max. ved 100 mA max.
Trådløs driftsfrekvens	Mifare 13,560 ± 0,007 MHz
RF-effektudgang	Mindre en 1 mW
Kodekombinationer [1]:	
5 cifre	100.000
10 cifre	10.000.000.000
ACE-type (sabotagebeskyttelse)	B
Understøttede kort	Usikker tilstand: Mifare unikt id (Classic 1K/4K, Desfire EV1, EV2) Sikker tilstand: Mifare Desfire EV1, EV2
Mål (B x H x D)	200 x 90 x 24 mm
Vægt	350 g
Driftstemperatur	-10 til +55 °C
IP-klasse	IP30
Maksimal relativ luftfugtighed	95 % ikke-kondenserende
Sikkerhedsklasse (EN62368)	ES1, PS2, TS1

[1] Bemærkninger

- Når funktionen tvang er aktiveret, kræves 6-cifrede koder
- Der er ingen gyldige kodekombinationer

Meddelelse

Ved printning eller tilføjelse af et kundelogo på ATS1136-betjeningspanelet eller dets linse skal der gøres brug af udelukkende RoHS-kompatible materialer og printprocesser.

Certificering og overholdelse

Producent	MARKEDSFØRT AF: Carrier Fire & Security Americas Corporation Inc. 13995 Pasteur Blvd Palm Beach Gardens, FL 33418, USA AUTORISERET EU-REPRÆSENTANT: Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Netherlands
Advarsler og fraskrivelses vedrørende produktet	<p>DISSE PRODUKTER ER BEREGNET TIL SALG TIL OG INSTALLATION AF KVALIFICEREDE FAGFOLK. CARRIER FIRE & SECURITY KAN IKKE GIVE NOGEN GARANTI FOR, AT EN PERSON ELLER ENHED, DER KØBER VORES PRODUKTER, INKLUSIVE EN "AUTORISERET FORHANDLER", ER BEHØRIGT UDDANNET ELLER ERFAREN TIL KORREKT INSTALLATION AF BRAND- OG SIKKERHEDSRELATEREDE PRODUKTER.</p> <p>Flere oplysninger om garanti og fraskrivelses samt oplysninger om produktsikkerhed kan findes ved at gå til https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/ eller scanne QR-koden.</p>
Certificering	
	EN 50131-1 Systemkrav EN 50131-3 Kontrol- og indikeringsudstyr Udstyrsklasse 3, miljøklasse II Testet og certificeret af Telefication B.V.
EU-direktiver	Carrier Fire & Security erklærer herved, at denne enhed overholder gældende regler og bestemmelser i alle gældende regler og bestemmelser, indeholdt men ikke begrænset til direktivet 2014/53/EU. For yderligere informationer se www.firesecurityproducts.com
REACH	Produktet kan indeholde stoffer, er også en kandidatliste stoffer i en koncentration over 0,1% w/w, pr. Den seneste offentliggjorte kandidatliste, findes på ECHAs websted. Oplysninger om sikker brug findes på https://firesecurityproducts.com/en/content/intrusione-intro
	 2012/19/EU (WEEE): Bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr har til formål at minimere den indvirkning, som affald af elektrisk og elektronisk udstyr har på miljøet og mennesker. I henhold til direktivet må elektrisk udstyr, der er mærket med dette symbol, ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald i Europa. Europæiske brugere af elektrisk udstyr skal aflevere kasserede produkter til genbrug. Yderligere oplysninger findes på webstedet recyclethis.info
Produkt dokumentation	Se følgende weblink for at hente den elektroniske version af produktdokumentationen. Denne link vil guide dig til EMEA's regionale kontaktside. På denne side kan du anmode om dit log-in til den sikre webportalen, hvor alle manualer er gemt. https://firesecurityproducts.com/en/contact

Kontaktinformation

www.firesecurityproducts.com eller www.aritech.com

DE: Installationsanleitung

Beschreibung

ATS1136 Bedienteil ist eine abgesetzte Schalteinrichtung (BDT) mit integriertem Mifare-Kartenleser für Einbruchmeldezentralen der Reihe Advisor Advanced.

Warnung: Lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung des Geräts, insbesondere vor der Installation und der ersten Inbetriebnahme.

Montage des Bedienteils

WARNUNG: Gefahr von Stromschlägen. Entfernen Sie vor der Installation oder Entfernung von Geräten alle Energiequellen und warten Sie, bis die gespeicherte Energie entladen ist, um Personenschäden oder Todesfälle durch Stromschläge zu vermeiden.

Vorsicht

- Aus Sicherheitsgründen darf das Produkt nicht außerhalb des Gebäudes installiert werden, in dem sich die zugehörige Einbruchmeldezentrale befindet (es sei denn, es wird ein geeignetes RS485 Leitungsisolationsmodul verwendet). Da eine nicht ausreichende Trennung zwischen den Netzwerken zu Störungen der Signalintegrität des Alarmsystems führen und unerwünschte Ergebnisse verursachen könnte, ist eine Isolation zwischen den Netzwerken erforderlich.
- Freileitungen sind strengstens verboten.
- Kabelführungen am Boden sollten nicht direkt unterhalb des Bedienteils verlaufen, da das Signal des Installationskabels das Antennenfeld der RFID-Karten stören und so den Erkennungsradius für Zutrittskarten verringern kann.
- Aus Sicherheitsgründen darf das Gerät an der Wand nicht höher 2 Meter über dem Boden und nicht in Reichweite von Kindern montiert werden.
- Installationen dürfen nur von Personen vorgenommen werden, die wie in EN 62386 beschrieben eingewiesen wurden.

Öffnen Sie anhand der Schritte in Abbildung 3 das Bedienteil. Lösen Sie die Sicherungsschraube. Öffnen Sie das Gehäuse, indem Sie es mit einem Schraubenzieher, den Sie dicht an den unteren Ecken des Gehäuses ansetzen, vorsichtig aufheben. Öffnen Sie das Gehäuse zuerst an der Unterseite, dann an der Oberseite.

Schließen Sie das Kabel an der Bedienteil-Rückplatte an. Siehe auch „Anschlüsse“ unten.

Abbildung 1: Bedienteil-Sockel

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| (A) ATS1136-Montagepunkte | (D) BOX503E-Montagepunkte |
| (B) ATS111X-Montagepunkte | (T) Abreißkontakt |
| (C) BOX502E-Montagepunkte | (W) Kabeleingangsfenster |

Befestigen Sie den Sockel mit den mitgelieferten Schrauben an der Montageoberfläche. Befestigen Sie auch den Abreißkontakt (Abbildung 1, Element T) mit der dafür vorgesehenen Schraube. Wenn das rückwärtige Kabeleingangsfenster verwendet oder (durch den Sockel) blockiert wird, schneiden oder bohren Sie ein Loch für die Kabeleinführung in die Montagefläche.

Hinweis: Bei VdS-konformen Installationen muss das Bedienteil mit 6 Befestigungsschrauben an den Befestigungspunkten A montiert werden (siehe Abbildung 1). Der Abreißkontakt (T) muss an der Montageoberfläche befestigt werden.

Stellen Sie die Bedienteil-Adresse mithilfe der DIP-Schalter 1 bis 4 ein (siehe „Bedienteil-DIP-Schalteneinstellungen“ unten). Stellen Sie, falls erforderlich, den Bus-Abschlusschalter (DIP-Schalter 5) ein.

Befestigen Sie die Bedienteil-Abdeckung am Sockel, mit der Oberseite zuerst, und lassen Sie sie einrasten. Ziehen Sie die Sicherungsschraube am Sockel an, bis die Bedienteil-Abdeckung fest sitzt. Ziehen Sie sie nicht zu fest an.

Abbildung 4: Öffnen des Bedienteil-Gehäuses

- | | |
|--------------------|----------------------|
| (1) Kabeleingang | (4) Sabotageschalter |
| (2) Bus-Anschlüsse | (5) RX- und TX-LEDs |
| (3) DIP-Schalter | |

Verbinden der Einbruchmeldezentrale mit dem Bedienteil

Anweisungen zu diesem Thema finden Sie im Installationshandbuch der entsprechenden ATS-Einbruchmeldezentrale.

Sabotageschalter

Der Sabotageschalter ist in Abbildung 4 als Nummer 4 angegeben.

Damit das System ordnungsgemäß funktioniert, muss der Sabotageschalter deaktiviert (versiegelt) sein. Der Sabotageschalter wird durch die Montage des Bedienteils auf der Montageplatte versiegelt. Während des Betriebs zeigt die LCD-Anzeige „BDT-Sabotage“ an, wenn der Schalter aktiv (nicht versiegelt) ist.

Bedienteil-DIP-Schalteneinstellungen

Auf der Rückseite des Bedienteils befinden sich eine Reihe von DIP-Schaltern (Abbildung 4, Element 3), die zur Einstellung der Bedienteil-Adresse und der Bus-Abschlussbedingung (TERM) dienen. Diese Einstellungen werden in den folgenden Abschnitten beschrieben.

- TERM-Schalter:** Stellen Sie bei Bedarf den DIP-Schalter 5 auf „Ein“, um den Bus abzuschließen. Pro Bus dürfen nie mehr als zwei TERM-Schalter oder -Brücken auf „Ein“ eingestellt sein. Nähere Informationen zur Verwendung der TERM-Schalter und -Brücken finden Sie im Installationshandbuch der ATS-Einbruchmeldezentrale.
- Bedienteil-Adresse:** Stellen Sie die Bedienteil-Adresse mithilfe der Schalter 1 bis 4 ein. Siehe Abbildung 2.

Anschlüsse

Siehe Abbildung 3.

- +12 V, 0 V Wenn das Bedienteil nicht weiter als 100 m von der Einbruchmeldezentrale (PS2-Klasse PSU) entfernt ist, kann das Bedienteil mithilfe der Datenbusverbindungen „+“ und „–“ von der Zentrale mit Spannung versorgt werden. Alternativ kann dafür der Anschluss AUX PWR von einer AME oder einer Nebenmelderversorgung verwendet werden (PS2-Klasse erforderlich, 8,5 bis 13,8 V DC, empfohlen wird 12 V DC).
 - D+/D–: D+ ist die positive Datenverbindung und D– ist die negative Datenverbindung des Datenbusses.
- Das Bedienteil wird über den RS485-Datenbus mit der ATS-Einbruchmeldezentrale verbunden und kann bis zu 1,5 km davon entfernt sein. Es wird die Verwendung von einem abgeschirmten, verdrillten 2-Adernpaar (WCAT 52/54) als Datenkabel empfohlen. D+/D– wird mit einem verdrillten Adernpaar angeschlossen. Die Abschirmung der Buskabel darf nur an einem Ende mit der Systemerdung verbunden werden. Das Bedienteil ATS1135 besitzt keinen Erdungsanschluss, der zu diesem Zweck benutzt werden könnte. Wenn der Bus über eine Daisy-Chain-Verbindung an das Bedienteil angeschlossen wird, müssen Sie sicherstellen, dass die Kabelabschirmungen miteinander verknüpft werden, damit die Datenkabelabschirmung nicht unterbrochen wird. Um Kurzschlüsse im Bedienteil zu verhindern, müssen die Kabel und die Kabelabschirmung ordnungsgemäß isoliert werden.
- EIN: Ein Austrittstaster (ein normalerweise offener, momentan wirkender Drucktaster), der über „EIN“ und „0V“ angeschlossen werden kann. Bei Betätigung steuert dieser Taster die Austrittsanforderungsfunktion.
 - AUS: Open Collector Ausgang. Zulässiger Maximalstrom siehe „Technische Daten“ auf Seite 17. Nähere Informationen zu diesem Thema finden Sie im Installationshandbuch der Einbruchmeldezentrale.

Status-LED-Anzeigen

Abbildung 1

- | | |
|---|--|
| (1) Grün: Die Netz-LED leuchtet, wenn die Einbruchmeldezentrale durch die Netzspannung mit Strom versorgt wird. | (3) Rot: Die Alarm-LED leuchtet auf, wenn ein Sabotageversuch am System festgestellt wird oder wenn sich ein dem Bedienteil zugewiesener Bereich in einem Alarmzustand befindet. |
| (2) Gelb: Die Störungs-LED leuchtet auf, sobald eine Systemstörung erkannt wird. | (4) Blau: Die Zutritts-LED blinkt, wenn eine Karte vorgehalten wird. |

Betriebsfunktionen

Tastenkombinationen

Die folgenden Bedienteil-Einstellungen können mithilfe von Tastenkombinationen eingestellt werden.

- LCD-Kontrast: Menü + ▲ oder ▼
- LCD-Hintergrundlichtintensität: Menü + ◀ oder ►
- Bedienpult-Hintergrundlichtintensität: 0 + ▲ oder ▼
- Bedienpult-Nachtlichtintensität: 0 + ◀ oder ►
- Summerlautstärke: X + ◀ oder ►
- Buzzer (Summton): X + ▲ oder ▼

Tasten-Hintergrundbeleuchtung und Nachtlicht

Für die Tasten-Hintergrundbeleuchtung und das Nachtlicht gelten folgende Standardeinstellungen:

- Nach einem Tastendruck bleibt die Tasten-Hintergrundbeleuchtung etwa 240 Sekunden lang an (hell).
- Nachtlicht an (gedämpft).

Diese Funktionen können über das Bedienteil-Menü geändert werden.

LCD-Kontrast

Sie können den LCD-Kontrast anpassen, indem Sie die Menütaste gedrückt halten, während Sie kurz die Taste ▲ bzw. ▼ drücken. Die Standardeinstellung ist 3. Der zulässige Bereich liegt zwischen 0 und 6.

LCD-Hintergrundlicht

Das LCD-Hintergrundlicht leuchtet nach einem Tastendruck 30 Sekunden lang.

LCD-Hintergrundlichtintensität

Sie können die Intensität des LCD-Hintergrundlichts anpassen, indem Sie die Menütaste gedrückt halten, während Sie kurz die Taste ◀ bzw. ► drücken. Die Standardeinstellung ist 6. Der auswählbare Bereich liegt zwischen 0 und 8, 0 wird als „Aus“ angezeigt.

Bedienpult-Hintergrundlichtintensität

Sie können die Intensität des Bedienpult-Hintergrundlichts anpassen, indem Sie die Taste 0 gedrückt halten, während Sie kurz die Taste ▲ bzw. ▼ drücken. Die Standardeinstellung ist 6. Der auswählbare Bereich liegt zwischen 0 und 8, 0 wird als „Aus“ angezeigt.

Bedienpult-Nachtlichtintensität

Sie können die Intensität des Bedienpult-Nachtlichts anpassen, indem Sie die Taste 0 gedrückt halten, während Sie kurz die Taste ◀ bzw. ► drücken. Die Standardeinstellung ist 6. Der auswählbare Bereich liegt zwischen 0 und 8, 0 wird als „Aus“ angezeigt.

Summerlautstärke

Sie können die Summerlautstärke anpassen, indem Sie die Taste X gedrückt halten, während Sie kurz die Taste ◀ bzw. ► drücken. Die Standardeinstellung ist 15. Der auswählbare Bereich liegt zwischen 0 und 15, 0 wird als „Aus“ angezeigt.

Hinweis: In bestimmten Fällen kann der Buzzer aus Sicherheitsgründen nicht stummgeschaltet werden und die Lautstärke 0 ist nicht zulässig.

Buzzer (Summton)

Sie können den Summton anpassen, indem Sie die Taste X gedrückt halten, während Sie kurz die Taste ▲ bzw. ▼ drücken. Die Standardeinstellung ist 14. Der zulässige Bereich liegt zwischen 0 und 15.

Sicherer Kanal (Secure Channel)

Dieses Gerät kann mit der Zentrale über eine verschlüsselte Verbindung kommunizieren. Wenn die sichere Verbindung zu einem Bedienteil hergestellt ist, wird das Gerät in diesem

System gesperrt, so dass es nur über einen sicheren Kanal und nur mit dieser Zentrale funktioniert. Alle anderen Kommunikationsmodi werden deaktiviert.

Dieses Gerät funktioniert nicht, wenn Sie es wieder mit einem anderen System verbinden und ein gleichwertiges Gerät ersetzen.

Das Entfernen des Geräts aus der Zentralen-Konfiguration macht es unmöglich, dieses Gerät wieder mit diesem System zu verbinden.

Diese Funktionalität schützt das System vor Cyberangriffen.

Um das Gerät zu entsperren und es in einem beliebigen System zu verwenden, führen Sie die nachfolgenden Schritte aus:

1. Schalten Sie das Gerät spannungslos.
2. Ändern Sie die Geräteadresse über den DIP-Schalter.
3. Schalten Sie das Gerät ein.

Das Gerät ist nun entsperrt und kann an jedes System angeschlossen werden.

Einschalten

Bei der ersten Inbetriebnahme erzeugt der Buzzer zwei Signaltöne.

Die Bereiche müssen unscharfgeschaltet werden, damit auf die Optionen im Errichterprogrammiermenü zugegriffen werden kann.

Fehlerbehebung

Allgemeine Störungen

Keine LED- oder LCD-Anzeige:

- Überprüfen Sie, ob der LCD-Kontrast angemessen ist. Drücken Sie mehrmals Menü + ▲.
- Überprüfen Sie sowohl am Bedienteil als auch am Netzteil die Kabelverbindungen für +12 V und 0 V.
- Überprüfen Sie den Spannungsausgang des AME oder externen Netzteils.

Status-LEDs blinken und auf der LCD-Anzeige wird eine Systemstörung angezeigt:

- Überprüfen Sie die Kabelverbindungen D+ und D- (sie wurden möglicherweise vertauscht oder unterbrochen).
- Überprüfen Sie, ob die DIP-Schalter des Bedienteils auf die richtige Adresse eingestellt wurden.

Hinweis: Bei der Inbetriebnahme eines neuen Systems ist die Einbruchmeldezentrale nur für die Kommunikation mit Bedienteil 1 (Adresse RAS 1 in Abbildung 2) programmiert.

- Stellen Sie sicher, dass die Einbruchmeldezentrale die Bedienteil-Adresse abruft.
- Setzen Sie die Kommunikationstaste in der Advisor Advanced-Einbruchmeldezentrale zurück, wenn der Sicherheitsmodus aktiviert ist. Weitere Informationen zum Sicherheitsmodus finden Sie im *Advisor Advanced – Installations- und Programmierhandbuch*.

Eine oder mehrere Status-LEDs blinken und das LCD-Display ist leer:

- Überprüfen Sie, ob beim Einschalten zwei Signaltöne zu hören sind. Wenn keine Signaltöne ertönen, ist das Bedienteil beschädigt und muss gewartet oder ausgetauscht werden.

Das Bedienteil reagiert nicht auf Tastendruck:

- Überprüfen Sie, ob an den Adress-DIP-Schaltern des Bedienteils die richtige Adresse eingestellt ist (die Adresse ist möglicherweise von einem anderen Bedienteil besetzt). Aktivieren Sie die Abfrage der neuen Adresse in der Einbruchmeldezentrale.

RX- und TX-LEDs

Die RX- und TX-LEDs (Abbildung 4, Element 5) auf der Platine des Bedienteils helfen bei der Fehlerdiagnose.

- RX: Die gelbe RX-LED blinkt, um anzudeuten, dass abgefragte Daten am Systembus von der ATS-Einbruchmeldezentrale empfangen werden. Wenn die LED nicht blinkt, ist die Einbruchmeldezentrale nicht funktionsfähig oder es liegt eine Störung am Datenbus vor (Verkabelung überprüfen).
- TX: Die rote TX-LED blinkt, um anzudeuten, dass das Bedienteil auf die Abfrage von der Einbruchmeldezentrale reagiert. Wenn die RX-LED blinkt, die TX-LED jedoch nicht, ist das Bedienteil nicht für Abfragen durch die Einbruchmeldezentrale programmiert oder falsch adressiert.

Programmieroptionen

Das ATS1136 stellt ein Menü zur Verfügung, über das eine Reihe von Optionen eingestellt werden können.

Siehe Programmierübersicht in Abbildung 6.

Hinweis: Nur Benutzer auf Ebene 3 (Errichter) sind berechtigt, die Programmieroptionen des Bedienteils anzupassen.

So gelangen Sie in das Programmiermenü für die ATS1136-Bedienteile:

1. Öffnen Sie das Menü für die Advisor Advanced-Errichterprogrammierung. Weitere Informationen finden Sie im *Advisor Advanced – Installations- und Programmierhandbuch*.
2. Drücken (oder wählen) Sie 2: Bus-Geräte
3. Drücken Sie 2: Geräte ändern
4. Drücken Sie 1: Bedienteil-Geräte
5. Drücken Sie 0, um ein Bedienteil-Gerät hinzuzufügen oder wählen Sie ein hinzugefügtes Bedienteil zum Bearbeiten aus.
6. Beim Bearbeiten eines Bedienteil-Geräts drücken (oder wählen) Sie die Option für das Bedienteil-Menü, um in das Bedienteil-Menü zu gelangen.

Menü 1, Nachtlichtoption

Eine schwache Tastatur-Hintergrundbeleuchtung dient als Nachtlicht, damit das Bedienteil in einer dunklen Umgebung leicht gefunden werden kann. Die Standardeinstellung ist „An“.

Menü 2, Hintergrundbeleuchtungsoption

Die Bedienteil-Hintergrundbeleuchtung wird zur Beleuchtung der Tastenbeschriftungen hell erleuchtet. Wenn die Bedienteil-Hintergrundbeleuchtung nicht erforderlich ist, kann sie deaktiviert werden. Die Standardeinstellung ist „An“.

Menü 3, Türfreigabemodus

Das Bedienteil verfügt am Verkabelungsanschluss über eine Steuerungsschnittstelle für Austrittsanforderungen (RTE, Request To Exit) mit der Beschriftung IN. Der OUT-Anschluss (Open-Collector-Anschluss) kann zur Steuerung eines Türrelais verwendet werden.

Folgende Optionen stehen zur Verfügung:

- Aktiviert: Diese Option erfordert, dass ein einfacher Drucktaster an den IN-Anschluss angeschlossen wird. Bei Betätigung der Taste wird das Türsperrrelais entriegelt. Wird zum schnellen Austritt aus einem Bereich verwendet.
- Deaktiviert: Wenn der „IN“-Anschluss nicht verwendet wird, sollte er deaktiviert werden. Dies ist die Standardeinstellung.

Hinweis: Die Menüoption ist nicht verfügbar, wenn das Bedienteil direkt an eine Advisor Advanced ATSx500A-Einbruchmeldezentrale mit Firmware-Version 4.2 oder höher angeschlossen ist.

Menü 4, Systemfehlersignalton

Bei einem Systemfehler (keine Kommunikation mit der Zentrale) wird auf der Anzeige der Text „Systemfehler“ ausgegeben und der Summtion aktiviert, bis eine beliebige Taste gedrückt wird. Die Einstellung „Automatisch“ aktiviert diese für VdS erforderliche Funktion automatisch, wenn die in der Einbruchmeldezentrale eingestellte Sprache mit einem der Länder übereinstimmt, in denen VdS-Vorschriften obligatorisch sind. Die Einstellung kann auch auf Ein oder Aus gesetzt werden. Die Standardeinstellung ist „Auto“.

Menü 5, Standardkonfiguration

Mit dieser Option werden sämtliche Bedienteil-Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Menü 6, Karte blinkend

Mit dieser Option wird festgelegt, ob die blaue LED blinks, wenn eine gültige Karte am ATS1136-Leser vorgehalten/gelesen wird, oder ob die LED deaktiviert ist. Die Standardeinstellung ist „Aktivieren“.

Menü 7, Kartensignaltonoption

Mit dieser Option wird festgelegt, ob ein Signalton erzeugt wird, wenn eine gültige Karte am Leser vorgehalten wird, oder ob die Signaltonfunktion deaktiviert ist. Die Standardeinstellung ist „Aktivieren“.

Menüs 8 und 9: Sind für künftige Verwendungszwecke reserviert.

Menü 10, Letzte Karte

Diese Option zeigt die Nummer der zuletzt von einem ATS1136-Bedienteil gelesenen Karte an.

Menü 11, Firmware-Version

Dieser Info-Bildschirm zeigt die Firmware-Version des Bedienteils an.

Technische Daten

Versorgungsspannung	8,5 bis 13,8 VDC
Maximale Stromaufnahme	190 mA bei 13,8V Gleichspannung
Normale Stromaufnahme	30 mA bei 13,8V Gleichspannung
Eingang (IN-Klemme)	Normal offener (NO) Kontakt. Max. anschaltbare Spannung 13,8 VDC
Open-Collector-Ausgang („OUT“-Anschluss)	13,8 V (max.) bei 100 mA max.
Funk-Betriebsfrequenz	Mifare 13,560 ± 0,007 MHz
HF-Spannungsausgang	Unter 1 mW
Codekombinationen [1]:	
5 Stellen	100 000
10 Stellen	10 000 000 000
ACE-Typ (Sabotageschutz)	B
Unterstützte Karten	Ungesicherter Modus: Mifare Unique ID (Classic 1K/4K, Desfire EV1, EV2) Sicherer Modus: Mifare Desfire EV1, EV2
Abmessungen (B x H x T)	200 x 90 x 24 mm
Gewicht	350 g
Betriebstemperatur	-10 bis +55°C
IP Nennbelastung	IP30
Maximale relative Luftfeuchtigkeit	95 % nicht kondensierend
Sicherheitsklasse (EN62368)	ES1, PS2, TS1

[1] Hinweise

- Bei aktivierter Überfall-Funktion ist ein sechsstelliger Code erforderlich
- Es gibt keine ungültigen Code-Kombinationen

Benachrichtigung

Achten Sie beim Ausdrucken oder wenn Sie ein Kundenlogo auf dem ATS1136-Bedienteil oder seiner Linse hinzufügen darauf, nur RoHS-kompatible Materialien und Druckverfahren zu verwenden.

Rechtliche Hinweise

Hersteller	INVERKEHRBRINGER: Carrier Fire & Security Americas Corporation Inc. 13995 Pasteur Blvd Palm Beach Gardens, FL 33418, USA
	BEVOLLMÄCHTIGTER EU REPRÄSENDANT: Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Niederlande

Produktwarnungen und Haftungs-ausschluss



DIESE PRODUKTE SIND FÜR DEN VERKAUF AN UND DIE INSTALLATION DURCH QUALIFIZIERTES PERSONAL VORGESEHEN. CARRIER FIRE & SECURITY ÜBERNIMMT KEINERLEI GEWÄHRLEISTUNG DAFÜR, DASS NATÜRLICHE ODER JURISTISCHE PERSONEN, DIE UNSERE PRODUKTE ERWERBEN, SOWIE „AUTORISIERTE HÄNDLER“ ODER „AUTORISIERTE WIEDERVERKÄUFER“ ÜBER DIE ERFORDERLICHE QUALIFIKATION UND ERFAHRUNG VERFÜGEN, UM BRANDSCHUTZ- ODER SICHERHEITSTECHNISCHE PRODUKTE ORDNUNGSGEMÄSS ZU INSTALLIEREN. Weitere Informationen zu Haftungsausschlüssen sowie zur Produktsicherheit finden Sie unter <https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/>, oder scannen Sie den QR-Code.

Zertifizierung



Zulassungen

VdS 2252 – Klasse C (G 120006)
Einbruchmelderzentrale

Anerkennungen

EN 50131-3 – Grad 3 – Melderzentrale

Umweltklasse II

Getestet und zertifiziert durch Telefication B.V.

Carrier Fire & Security erklärt hiermit, dass dieses Gerät den geltenden Anforderungen und Bestimmungen aller anwendbaren Regeln und Vorschriften entspricht - einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Richtlinie 2014/53/EU. Für weitere Informationen siehe www.firesecurityproducts.com

REACH

Das Produkt kann Stoffe enthalten, die auch unter Stoffe der Kandidatenliste in einer Konzentration von mehr als 0,1 % w/w gemäß der zuletzt veröffentlichten Kandidatenliste auf der ECHA-Website aufgeführt sind.
Informationen zur sicheren Verwendung finden Sie unter <https://firesecurityproducts.com/en/content/intrusion-intro>



2012/19/EU (WEEE): Produkte die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht als unsortierter städtischer Abfall in der europäischen Union entsorgt werden. Für die korrekte Wiederverwertung bringen Sie dieses Produkt zu Ihrem lokalen Lieferanten nach dem Kauf der gleichwertigen neuen Ausrüstung zurück, oder entsorgen Sie das Produkt an den gekennzeichneten Sammelstellen. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf der folgenden Website: recyclethis.info

Produkt-Dokumentation



Bitte konsultieren Sie den folgenden Web-Link, um die elektronische Version der Produktdokumentation abzurufen.
Dieser Link führt Sie zu der regionalen EMEA-Kontaktseite. Auf dieser Seite können Sie Ihr Login zum gesicherten Webportal anfordern, in dem alle Handbücher gespeichert sind.
<https://firesecurityproducts.com/en/contact>

Kontaktinformationen

www.firesecurityproducts.com oder www.aritech.com

ES: Hoja de instalación

Descripción

El teclado ATS1136 es una estación de armado remoto (RAS) con un lector de tarjetas Mifare integrado para los paneles de control de la serie Advisor Advanced.

Precaución: Lea este manual antes de realizar cualquier operación con el equipo, sobre todo antes de instalarlo y ponerlo en funcionamiento por primera vez.

Instalación del teclado

ADVERTENCIA: Peligro de electrocución. Para evitar que el personal sufra lesiones o la muerte por electrocución, desconecte todas las fuentes de alimentación y deje que la energía acumulada se descargue antes de instalar o desinstalar el equipo.

Precauciones

- Por motivos de seguridad, no se permite instalar el producto en ninguna localización externa al edificio donde el panel de control esté colocado (a menos que se utilice un módulo de aislamiento de línea RS485 adecuado). El aislamiento de red a red es obligatorio, ya que si la separación se realiza de manera incorrecta podría interactuar con la integridad de la señal del sistema de alarma y ocasionar resultados inesperados.
- Las líneas suplementarias están estrictamente prohibidas.
- No se recomienda utilizar un conducto de cables inferior que esté justo debajo del teclado, ya que la señal del cable de instalación podría interferir con el campo de la antena de las tarjetas RFID y reducir el alcance de identificación de las tarjetas de acceso.
- Por motivos de seguridad, no se permite instalar el dispositivo en la pared a una distancia superior a 2 metros desde el suelo ni al alcance de los niños.
- Queda prohibido que una persona que no haya sido instruida realice cualquier operación de instalación, según la denominación que recoge la directiva EN 62386.

Abra el teclado siguiendo los pasos que se muestran en la Figura 3. Saque el tornillo de bloqueo. Con ayuda de un destornillador, haga palanca con cuidado para abrir el teclado cerca de las esquinas inferiores de la carcasa. Abra la carcasa inferior primero y después la superior.

Conecte el cable a la placa posterior del teclado. Consulte también "Conexiones" en la página 19.

Figura 1: Base del teclado

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| (A) Puntos de montaje de ATS1136 | (D) Puntos de montaje de BOX503E |
| (B) Puntos de montaje de ATS111X | (T) Elemento de tamper de extracción |
| (C) Puntos de montaje de BOX502E | (W) Entrada de ventana de cables |

Fije la base a una superficie de montaje con los tornillos proporcionados, incluido el tornillo de tamper de extracción, que asegurará el elemento de tamper de extracción (Figura 1, elemento T). Si se utiliza o se bloquea la ventana de entrada

de cable posterior (a través de la base), corte o taladre un orificio en la superficie de montaje para acceder al cable.

Nota: Las instalaciones compatibles con VdS requieren que el teclado se monte con 6 tornillos de fijación en los puntos de montaje A (véase la figura 1). El tamper trasero es necesario para el cumplimiento de la clase C de VdS.

Establezca la dirección de teclado mediante los interruptores DIP 1 a 4 (consulte "Configuración de los interruptores DIP del teclado" más adelante). Fije el conmutador de terminación de bus (interruptor DIP 5), si es necesario.

Coloque la tapa del teclado en la base, primero la parte superior y encájela. Apriete el tornillo de bloqueo en la base hasta que la tapa del teclado esté firme. No lo apriete demasiado.

Figura 4: Abrir la carcasa del teclado

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| (1) Entrada del cable | (4) Interruptor de tamper |
| (2) Terminales de bus | (5) LED Rx y Tx |
| (3) Interruptores DIP | |

Conexión del panel de control al teclado

Consulte el manual de instalación correspondiente del panel de control ATS para obtener instrucciones.

Interruptor de tamper

El interruptor de tamper se muestra en la figura 4 como elemento 4.

El interruptor de tamper debe estar inactivo (sellado) para que el sistema funcione correctamente. El interruptor de tamper se cierra instalando el teclado en la placa de montaje. Durante el funcionamiento, la pantalla LCD muestra "Tamper RAS" si está activo (sin cerrar).

Configuración de los interruptores DIP del teclado

En la parte posterior del teclado (Figura 4, elemento 3) se encuentra una fila de interruptores DIP que se usan para configurar la dirección del teclado y la condición de terminación de bus (TERM). Estos valores se describen en las siguientes secciones.

- Comutador TERM: para finalizar el bus, establezca el interruptor DIP 5 en On (encendido), si fuera necesario. No debe haber más de dos puentes o conmutadores TERM en On en cualquier bus. Consulte la guía de instalación del panel de control para obtener información sobre el uso de enlaces o conmutadores TERM.
- Dirección del teclado: establezca la dirección del teclado con los interruptores del 1 al 4. Consulte la Figura 2.

Conexiones

Consulte la Figura 3.

- +12 V, 0 V: Puede alimentar el teclado con la alimentación del bus "+" y "-" desde el panel de control (PSU clase PS2) siempre que la distancia entre el teclado y el panel de control no supere los 100 m (328 ft). De forma alternativa, puede alimentar el teclado a través de AUX PWR desde un DGP, o una fuente de alimentación

auxiliar (clase PS2 obligatoria, de 8,5 a 13,8 V CC, se recomiendan 12 V CC).

- D+/D-: D+ es la conexión positiva de datos y D- es la conexión negativa de datos del bus de datos.

El teclado se conecta al panel ATS mediante el bus de datos RS485, hasta 1,5 km desde el panel de control. Se recomienda el uso de un cable de datos apantallado de dos pares trenzados (WCAT 52/54). Se debería conectar D+/D- con un par de cables trenzados. El apantallamiento del cable de bus se debe conectar a tierra en el sistema en un extremo solamente. El teclado ATS1136 no proporciona una conexión a tierra con esta finalidad. Si el bus está encadenado al teclado, asegúrese de que el apantallamiento del cable esté enlazado para proporcionar una continuidad al apantallamiento del cable de datos. Aíslle los cables y el apantallamiento de los cables correctamente para evitar que se produzca un cortocircuito en el teclado.

- IN: Se puede conectar un botón de petición de salida (interruptor de botón momentáneo, normalmente abierto) entre los terminales "IN" y "0V". Cuando se pulsa, este botón controla la función de petición de salida.
- OUT: Salida de colector abierto. Para conocer la corriente máxima permitida, consulte "Especificaciones" en la página 21. Consulte el manual de programación del panel de control si desea información detallada.

Indicaciones del LED de estado

Figura 1

- | | |
|--|--|
| (1) Verde: el LED de alimentación se enciende si el panel de control tiene alimentación de CA. | (3) Rojo: el LED de alarma se ilumina cuando hay un tamper de sistema o cuando un área asignada al teclado se encuentra en estado de alarma. |
| (2) Amarillo: el LED de fallo se enciende para indicar la detección de un fallo del sistema. | (4) Azul: el LED de acceso parpadeará cuando se presente una tarjeta. |

Características de funcionamiento

Accesos rápidos de teclado

Utilice los accesos rápidos de teclado para configurar los ajustes del teclado.

- Contraste de la LCD: Menú + ▲ o ▼.
- Intensidad de la retroiluminación de la LCD: Menú + ◀ o ▶.
- Intensidad de la retroiluminación del teclado: 0 + ▲ o ▼.
- Intensidad de la luz nocturna del teclado: 0 + ◀ o ▶.
- Volumen del zumbador: X + ◀ o ▶.
- Tono del zumbador: X + ▲ o ▼.

Retroiluminación de las teclas y luz nocturna

La configuración predeterminada de retroiluminación de las teclas y la luz nocturna es la siguiente:

- La retroiluminación se encenderá (brillante) durante aproximadamente 240 s tras pulsar una tecla.
- Luz nocturna se encenderá (tenue).

Estas funciones se pueden cambiar desde el menú del teclado.

Contraste de la LCD

El contraste de la LCD se puede ajustar pulsando y manteniendo pulsada la tecla Menú mientras se pulsa momentáneamente las teclas de flecha ▲ o ▼ para cambiar el contraste de la pantalla LCD. El valor predeterminado es 3. El intervalo permitido es de 0 a 6.

Retroiluminación de la LCD

La retroiluminación de la LCD se enciende durante 30 segundos tras pulsar una tecla.

Intensidad de la retroiluminación de la LCD

La intensidad de la retroiluminación de la LCD se puede ajustar pulsando y manteniendo pulsada la tecla Menú mientras se pulsa momentáneamente las teclas de flecha ▲ o ▼ para cambiar la intensidad de la retroiluminación de la LCD. El valor predeterminado es 6. El intervalo permitido es de 0 a 8 minutos, si se establece en 0 estará Apagada (Off).

Intensidad de la retroiluminación del teclado

La intensidad de la retroiluminación del teclado se puede ajustar pulsando y manteniendo pulsada la tecla 0 mientras se pulsa momentáneamente las teclas de flecha ▲ o ▼ para cambiar la intensidad de la retroiluminación del teclado. El valor predeterminado es 6. El intervalo permitido es de 0 a 8 minutos, si se establece en 0 estará Apagada (Off).

Intensidad de la luz nocturna del teclado

La intensidad de la luz nocturna del teclado se puede ajustar pulsando y manteniendo pulsada la tecla 0 mientras se pulsa momentáneamente las teclas de flecha ▲ o ▼ para cambiar la intensidad de la luz nocturna del teclado. El valor predeterminado es 6. El intervalo permitido es de 0 a 8 minutos, si se establece en 0 estará Apagada (Off).

Volumen del zumbador

El volumen del zumbador se puede ajustar pulsando y manteniendo pulsada la tecla X mientras se pulsa momentáneamente las teclas de flecha ▲ o ▼ para cambiar el volumen del zumbador. El valor predeterminado es 15. El intervalo permitido es de 0 a 15 minutos, si se establece en 0 estará en Off (apagado).

Nota: En algunos casos, no se puede silenciar el zumbador y, por motivos de seguridad, no se permitirá establecer el volumen a 0.

Tono del zumbador

El tono del zumbador se puede ajustar pulsando y manteniendo pulsada la tecla X mientras se pulsa momentáneamente las teclas de flecha ▲ o ▼ para cambiar el tono del zumbador. El valor predeterminado es 14. El intervalo permitido es de 0 a 15.

Canal seguro

Este dispositivo puede comunicarse con el panel mediante una conexión cifrada. Cuando se establezca la conexión segura a un panel de control, el dispositivo quedará bloqueado en este sistema, de forma que sólo funcionará a través de un canal seguro y sólo con este panel. Cualquier otro modo de comunicación será desactivado.

Este dispositivo no funcionará si lo reconecta a otro sistema, reemplazando un dispositivo equivalente.

Si se quita el dispositivo de la configuración del panel, será imposible volver a conectarlo a este sistema.

Esta funcionalidad protege el sistema contra ciberataques.

Para desbloquear el dispositivo y utilizarlo en cualquier sistema, siga estos pasos:

1. Apague el dispositivo.
2. Cambie la dirección del dispositivo con los interruptores DIP.
3. Encienda el equipo.

El dispositivo está ahora desbloqueado y puede conectarse a cualquier sistema.

Encendido

Tras el primer encendido, el zumbador emitirá dos pitidos.

Para permitir el acceso a las opciones del menú de programación del instalador, todas las áreas deben desarmarse.

Resolución de problemas

Fallos generales

No funcionan los LED o las indicaciones de la pantalla LCD:

- Asegúrese de que el contraste de la LCD sea correcto. Pulse Menú + ▲ varias veces.
- Verifique las conexiones de cables +12 V y 0 V tanto en el teclado como en la fuente de alimentación.
- Verifique la salida de alimentación en el DGP o en la fuente de alimentación externa.

Los LED de estado parpadean y la pantalla LCD indica "Fallo sist" (fallo del sistema):

- Verifique las conexiones de cables D+ y D- (pueden estar invertidas o en circuito abierto).
- Verifique que los interruptores DIP de dirección del teclado están establecidos en la dirección adecuada.

Nota: Al poner en marcha un nuevo sistema, el panel de control solo estará programado para comunicarse con el teclado 1 (dirección RAS 1 en la Figura 2).

- Verifique que el panel de control está sondeando la dirección del teclado.
- Restablezca la tecla de comunicación en el panel de control de Advisor Advanced si el modo seguro está habilitado. Consulte el *Manual de instalación y programación de Advisor Advanced* para obtener más información sobre el modo seguro.

El LED o los diferentes LED están parpadeando y la pantalla LCD está en blanco:

- Compruebe si hay dos sonidos durante el encendido. Si no los hubiera, significa que el teclado está dañado y necesita ser reparado o reemplazado.

El teclado no reacciona al pulsar una tecla:

- Compruebe que los interruptores DIP de dirección del teclado estén establecidos en la dirección correcta (puede

que la dirección ya esté ocupada por otro teclado). Habilite el sondeo de la nueva dirección en el panel de control.

LED Rx y Tx

Los LED Rx y Tx (Figura 4, elemento 5) están integrados en el teclado PCB para facilitar los diagnósticos de errores.

- Rx: el LED Rx amarillo parpadea para indicar que se están recibiendo datos de sondeo en el bus del sistema desde el panel. Si el LED no parpadea, el panel de control no está operativo o el bus está defectuoso (suele ser un problema de cableado).
- Tx: el LED Tx rojo parpadea para indicar que el teclado está respondiendo al sondeo realizado desde el panel de control. Si el LED Rx parpadea y el LED Tx no lo hace, significa que el teclado no está programado en el panel de control para ser sondeado o se está direccionando de manera incorrecta.

Opciones de programación

El ATS1136 proporciona un menú a través del cual se pueden ajustar diversas opciones.

Consulte el Mapa de programación de la Figura 6.

Nota: Solo un usuario de nivel 3 (instalador) debe ajustar las opciones de programación del teclado.

Para entrar en el menú de programación de los teclados ATS1136:

1. Acceda al menú de programación del instalador Advisor Advanced. Consulte el *Manual de instalación y programación de Advisor Advanced* para obtener más detalles.
2. Pulse (o seleccione) 2: dispositivos de bus
3. Pulse 2: editar dispositivos
4. Pulse 1: teclado
5. Pulse 0 para añadir un teclado o seleccione un teclado añadido para editarlo.
6. Al editar un teclado, pulse la opción de menú del teclado para acceder al menú.

Menú 1: opción luz nocturna

Una retroiluminación tenue del teclado proporciona luz nocturna para localizar con facilidad el teclado en lugares oscuros. El ajuste predeterminado es On (habilitado).

Menú 2: opción retroluz

La retroiluminación del teclado se enciende de forma brillante durante la noche para iluminar las etiquetas de las teclas. Si no es necesaria la retroiluminación del teclado, se puede deshabilitar. El ajuste predeterminado es On (habilitado).

Menú 3: modo salida

El teclado lleva un puerto de control RTE (petición de salida) con la etiqueta IN en el conector de cableado. El terminal OUT (colector abierto) se puede utilizar para controlar un relé de puerta.

Están disponibles las siguientes opciones:

- Habilitado: esta opción exige que un botón esté conectado al terminal IN. Al pulsar el botón se liberará el relé de bloqueo de puerta. Se utiliza para salir rápido de un área.
- Deshabilitado: cuando no se utilice el terminal "IN", se recomienda que se deshabilite. Este es el ajuste predeterminado.

Nota: La opción de menú no estará disponible si el teclado está conectado directamente a un panel de control Advisor Advanced ATSx500A con una versión de Firmware 4.2 o superior.

Menú 4: sonido fallo sis

Si se produce un fallo del sistema (fallo de comunicación con el panel de control), en la pantalla aparecerá "Fallo sist" y el zumbador se activará hasta que se pulse alguna tecla. Se usará la configuración Auto para habilitar esta función VdS obligatoria de forma automática si el idioma configurado en el panel de control se corresponde con los países donde las normativas de VdS sean obligatorias. La configuración también se puede establecer en On (habilitado) u Off (deshabilitado). El ajuste predeterminado es Auto.

Menú 5: config pred

Esta opción restablece todos los ajustes del teclado a su estado predeterminado de fábrica.

Menú 6: parpadeo tarj

Esta opción habilita y deshabilita el parpadeo del LED azul cuando se lee una tarjeta válida en el lector ATS1136. El ajuste predeterminado es Habilitar.

Menú 7: opción sonido tarj

Esta opción habilita y deshabilita el sonido emitido cuando se lee una tarjeta en el lector. El ajuste predeterminado es Habilitar.

Menús 8 y 9: reservados para un uso posterior

Menú 10: última tarj

Esta opción muestra el número de la última tarjeta identificada en un teclado ATS1136.

Menú 11: versión Firmware

Esta pantalla informativa muestra la versión del firmware del teclado.

Especificaciones

Tensión de alimentación	De 18 a 13,8 V CC
Corriente máxima de funcionamiento	De 190 mA a 13,8 V CC
Corriente normal de funcionamiento	De 30 mA a 13,8 V CC
Entrada (terminal IN)	Contacto normalmente abierto (NO). Tensión máx. 13,8 V CC
Salida de colector abierto (terminal «OUT»)	De 13,8 V máx. a 100 mA máx.
Frecuencia operativa inalámbrica	Mifare 13,560 ± 0,007 MHz
Salida de alimentación RF	Menos de 1 mW

Combinaciones de códigos [1]:	
5 dígitos	100 000
10 dígitos	10 000 000 000
Tipo de ACE (protección de tamper)	B
Tarjetas compatibles	Modo no seguro: Mifare Unique ID (Classic 1K/4K, Desfire EV1, EV2) Modo seguro: Mifare Desfire EV1, EV2
Dimensiones (An x Al x Pro)	200 x 90 x 24 mm (7,8 x 3,5 x 0,95 pulgadas)
Peso	350 g
Temperatura de funcionamiento	De -10 a +55 °C (22 a 127 °F)
Índice de IP	IP30
Máxima humedad relativa	95 % sin condensación
Clasificación de seguridad (EN62368)	ES1, PS2, TS1

[1] Notas

- Cuando la función Coacción está habilitada, se necesitan códigos de 6 dígitos
- No existen combinaciones de códigos incorrectas

Aviso

Al imprimir o añadir un logo personalizado al teclado ATS1136 o a la lente, asegúrese de usar únicamente materiales que cumplan con la normativa RoHS y los procesos de impresión.

Información normativa

Fabricante	COLOCADO EN EL MERCADO POR: Carrier Fire & Security Americas Corporation Inc. 13995 Pasteur Blvd Palm Beach Gardens, FL 33418, EE. UU. REPRESENTANTE AUTORIZADO DE LA UE: Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Países Bajos
Advertencias del producto y descargas de responsabilidad	ESTOS PRODUCTOS ESTÁN DESTINADOS A LA VENTA A, E INSTALACIÓN POR, UN PROFESIONAL DE SEGURIDAD EXPERIMENTADO. CARRIER FIRE & SECURITY NO PUEDE GARANTIZAR QUE TODA PERSONA O ENTIDAD QUE COMPRE SUS PRODUCTOS, INCLUYENDO CUALQUIER "DISTRIBUIDOR O VENDEDOR AUTORIZADO", CUENTE CON LA FORMACIÓN O EXPERIENCIA PERTINENTE PARA INSTALAR CORRECTAMENTE PRODUCTOS RELACIONADOS CON LOS INCENDIOS Y LA SEGURIDAD. Para obtener más información sobre exclusiones de garantía e información de seguridad de productos, consulte https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/ o escanee el código QR.

Certificación	
	EN 50131-1 Requisitos del sistema EN 50131-3 Equipo de control e indicación Grado de seguridad 3, Clase medioambiental II. Probado y certificado por Telefication B.V.

Directivas de la Unión Europea
Carrier Fire & Security declara por este medio que este dispositivo cumple con los requisitos y disposiciones aplicables de todas las reglas y regulaciones aplicables, incluyendo pero no limitado a la Directiva 2014/53/EU. Para mas información consulte www.firesecurityproducts.com

REACH
Los productos REACH pueden contener sustancias que están incluidas en la Lista de sustancias Candidatas en una concentración en peso superior al 0,1%, según la más reciente Lista de sustancias Candidatas publicada en la Web de ECHA.
Puede encontrar información sobre su uso seguro en <https://firesecurityproducts.com/en/content/intrusion-intro>



2012/19/EU (directiva WEEE): los productos marcados con este símbolo no se pueden desechar como residuos urbanos no clasificados en la Unión Europea. Para que se pueda realizar un reciclaje adecuado, devuelva este producto a su representante de ventas local al comprar un equipo nuevo similar o deséchelo en los puntos de recogida designados. Para obtener más información, consulte: recyclethis.info

Documentación de producto

Por favor, consulte el siguiente enlace Web para recuperar la versión electrónica de la documentación del producto.
Este enlace le guiará a su página de contacto local de EMEA. En esta página puede solicitar su acceso al portal web seguro donde se almacenan todos los manuales.
<https://firesecurityproducts.com/en/contact>

Información de contacto

www.firesecurityproducts.com o www.aritech.com

FI: Asennusohje

Kuvaus

ATS1136-käyttölaite on käyttölaite (RAS), jossa on sisäänrakennettu Mifare-kortinlukija Advisor Advanced -sarjan keskuslaitteita varten.

Huomio: Lue tämä opas ennen kuin käytät laitetta, varsinkin ennen asennusta ja virran kytkemistä ensimmäistä kertaa.

Käyttölaitteen asentaminen

VAROITUS: Hengenvaarallisen sähköiskun vaara.
Hengenvaarallisen sähköiskun väältämiseksi kaikki virtalähteet on irrotettava ja varastoituneen energian on annettava purkautua ennen varusteiden asentamista ja poistamista.

Varoitukset

- Turvallisuuksista tuotetta ei saa asentaa sen rakennuksen ulkopuolelle, jossa vastaava keskuslaite sijaitsee (ellet asianmukaista RS485-linjan asennusmoduulia käytetä). Verkosta verkkoon -eristys tarvitaan, sillä asianmukaisen erotuksen puuttuminen saattaa vaikuttaa hälytysjärjestelmän signaalin eheyteen ja aiheuttaa odottamattomia tuloksia.
- Ilmajohdot on ankarasti kielletty.
- Alakaapelikanavaa ei ole suositeltavaa käyttää suoraan käyttölaitteen alapuolella, sillä asennuskaapelin signaali saattaa häiritä RFID-korttien antennikenttää ja lyhentää kulkukorttien tunnistusaluetta.
- Turvallisuuksista laitetta ei saa asentaa seinään yli 2 metrin korkeudelle lattiasta eikä lasten ulottuville.
- Epäpätevä henkilöt (EN 62386 -standardin merkityksessä) eivät saa suorittaa asennustoimia.

Aava käyttölaite kuvassa 3 esitettyjen ohjeiden mukaisesti. Aava kiinnitysruuvi. Väänä käyttölaite varovasti auki kotelon alakulmista ruuvimeisselin avulla. Aava ensin kotelon alaosaa ja sitten yläosa.

Yhdistä kaapeli käyttölaitteen takalevyyn. Katso myös kohta "Liitännät" alla.

Kuva 1: Käyttölaitteen pohja

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| (A) ATS1136:n asennuskohdat | (D) BOX503E:n asennuskohdat |
| (B) ATS111X:n asennuskohdat | (T) Kansisuojaelementti |
| (C) BOX502E:n asennuskohdat | (W) Kaapelin läpivientiaukko |

Kiinnitä pohja asennuspintaan käyttämällä mukana toimitettuja ruuveja, mukaan lukien kansisuojaruuvia, jolla kiinnitetään kansisuojaelementti (kuva 1, kohta T). Jos takana oleva kaapelin läpivientiaukko on käytössä tai tukittu (pohjan kautta), leikkaa tai poraa aukko asennuspintaan kaapelin läpivientiä varten.

HUOM: VdS -määräykset täyttävät asennukset vaativat että käyttölaite on kiinnitetty 6 ruuvilla kiinnityspisteistä (katso kuva 1). Seinäkytkin vaaditaan VdS C-luokassa.

Aseta käyttölaitteen osoite DIP-kytkimillä 1–4 (katso "Käyttölaitteen DIP-kytkinasetukset" alla). Aseta väylän päätekytkin (DIP-kytkin 5) tarvittaessa.

Aseta käyttölaitteen kansi pohjaan yläosa edellä ja napsauta paikoilleen. Kiristä pohjassa olevaa kiinnitysruuvia, kunnes käyttölaitteen kansi on tiukasti paikoillaan. Älä ylikiristä.

Kuva 4: Avaa käyttölaitteen koteloa

- | | |
|--------------------------------|---------------------------|
| (1) Kaapelin sisäänvientiaukko | (4) Kansisuojakytkin |
| (2) Väylälitännät | (5) Rx- ja Tx-merkkivalot |
| (3) DIP-kytkimet | |

Keskuslaitteen kytkeminen näppäimistöön

Katso ohjeet soveltuvalta ATS-keskuslaitteen asennusohjeesta.

Kansikytkin

Kansikytkin on kuvan 4 kohta 4.

Kansisuojakytkimen tulee olla ei-aktiivisena (suljettuna), jotta järjestelmä toimii oikein. Kansisuojakytkin suljetaan kiinnittämällä käyttölaite asennuslevyn. Kansisuojakytkimen ollessa aktiivisena (auki) LCD-näytössä lukee Käyttölaite kansi.

Käyttölaitteen DIP-kytkinasetukset

Käyttölaitteen takana on rivi DIP-kytkimiä (kuva 4, kohta 3). Niitä käytetään käyttölaitteen osoitteen asettamiseen sekä väylän päättämiseen (TERM). Näitä asetuksia käsitellään seuraavissa kappaleissa.

- TERM-kytkin:** Päättää väylä tarvittaessa asettamalla DIP-kytkin 5 Päällä-asentoon. Väylässä ei saa olla enemmän kuin kaksi TERM-kytkintä tai -linkkiä Päällä-asennossa. Katso keskuslaitteen käyttöohjeesta lisätietoja TERM-kytkinten tai -linkkien käytöstä.
- Käyttölaitteen osoite:** Aseta käyttölaitteen osoite kytkimillä 1–4. Katso kuva 2.

Liitännät

Katso kuva 3.

- +12 V, 0 V: Käyttölaitteeseen voidaan ottaa virtaa keskuslaitteen (PS2-luokan virtalähde) väylistä + ja –, jos käyttölaitteen ja keskuslaitteen etäisyys on enintään 100 m. Muussa tapauksessa käyttölaitteeseen voidaan ottaa virtaa keskittimen AUX PWR -liitännästä tai käyttämällä lisävirtalähettä (PS2-luokka vaaditaan, 8,5–13,8 VDC, suositus 12 VDC).
- D+/D–: D+ on dataväylän positiivinen dataliitintä, ja D– on vastaavasti dataväylän negatiivinen dataliitintä.
Käyttölaite kytketään ATS-keskuslaitteeseen RS485-dataväylän kautta. Etäisyys keskuslaitteesta voi olla enintään 1,5 km. On suositeltavaa käyttää kaksiparista parikerrettyä vaipallista datakaapelia (WCAT 52/54). D+/D– tulee yhdistää yhdellä kierretyllä parikaapelilla. Väyläkaapelin vaippa tulee kytkeä järjestelmän maadoitukseen vain toisesta päästä. ATS1136-käyttölaitteessa ei ole tästä varten maadoituskytkentää. Jos väylä ketjutetaan käyttölaitteeseen, varmista, että kaapelin vaippa yhdistetään siten, että se suojaa kaapelia koko matkalta. Eristä johdot ja kaapelin vaippa oikein, jotta käyttölaitteeseen ei tule oikosulkua.
- IN: IN- ja 0V-liitintöihin voidaan kytkeä poistumispainike (sulkeutuva pulssipainikekytkin). Tällä painikkeella hallitaan poistumispyyntötoimintoa.
- OUT: Avokollektorilähtö. Katso sallittu enimmäisvirta kohdasta "Tekniset tiedot" sivulla 25. Lisätietoja on keskuslaitteen ohjelmointioppaassa.

Tilamerkkivalot

Kuva 1

- | | |
|---|---|
| (1) Vihreä: Virran merkkivalo palaa, kun keskuslaitteeseen tulee verkkovirta. | (3) Punainen: Hälytyksen merkkivalo palaa, kun järjestelmä antaa kansisuojahälytyksen tai käyttölaitteelle määritetty alue on hälytystilassa. |
| (2) Keltainen: Vian merkkivalo palaa, kun on havaittu järjestelmävika. | (4) Sininen: Pääsyn merkkivalo vilkkuu, kun kortti esitetään. |

Käyttöominaisuudet

Käyttölaitteen pikanäppäimet

Käyttölaitteen pikanäppäimillä voit muokata seuraavia käyttölaitteen asetuksia.

- Näytön kontrasti: Menu + ▲ tai ▼
- LCD-näytön taustavalon voimakkuus: Menu + ◀ tai ▶
- Näppäimistön taustavalon voimakkuus: 0 + ▲ tai ▼
- Näppäimistön yövalon voimakkuus: 0 + ◀ tai ▶
- Summerin äänenvoimakkuus: X + ◀ tai ▶
- Summerin ääni: X + ▲ tai ▼

Näppäimen taustavalo ja yövalo

Näppäimistön oletusarvoiset taustavalo- ja yövaloasetukset ovat seuraavat:

- Näppäimen taustavalo palaa (kirkkaana) noin 240 sekuntia näppäinpainalluksen jälkeen.
- Yövalo palaa (himmeänä).

Näitä toimintoja voi muuttaa käyttölaitteen valikosta.

Näytön kontrasti

LCD-näytön kontrastia voi säättää painamalla ja pitämällä alhaalla Menu-näppäintä, jolloin kontrastia voi muuttaa nuolinäppäintä ▲ tai ▼ painamalla. Oletusasetuksena on 3. Sallittu väli on 0–6.

LCD-näytön taustavalo

LCD-näytön taustavalo syttyy näppäinpainalluksen jälkeen 30 sekunniksi.

LCD-näytön taustavalon voimakkuus

LCD-näytön taustavalon voimakkuutta voi säättää painamalla ja pitämällä alhaalla Menu-näppäintä, jolloin taustavalon voimakkuutta voi muuttaa nuolinäppäintä ◀ tai ▶ painamalla. Oletusasetuksena on 6. Sallittu väli on 0–8, 0 esitetään muodossa Pois päältä.

Näppäimistön taustavalon voimakkuus

Käyttölaitteen taustavalon voimakkuutta voi säättää painamalla ja pitämällä alhaalla 0-näppäintä, jolloin käyttölaitteen taustavalon voimakkuutta voi muuttaa nuolinäppäintä ▲ tai ▼ painamalla. Oletusasetuksena on 6. Sallittu väli on 0–8, 0 esitetään muodossa Pois päältä.

Näppäimistön yövalon voimakkuus

Käyttölaitteen yövalon voimakkuutta voi säättää painamalla ja pitämällä alhaalla 0-näppäintä, jolloin käyttölaitteen yövalon voimakkuutta voi muuttaa nuolinäppäintä ◀ tai ▶ painamalla. Oletusasetuksena on 6. Sallittu väli on 0–8, 0 esitetään muodossa Pois päältä.

Summerin äänenvoimakkuus

Summerin äänenvoimakkuutta voi säättää painamalla ja pitämällä alhaalla X-näppäintä, jolloin summerin äänenvoimakkuutta voi muuttaa nuolinäppäintä ◀ tai ▶ painamalla. Oletusasetuksena on 15. Sallittu väli on 0–15, 0 esitetään muodossa Pois päältä.

Huomautus: Tiettyissä tapauksissa summeria ei voi vaimentaa ja arvoa 0 ei sallita turvallisuuksista.

Summerin ääni

Summerin ääntä voi säättää painamalla ja pitämällä alhaalla X-näppäintä, jolloin summerin ääntä voi muuttaa nuolinäppäintä ▲ tai ▼ painamalla. Oletusasetuksena on 14. Sallittu väli on 0–15.

Suojattu liikennöinti

Tämä laite liikennöi keskuksen kanssa käyttäen salattua yhteyttä. Kun salattu yhteys keskukselle on otettu käyttöön, ei tätä laitettu voi käyttää kuin salatulla yhteydellä ja vain kyseisen keskuksen kanssa. Kaikki muu liikennöinti on estetty.

Laite ei siis toimi jos se liitetään toiseen keskukseen.

Laitteen poistaminen keskuksen asetuksista, estää sen uudelleen liittämisen keskukseen.

Tämän ominaisuuden tarkoitus on suojata järjestelmää paikallisilta ja verkkohyökkäyksiltä.

Poistaaksesi salauksen laitteelta, seuraa alla olevaa ohjetta:

1. Kytke jännitesyöttö pois laitteelta
2. Muuta laitteen osoite DIP-kytkimistä
3. Kytke jännite takaisin

Tämän jälkeen laitteessa ei ole salausta käytössä ja sitä voidaan käyttää minkä tahansa keskuksen kanssa.

Virran kytkeminen

Kun virta kytetään ensimmäisen kerran, summeri piippaa kahdesti.

Kaikki alueet on kytkettävä päivätilaan, ennen kuin asentajan ohjelointivalikoita voi käyttää.

Vianmääritys

Yleiset viat

Merkkivalot tai LCD-näyttö eivät toimi:

- Varmista, että LCD-näytön kontrasti on sopiva. Paina Menu + ▲ muutaman kerran.
- Tarkista +12 V- ja 0 V -johtojen kytkennät sekä käyttölaitteessa että virtalähteessä.
- Tarkista virransaanti keskittimestä tai ulkoisesta virtalähteestä.

Tilamerkkivalot vilkkuvat, ja LCD-näytössä ilmoitetaan järjestelmäviasta:

- Tarkista johtojen D+ ja D- kytkennät (ne saattavat olla väärin pisin tai piiri voi olla avoin).
- Tarkista, että käyttölaitteen DIP-kytkimet on asetettu oikeaan osoitteeseen.

Huomautus: Kun uusi järjestelmä otetaan käyttöön, keskuslaite on ohjelmoitu viestimään ainoastaan käyttölaitteen 1 kanssa (käyttölaitteen 1 osoite kuvassa 2).

- Tarkista, että keskuslaite pollaa käyttölaitteen osoitteeseen.
- Resetoi tietoliikenneavain Advisor Advanced - keskuslaitteessa, jos turvatila on päällä. Lisätietoja turvatilasta on *Advisor Advancedin asennus- ja ohjelointioppaassa*.

Yksi tai useampi tilan merkkivalo vilkkuu ja LCD-näyttö on tyhjä:

- Tarkista, kuuluuko kaksi piippausta, kun virta kytketään päälle. Jos piippauksia ei kuulu, käyttölaite on vaurioitunut ja täytyy huolata tai vaihtaa.

Käyttölaite ei reagoi näppäinpainallukseen:

- Tarkista, onko käyttölaitteen DIP-osoitekytkimet asetettu oikeaan osoitteeseen (osoite saattaa olla toisen käyttölaitteen käytössä). Ota uuden osoitteen pollaus käyttöön keskuslaitteessa.

Rx- ja Tx-merkkivalot

Käyttölaitteen piirilevyssä on Rx- ja Tx-merkkivalot (kuva 4, kohta 5), jotka auttavat vianmääritysessä.

- Rx: Keltainen Rx-merkkivalo vilkkuu, kun keskuslaitteesta vastaanotetaan pollausdataa järjestelmän dataväylää pitkin. Jos merkkivalo ei vilku, keskuslaite ei ole toiminnassa tai väylässä on vika (yleensä kaapeloinnissa).
- Tx: Punainen Tx-merkkivalo vilkkuu, kun käyttölaite vastaa keskuslaitteesta tulevaan pollaukseen. Jos Rx-merkkivalo vilkkuu, mutta Tx-merkkivalo ei, käyttölaite ei ole ohjelmoitu pollattavaksi keskuslaitteessa tai sen osoite on määritetty väärin.

Ohjelmoitavat asetukset

ATS1136:ssa on valikko, josta voidaan ottaa käyttöön erilaisia asetuksia.

Katso ohjelointikaavio kuvassa 6.

Huomautus: Vain tason 3 käyttäjä (asentaja) voi muokata käyttölaitteen ohjelmoitavia asetuksia.

Siirry ATS1136-käyttölaitteiden ohjelointivalikkoon seuraavasti:

- Siirry Advisor Advancedin asentajan ohjelointivalikkoon. Lisätietoja on *Advisor Advancedin asennus- ja ohjelointioppaassa*.
- Paina (tai valitse) 2: Bus devices (väylälaitteet)
- Paina 2: Edit devices (laitteiden muokkaaminen)
- Paina 1: Käyttölaiteet
- Lisää käyttölaite painamalla 0 tai muokkaa lisättävä käyttölaite valitsemalla se.
- Kun muokkaat käyttölaitetta, pääset käyttölaiteen valikkoon painamalla Käyttölaitevalikkokohtaa.

Valikko 1, Yövalo-asetus

Himmeä käyttölaitteen taustavalon valaisee käyttölaitteen niin, että se on helppo löytää hämärässä. Oletusasetus on Päällä.

Valikko 2, Taustavalo-asetus

Käyttölaitteen taustavalon palaa kirkkaana yöllä valaisten näppäinten nimet. Jos näppäimistön taustavaloa ei tarvita, sen voi poistaa käytöstä. Oletusasetus on Päällä.

Valikko 3, poistumispainiketila

Käyttölaitteen johdotuksen liittimessä on poistumispainikelitintä (merkity IN). OUT-liitäntää

(avokollektoriiliitäntää) voidaan käyttää lukkoreleen ohjaukseen.

Seuraavat vaihtoehdot ovat käytettävissä:

- Käytössä: Tässä vaihtoehdossa IN-liitäntään kytketään yksinkertainen painonappi. Painonappi avaa oven lukon. Käytetään nopeaan poistumiseen alueelta.
- Ei käytössä: Kun IN-liitäntää ei käytetä, on suositeltavaa poistaa se käytöstä. Tämä on oletusasetus.

Huomautus: Tämä valikkovaihtoehto ei ole käytettävissä, jos keskuslaite on yhdistetty suoraan Advisor Advanced ATSX500A -keskuslaitteeseen, jossa on laiteohjelmistoversio 4.2 tai uudempi.

Valikko 4, Järjestelmäviika-äänimerkki

Järjestelmäviian tapahtuessa (ei tietoliikennettä keskuslaitteen kanssa) näyttöön tulee Järjestelmäviika-teksti ja summeri soi, kunnes jotakin näppäintä painetaan. Automaattinen-asetusta käytetään tämän VdS:n edellyttämän ominaisuuden käyttöönottoon automaatisesti, jos käyttölaitteessa asetettu kieli vastaa maata, jossa VdS-säännökset ovat voimassa. Asetus voidaan myös säättää päälle tai pois. Oletusasetus on Automaattinen.

Valikko 5, Oletuskonfig

Tämä asetus palauttaa käyttölaitteen asetukset tehdasasetuksiin.

Valikko 6, Kortin merkkivalo

Tällä asetuksellä voidaan ottaa käyttöön ja poistaa käytöstä sininen merkkivalo, joka vilkkuu, kun hyväksytään kortti esitetään ATS1136-lukijalle. Oletusasetus on Käytössä.

Valikko 7, Kortin äänimerkki

Tällä asetuksellä voidaan ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä äänimerkki, joka kuuluu, kun kortti esitetään lukijalle. Oletusasetus on Käytössä.

Valikot 8 ja 9: Varattu tulevaan käyttöön

Valikko 10, Viimeisin kortti

Tämä asetus näyttää ATS1136-käyttölaitteelle viimeksi esitetyn kortin numeron.

Valikko 11, Laiteohjelmistoversio

Tässä tietonäytössä näkyy käyttölaitteen laiteohjelmistoversio.

Tekniset tiedot

Käytöjännite	8,5–13,8 VDC
Maksimivirrankulutus	190 mA / 13,8 VDC
Normaali virrankulutus	30 mA / 13,8 VDC
Tulo (IN-liitin)	Normaalisti avoin (NO) liitäntä. Max. Käytöjännite 13,8 VDC
Avokollektorilähtö (OUT-liitäntä)	Enintään 13,8 V:n jännite enintään 100 mA:lla.
Langaton käyttötäajuus	Mifare 13,560 ± 0,007 MHz
RF-virtalähtö	Alle 1 mW

Koodiyhdistelmät [1]:	
5 numeroa	100 000
10 numeroa	10 000 000 000
ACE-tyyppi (sabotaasisuojaus)	B
Tuetut kortit	Turvaamaton tila: Mifare Unique ID (Classic 1K/4K, Desfire EV1, EV2) Turvatila: Mifare Desfire EV1, EV2
Mitat (L x K x S)	200 x 90 x 24 mm
Paino	350 g
Käyttölämpötila	-10...+55 °C
IP-suojelu	IP30
Suhteellinen enimmäiskosteus	95 % tiivistymätön
Suojausluokitus (EN62368)	ES1, PS2, TS1

[1] Huomautukset

- Kun pakkokytkentäkoodi on käytössä, 6-numeroinen koodi on pakollinen.
- Virheellisiä koodiyhdistelmiä ei ole.

Ilmoitus

Jos ATS1136-käyttölaitteeseen tai sen lasiin painetaan tai lisätään asiakkaan logo, varmista, että ainostaan RoHS-yhteensopivia materiaaleja ja painatusmenetelmiä käytetään.

Sertifointi ja määräysten nuodattaminen

Valmistaja	MARKKINOIJA: Carrier Fire & Security Americas Corporation Inc. 13995 Pasteur Blvd Palm Beach Gardens, FL 33418, USA
VALTUUTETTU EDUSTAJA EU-alueella:	Carrier Fire & Security BV Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Alankomaat

Tuotevaroitukset ja vastuuvaltuuskunnat	NÄMÄ TUOTTEET ON TARKOITETTU MYYTÄVIKSI VALTUUTETUILLE AMMATTIHENKILÖILLE JA VALTUUTETTUJEN AMMATTIHENKILÖIDEN ASENNETTAVIKSI. CARRIER FIRE & SECURITY EI VOI ANTAA MITÄÄN TAKUUTA SIITÄ, ETTÄ JOKU SEN TUOTTEITA OSTAVA HENKILÖ TAI TAHO, MUKAAN LUKIEN JOKIN "VALTUUTETTU KAUPPIAS" TAI "VALTUUTETTU JÄLLEENMYYJÄ", ON SAANUT RIITTÄVÄN KOULUTUKSEN TAI ON RIITTÄVÄN KOKENUT, JOTTA KYSEINEN HENKILÖ TAI TAHO OSAA ASENTAA OIKEIN PALOTURVALLISUUS- JA TURVALLISUUSTUOTTEITA. Lisätietoja takuun vastuuvaltuuskunnista ja tuoteturvallisuustiedoista saa sivustosta https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/ tai skannaamalla QR-koodin.
---	--

Sertifointi



EN 50131-1 Järjestelmävaatimukset
EN 50131-3 Hallinta- ja merkinantolaitteet
Turva-aste 3, ympäristöluokka II
Telefication B.V.:n testaama ja sertifioima

Carrier Fire & Security ilmoittaa laitteiston olevan yhteensopiva soveltuksen kanssa. Sovellus täytyää asetetut säännöt/säännökset mukaan lukien direktiivin 2014/53/EU, mutta ei kuitenkaan rajoittavasti. Lisätietoa saat alla olevista osoitteista.

www.firesecurityproducts.com

REACH

Tuote saattaa sisältää aineita, jotka ovat myös listattuna aineena jonka painoprosentti voi olla suurempi kuin 0,1 ECHA:n verkkosivustolta viimeksi julkaistun Candidate List -luetteloon mukaan.

Turvallista käyttöä koskeva lisätietoa löydät osoitteesta:
<https://firesecurityproducts.com/en/content/intrusion-intro>



2012/19/EU (WEEE direktiivi): Tällä symbolilla merkityjä tuotteita ei saa hävittää Euroopan Unionin alueella talousjätteen mukana kaupungin jätehuoltoasemille. Oikean kierrätystavan varmistamiseksi palauta tuote paikalliselle jälleenmyyjälle tai palauta se elektroniikkajätteen keräyspisteeseen. Lisätietoja sivulla recyclethis.info

Tuotedokumentit



Oheisesta linkistä löydät tuotedokumentit sähköisessä muodossa.

Tämä linkki ohjaa sinut EMEA-alueen yhteystietosivulle. Tältä sivulta voit hakea käyttäjätunnusta suojaatulle sivustolle, missä kaikki ohjeet ovat ladattavissa.
<https://firesecurityproducts.com/en/contact>

Yhteystiedot

www.firesecurityproducts.com tai www.aritech.com

FR: Fiche d'installation

Description

Le produit Clavier ATS1136 est une station d'armement à distance (RAS) comportant un lecteur de carte Mifare intégré pour centrales Advisor Advanced.

Attention : lisez ce manuel avant d'entreprendre toute opération, en particulier avant l'installation et la mise en route initiale.

Montage du clavier

AVERTISSEMENT : risque d'électrocution. Pour éviter tout risque de blessure ou de décès par électrocution, débranchez toutes les sources d'alimentation et laissez l'énergie accumulée se décharger avant d'installer ou de retirer l'équipement.

Attention

- Pour des raisons de sécurité, il est interdit d'installer le produit à l'extérieur du bâtiment dans lequel se trouve la centrale correspondante (à moins qu'un module d'isolation de ligne RS485 soit utilisé). Une isolation réseau à réseau est nécessaire. Sans elle, l'intégrité du signal est susceptible d'être compromise et des résultats inattendus pourraient survenir.
- Les lignes aériennes sont strictement prohibées.

- Il est déconseillé d'utiliser le conduit de câble inférieur directement sous le clavier car le signal serait alors susceptible de créer des interférences avec l'antenne de carte RFID, et de réduire la portée d'identification des cartes.
- Pour des raisons de sécurité, vous ne devez pas monter l'appareil sur un mur à plus de deux mètres du sol, ou à portée des enfants.
- L'installation par des personnes non certifiées est interdite, conformément à la norme EN 62386.

Ouvrez le clavier en suivant les étapes illustrées par la Figure 3. Desserrez la vis de blocage. À l'aide d'un tournevis, ouvrez le clavier en faisant levier à proximité des angles inférieurs du boîtier. Ouvrez le boîtier en commençant par le bas.

Remarque : Pour les installations conformes à la norme VdS, le clavier doit être monté à l'aide de 6 vis de fixation aux points de montage A (voir Figure 1). L'autoprotection à l'arrachement est obligatoire pour la conformité VdS Classe C.

Branchez le câble sur la plaque arrière du clavier. Consultez également la section « Connexions » ci-dessous.

Figure 1 : Base du clavier

(A) Points de montage ATS1136	(D) Points de montage
(B) Points de montage ATS111X	BOX503E
(C) Points de montage BOX502E	(T) Support anti-arrachement

(W) Entrée pour câble

Fixez la base à la surface de montage à l'aide des vis fournies, y compris la vis anti-arrachement qui permet de sécuriser le support ad hoc (élément T de la Figure 1). Si l'entrée de câble à l'arrière est utilisée ou bloquée (via la base), découpez ou percez un trou dans la surface de montage pour le passage du câble.

Définissez l'adresse du clavier à l'aide des commutateurs DIP 1 à 4 (voir la section « Réglages des commutateurs DIP du clavier » ci-dessous). Positionnez le commutateur DIP de terminaison de bus (commutateur DIP 5), le cas échéant.

Placez le couvercle du clavier sur la base, en commençant par le haut, et insérez-le dans l'emplacement prévu. Serrez la vis de blocage à la base jusqu'à ce que le couvercle soit bien en place. Ne serrez pas trop.

Figure 4 : Boîtier du clavier ouvert

(1) Entrée du câble	(4) Contact d'autoprotection
(2) Bornes de bus	(5) LED Rx et Tx
(3) Commutateurs DIP	

Connexion de la centrale au clavier

Reportez-vous au guide d'installation de la centrale ATS correspondant pour plus d'instructions.

Contact d'autoprotection

Le contact d'autoprotection est représenté par l'élément 4 de la Figure 4.

Le contact d'autoprotection doit être inactif (bloqué) pour que le système fonctionne correctement. Pour ce faire, montez le clavier sur la plaque de montage. L'affichage LCD indique « Autoprotection RAS » lorsque le contact n'est pas bloqué.

Réglages des commutateurs DIP du clavier

Une rangée de commutateurs DIP se trouve à l'arrière du clavier (élément 3 de la Figure 4) et est utilisée pour paramétrier l'adresse du clavier et la terminaison du bus (TERM). Ces paramètres sont décrits dans les sections suivantes.

- Commutateur TERM : activez le commutateur DIP 5 si nécessaire. Les bus ne doivent pas avoir plus de deux commutateurs ou cavaliers TERM paramétrés sur « ON ». Reportez-vous au guide d'installation de la centrale pour plus de détails sur l'utilisation des commutateurs ou des cavaliers TERM.
- Adresse du clavier : paramétrez l'adresse du clavier à l'aide des commutateurs 1 à 4. Voir la Figure 2.

Connexions

Voir la Figure 3.

- +12 V, 0 V : le clavier peut être alimenté à l'aide d'une alimentation bus positive ou négative de classe PS2 à partir de la centrale, à condition que la distance séparant le clavier de la centrale ne dépasse pas 100 m. Sinon, le clavier peut être alimenté via l'entrée auxiliaire d'un DGP ou par une source d'alimentation auxiliaire (classe PS2 requise, 8,5 à 13,8 VCC ; recommandé : 12 VCC).
- D+/D- : D+ correspond à la connexion positive et D- correspond à la connexion négative des données du bus de données.

Le clavier est connecté à la centrale ATS via le bus de données RS485, à une distance maximale de 1,5 km de la centrale. Nous vous recommandons d'utiliser un câble de données blindé torsadé à 2 paires (WCAT 52/54). Les entrées D+/D- doivent être branchées à l'aide d'une paire torsadée. Seule une extrémité du blindage du câble du bus doit être reliée à la masse. Le clavier ATS1136 ne comporte pas de prise de terre prévue à cet effet. Si le bus est connecté en série au clavier, vérifiez que le blindage du câble assure la continuité du blindage du câble de données. Isolez les fils et le blindage du câble correctement pour éviter tout court-circuit au niveau du clavier.

- IN : un bouton de demande de sortie (bouton poussoir temporaire, normalement ouvert) peut être connecté aux bornes IN et 0V. Lorsqu'il est enfoncé, ce bouton contrôle la fonction de demande de sortie.
- OUT : sortie à collecteur ouvert. Pour connaître le courant maximal autorisé, reportez-vous à la section « Caractéristiques techniques » en page 30. Reportez-vous au manuel de programmation de la centrale pour plus de détails.

Indications des voyants d'état

Figure 1

- | | |
|---|--|
| (1) Vert : le voyant Alimentation est allumée lorsque la centrale est alimentée par l'alimentation secteur. | (3) Rouge : le voyant Alarme s'allume lorsqu'une autoprotection du système se produit ou lorsqu'un groupe affecté au clavier est en état d'alarme. |
| (2) Jaune : le voyant Défaut s'allume pour indiquer la détection d'un défaut système. | (4) Bleu : le voyant Accès clignote lorsqu'une carte est présentée. |

Caractéristiques de fonctionnement

Raccourcis clavier

Utilisez les raccourcis suivants pour ajuster les réglages correspondants :

- Contraste : Menu + ▲ ou ▼
- Intensité du rétroéclairage de l'écran LCD : Menu + ◀ ou ▶
- Intensité du rétroéclairage du clavier : 0 + ▲ ou ▼
- Intensité du voyant de nuit du clavier : 0 + ◀ ou ▶
- Volume du buzzer : X + ◀ ou ▶
- Tonalité du buzzer : X + ▲ ou ▼

Voyant de nuit et rétroéclairage

Les paramètres par défaut du voyant de nuit et du rétroéclairage sont les suivants :

- Rétroéclairage activé pendant 240 secondes environ suite à l'enfoncement d'une touche.
- Voyant de nuit activé (faible luminosité).

Le menu du clavier permet de modifier ces fonctions.

Contraste

Il est possible de régler le contraste de l'écran LCD en appuyant sur la touche MENU et en la maintenant enfoncée tout en appuyant brièvement sur les touches ▲ et ▼.

Le paramètre par défaut est 3. La plage autorisée est comprise entre 0 et 6.

Rétroéclairage de l'écran LCD

Le rétroéclairage de l'écran LCD s'allume pendant 30 secondes suite à l'enfoncement d'une touche.

Intensité du rétroéclairage de l'écran LCD

Il est possible de régler l'intensité de l'écran LCD en appuyant sur la touche MENU et en la maintenant enfoncée tout en appuyant brièvement sur les touches ◀ et ▶. Le paramètre par défaut est 6. La plage autorisée est comprise entre 0 et 8 secondes. 0 seconde revient à désactiver le réglage.

Intensité du rétroéclairage du clavier

Il est possible de régler l'intensité de l'éclairage du clavier en appuyant sur la touche 0 et en la maintenant enfoncée tout en appuyant brièvement sur les touches ▲ et ▼. Le paramètre par défaut est 6. La plage autorisée est comprise entre 0 et 8 secondes. 0 seconde revient à désactiver le réglage.

Intensité du voyant de nuit du clavier

Il est possible de régler l'intensité du voyant de nuit du clavier en appuyant sur la touche 0 et en la maintenant enfoncée tout en appuyant brièvement sur les touches ◀ et ▶. Le paramètre par défaut est 6. La plage autorisée est comprise entre 0 et 8 secondes. 0 seconde revient à désactiver le réglage.

Volume du buzzer

Il est possible de régler le volume du buzzer en appuyant sur la touche X et en la maintenant enfoncée tout en appuyant brièvement sur les touches ◀ et ▶. Le paramètre par défaut est 15. La plage autorisée est comprise entre 0 et 15 secondes. 0 seconde revient à désactiver le réglage.

Remarque : dans certains cas, le buzzer ne peut pas être silencieux et la valeur 0 n'est pas autorisée pour des raisons de sécurité.

Tonalité du buzzer

Il est possible de régler la tonalité du buzzer en appuyant sur la touche X et en la maintenant enfoncée tout en appuyant brièvement sur les touches ▲ et ▼. Le paramètre par défaut est 14. La plage autorisée est comprise entre 0 et 15.

Canal sécurisé

Cet périphérique communique avec la centrale via une connexion cryptée. Lorsque la connexion sécurisée à la centrale est établie, le périphérique est verrouillé au système, de sorte qu'il ne fonctionne que via un canal sécurisé et uniquement avec cette centrale. Tous les autres modes de communication seront désactivés.

Ce périphérique ne fonctionnera pas si vous le reconnectez à un autre système, en remplaçant un périphérique équivalent.

Le retrait du périphérique de la configuration de la centrale rendra impossible la reconnexion de ce périphérique au système.

Cette fonctionnalité protège le système contre les cyberattaques.

Pour déverrouiller le périphérique et l'utiliser sur n'importe quel système, procédez comme suit:

1. Éteignez le périphérique.
2. Modifiez l'adresse du périphérique à l'aide des commutateurs DIP.
3. Allumez l'appareil.

Le périphérique est maintenant déverrouillé et peut être connecté à n'importe quel système.

Mise sous tension

Lors de la mise sous tension initiale, le buzzer retentit deux fois.

Tous les groupes peuvent être désarmés pour activer l'accès aux options du menu Programmation installateur.

Dépannage

Défauts généraux

Pas de voyant ou pas d'indication sur l'écran LCD :

- Assurez-vous que le contraste de l'écran est approprié. Appuyez sur Menu + ▲ plusieurs fois.
- Vérifiez la bonne connexion des fils +12 V et 0 V sur le clavier et au niveau de l'alimentation.
- Vérifiez la sortie d'alimentation sur le DGP ou sur l'alimentation externe.

Les voyants d'état clignotent et l'affichage LCD affiche System Fault :

- Vérifiez les connexions des fils D+ et D- (peuvent être inversés ou en circuit ouvert).
- Vérifiez que les commutateurs DIP d'adresse du clavier sont paramétrés sur la bonne adresse.

Remarque : lors de la mise en place d'un nouveau système, la centrale est uniquement programmée pour communiquer avec le clavier 1 (adresse RAS 1 dans la Figure 2).

- Vérifiez que la centrale scrute l'adresse du clavier.
- Réinitialisez la clé de communication de la centrale Advisor Advanced si le mode sécurisé est activé. Consultez le *manuel de programmation et d'installation Advisor Advanced* pour plus de détails.

Un ou plusieurs voyants clignotent et l'écran LCD est vide :

- Vérifiez que vous entendez deux bips lors de la mise sous tension. Si ce n'est pas le cas, le clavier est endommagé et doit être réparé ou remplacé.

Le clavier ne reconnaît pas l'activation d'une touche :

- Vérifiez que les commutateurs DIP du clavier sont associés à des adresses valides (une adresse déjà attribuée à un autre clavier n'est pas valide). Activez la scrutin de nouvelles adresses dans la centrale.

LED Rx et Tx

Les LED Rx et Tx (élément 5 de la Figure 4) sont intégrées au CCI du clavier pour faciliter les diagnostics en cas de défaut.

- Rx : la LED Rx jaune clignote pour indiquer que les données de scrutin sont reçues sur le bus système à partir de la centrale. Si la LED ne clignote pas, cela signifie que la centrale n'est pas opérationnelle ou que le bus est défectueux (le câblage en est généralement la cause).
- Tx : la LED Tx rouge clignote pour indiquer que le clavier répond à la scrutin de la centrale. Si le voyant Rx clignote mais pas la LED Tx, le clavier n'est pas programmé pour être scruté dans la centrale ou son adresse est incorrecte.

Options de programmation

L'ATS1136 propose un menu permettant de définir un certain nombre d'options.

Voir l'Organigramme de programmation à la Fig. 6.

Remarque : seuls les utilisateurs de niveau 3 (installateurs) sont autorisés à ajuster les options de programmation du clavier.

Pour accéder au menu de programmation des claviers ATS1136 :

- Ouvrez le menu de programmation de l'installateur Advisor Advanced. Consultez le *manuel de programmation et d'installation Advisor Advanced* pour plus de détails.
- Appuyez sur (ou sélectionnez) 2 : unités bus
- Appuyez sur 2 : modifier unités
- Appuyez sur 1 : claviers
- Appuyez sur 0 pour ajouter un clavier ou sélectionnez-en un existant pour le modifier.
- Lorsque vous modifiez un clavier, appuyez sur l'option de menu ad hoc pour accéder au menu du clavier.

Menu 1, Option Voyant de nuit

Un rétroéclairage, de faible intensité, permet de localiser facilement le clavier dans les endroits sombres. Le paramètre est activé par défaut.

Menu 2, Option Rétroéclairage

Le rétroéclairage du clavier s'active pour éclairer les intitulés des touches. Si l'éclairage de nuit n'est pas nécessaire, il peut être désactivé. Le paramètre est activé par défaut.

Menu 3, Mode Sortie

Le clavier comprend une entrée de contrôle DDS (demande de sortie) nommé IN sur le connecteur. La sortie OUT (sortie à collecteur ouvert) peut être utilisée pour contrôler un relais de porte.

Les options suivantes sont disponibles :

- Activé : cette option requiert la connexion d'un bouton poussoir simple à la borne IN. En appuyant sur le bouton, le relais de verrouillage de la porte sera libéré. Cette option est utilisée pour sortir rapidement d'une zone.
- Désactivé : lorsque la borne IN n'est pas utilisée, nous vous recommandons de désactiver cette option. Il s'agit du paramètre par défaut.

Remarque : l'option de menu n'est pas disponible si le clavier est connecté directement à une centrale Advisor Advanced ATSx500A dotée de la version 4.2 ou ultérieure du firmware.

Menu 4, Bip de défaut système

Lorsqu'un défaut système se produit (absence de communication avec la centrale), le message « System Fault » (Défault système) s'affiche sur l'écran et le buzzer s'active jusqu'à ce qu'une touche soit actionnée. Le réglage Auto permet d'activer cette fonctionnalité requise par VdS de manière automatique, à condition que la langue définie dans la centrale corresponde à un des pays concernés par cette norme. Le paramètre peut aussi être réglé sur Marche ou Arrêt. L'option Auto est sélectionnée par défaut.

Menu 5, Config par défaut

Cette option remplace tous les paramètres du clavier par les paramètres usine.

Menu 6, Clignotement de carte

Cette option permet d'activer/désactiver le clignotement du voyant bleu lorsqu'une carte valide est présentée au lecteur ATS1136. L'option est activée par défaut.

Menu 7, Option Bip de carte

Cette option permet d'activer et de désactiver l'émission d'un bip lorsqu'une carte est présentée au lecteur. L'option est activée par défaut.

Menus 8 et 9 : Réservé à un usage ultérieur

Menu 10, Dernière carte

Cette option affiche le numéro de la dernière carte présentée au lecteur ATS1136.

Menu 11, Version du firmware

Cet écran affiche la version du firmware du clavier.

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	8,5 à 13,8 VCC
Consommation maximale en fonctionnement	190 mA à 13,8 VCC
Consommation normale en fonctionnement	30 mA à 13,8 VCC
Entrée (borne IN)	Contact normalement ouvert (NO). Max. appearing voltage 13,8 VCC
Sortie à collecteur ouvert (borne OUT)	13,8 V max. à 100 mA max.
Fréquence de fonctionnement sans fil	Mifare 13.56 ± 0.007 MHz
Sortie d'alimentation RF	Moins de 1 mW
Combinaisons de codes [1] :	
5 chiffres	100 000
10 chiffres	10 000 000 000
Type d'ACE (protection anti-fraude)	B
Cartes prises en charge	Mode non sécurisé : Identifiant Mifare unique (Classic 1K/4K, Desfire EV1, EV2) Mode sécurisé : Mifare Desfire EV1, EV2
Dimensions (L x H x P)	200 x 90 x 24 mm
Poids	350 g
Température de fonctionnement	-10 à 55°C
Indice de protection IP	IP30
Humidité relative maximale	95 % sans condensation
Classe de sécurité (EN62368)	ES1, PS2, TS1

[1] Remarques

- Si la fonctionnalité Contrainte est activée, des codes à 6 chiffres sont requis
- Aucune combinaison de code est invalide

Notification

Lors de l'impression ou de l'ajout d'un logo client sur le clavier ATS1136 ou son objectif, assurez-vous d'utiliser uniquement des matériaux et processus conformes aux normes RoHS.

Information réglementaire

Fabriquant	MISE SUR LE MARCHÉ PAR : Carrier Fire & Security Americas Corporation Inc. 13995 Pasteur Blvd Palm Beach Gardens, FL 33418, USA REPRÉSENTANT DE L'UNION EUROPÉENNE AUTORISÉ : Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Pays-Bas
Avertissements et avis de non-responsabilité	CES PRODUITS SONT DESTINÉS À DES PROFESSIONNELS EXPÉRIMENTÉS, QUI DOIVENT ÉGALEMENT SE CHARGER DE LEUR INSTALLATION. CARRIER FIRE & SECURITY NE PEUT GARANTIR QU'UNE PERSONNE OU ENTITÉ FAISANT L'ACQUISITION DE CEUX-CI, Y COMPRIS UN REVENDEUR AGRÉÉ, DISPOSE DE LA FORMATION OU DE L'EXPÉRIENCE REQUISE POUR PROCÉDER À CETTE MÊME INSTALLATION DE FAÇON APPROPRIÉE. Pour obtenir des informations supplémentaires sur les garanties et la sécurité, rendez-vous à l'adresse https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/ ou scannez le code QR.
Certification	
Directives européennes	EN 50131-1 Exigences générales EN 50131-3 Equipement de contrôle et de signalisation Grade de sécurité 3, Classe d'environnement II. Testé et certifié par Telefication B.V.
REACH	Ce produit peut contenir des substances figurant également sur la Liste de substances candidates à une concentration supérieure à 0,1 % p/p, selon la Liste de substances candidates la plus récente publiée sur le site web de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA). Vous trouverez des renseignements sur l'utilisation sécuritaire du produit à l'adresse https://firesecurityproducts.com/en/content/intrusion-intro
Documentation produit	2012/19/EU (WEEE) : Les produits marqués de ce symbole peuvent pas être éliminés comme déchets municipaux non triés dans l'Union européenne. Pour le recyclage, retourner ce produit à votre fournisseur au moment de l'achat d'un nouvel équipement équivalent, ou à des points de collecte désignés. Pour plus d'informations, voir: recyclethis.info

Pour nous contacter

www.firesecurityproducts.com ou www.aritech.com

HU: Üzembe helyezési útmutató

Leírás

Az ATS1136 kezelő (remote arming station – RAS) beépített Mifare kártyaolvasóval az Advisor Advanced központokhoz.

Vigyázat! A berendezéssel kapcsolatos bármilyen művelet, különösen az üzembe helyezés és az első indítás előtt olvassa el ezt a kézikönyvet.

A kezelő felszerelése

FIGYELEM! Áramütésveszély! Az áramütés okozta sérülés vagy halál elkerülése érdekében a berendezés felszerelése és eltávolítása előtt távolítsa el minden áramforrást, és hagyja távozni a tárolt energiát.

Figyelmeztetések

- Biztonsági okokból nem megengedett a terméket az épületen kívüli helyen üzembe helyezni, ahol a megfelelő vezérlőpanel elhelyezi (kivéve a megfelelő RS485 vezetékszigetelő modul használata esetén). Hálózatok közötti szigetelés szükséges, mivel a nem megfelelő elkülönítés interakciót okozhat a riasztási rendszer jelintegritásával, és váratlan eredményeket válthat ki.
- Felsővezeték használata szigorúan tilos.
- Nem javasolt alsó kábelcsatornát használni közvetlenül a kezelő alatt, mivel az üzembe helyezési kábel jele zavarhatja az RFID-kártyák antennájának mezőjét, és csökkentheti a belépőkártyák azonosítási tartományát.
- Biztonsági okokból nem megengedett az eszköz a padlótól számított 2 méternél magasabbra és gyermekek által elérhető helyre felszerelni.
- Az üzembe helyezést nem képzett személy az EN 62386 értelmében nem végezheti.

Nyissa ki a kezelőt a 3. ábrán látható lépések végrehajtásával. Cavarja ki a rögzítőcsavart. Cavarhúzó segítségével óvatosan nyissa ki a kezelőt a ház alsó sarkainak közelében. Először a ház alsó részét, majd utána a felsőt nyissa ki.

Csatlakoztassa a kábelt a kezelő hátsó oldalán. Lásd még: „Csatlakozások” alább.

1. ábra: A kezelő alapja

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| (A) Az ATS1136 felszerelési pontjai | (D) A BOX503E felszerelési pontjai |
| (B) Az ATS111X felszerelési pontjai | (T) Lefeszítéses szabotáz eleme |
| (C) A BOX502E felszerelési pontjai | (W) Kábelbevezető ablak |

Rögzítse az alapot a szerelőfelületre a kapott csavarokkal, beleértle a lefeszítés ellen védő csavart, amely a lefeszítés ellen védő elemet rögzíti (1. ábra, T elem). Ha a kábelbevezető ablak használatban van vagy el van zárva (az alapegységen keresztül), vágjon vagy fűrjon lyukat a szerelőfelületen a kábel számára.

Megjegyzés: A kezelőt a 6 db 'A' jelű rögzítési ponton szükséges felfogatni (Lásd: 1. ábra) a VdS-nek megflelő telepítés érdekében. Letépés elleni védelem szükséges a VdS C osztálynak való megfeleléshoz.

Állítsa be a kezelő címét az 1–4. DIP-kapcsolóval (lásd: „A kezelő DIP-kapcsolókkal elvégezhető beállításai” alább). Ha szükséges, állítsa be a busz lezáró kapcsolóját (5-ös DIP-kapcsoló).

Helyezze a kezelő borítását az alapegységre (először a tetejénél), majd pattintsa a helyére. Húzza meg az alapegységen található rögzítőcsavart, amíg a kezelő borítása teljesen rögzített lesz. A csavart ne húzza túl.

4. ábra: A kezelő házának kinyitása

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| (1) Kábelbevezetés | (4) Szabotázskapcsoló |
| (2) Buszterminálok | (5) Rx és Tx LED |
| (3) DIP-kapcsolók | |

A kezelő csatlakoztatása a központhoz

Az utasításokat az ATS központ üzembe helyezési útmutatójában találja.

Szabotázskapcsoló

A szabotázskapcsoló a 4. ábrán látható 4-es elem.

A rendszer megfelelő működéséhez a szabotázskapcsolónak inaktivnak (zártak) kell lennie. A szabotázskapcsoló zárasához helyezze a kezelőt a szerelőfelületre. A működés során az LCD kijelzőn a „RAS-szabotázs” felirat jelenik meg, ha aktív (nem zárt).

A kezelő DIP-kapcsolókkal elvégezhető beállításai

A DIP-kapcsolók a kezelő hátulján helyezkednek el (4. ábra, 3-as elem), és azokkal beállítható a kezelő címe és a busz lezárási (TERM) állapota. A beállításokat a következő szakasz ismerteti.

- TERM kapcsoló:** A busz leállításához az 5-ös DIP-kapcsolót állítsa Be értékre, ha szükséges. minden busz esetében legfeljebb két TERM kapcsoló vagy kapcsolat lehet bekapcsolva. A TERM kapcsolók és kapcsolatok használatát a vezérlőpult használati útmutatója ismerteti.
- Kezelő címe:** Állítsa be a kezelő címét az 1–4. kapcsolók használatával. Lásd a 2. ábrát.

Csatlakozások

Lásd a 3. ábrát.

- +12 V, 0 V:** A kezelő tápellátása a központ (PS2 osztályú PSU) „+” és „-” buszával biztosítható, ha a kezelő és a központ távolsága legfeljebb 100 m (328 láb). Máskülönben a kezelő tápellátása AUX PWR segítségével DGP-ből, vagy egy kiegészítő tápegyiséggel (PS2 osztályú szükséges, 8,5–13,8 VDC, 12 VDC javasolt) biztosítható.
- D+/D-:** A D+ az adatbusz adatpozitív, a D- pedig az adatbusz adatnegatív csatlakozója.

A kezelő RS485 adatbuszon keresztül csatlakozik az ATS-központhoz, és attól legfeljebb 1,5 km távolságra lehet. Javasolt kettős csavart érpáros, árnyékolt adatkábelt

(WCAT 52/54) használni. A D+/D- csatlakozót egy csavart érpárral kell csatlakoztatni. A buszkábel árnyékolása csak az egyik végén csatlakoztatható a földeléshez.

Az ATS1136 kezelő ebből az okból nem tartalmaz földelési csatlakozót. Ha a busz sorosan csatlakozik a kezelőhöz, győződjön meg arról, hogy a kábel árnyékolása össze van kapcsolva az adatkábel árnyékolásának folytonossága érdekében. A vezetékeket és a kábelárnyékolást megfelelően izolálja a kezelő rövidzárlatának elkerülése érdekében.

- IN: Az ajtányító gomb bemenete (normál esetben nyitott, kikapcsoló nyomógomb) az „IN” és a 0V ” csatlakozón keresztül csatlakoztatható. A gomb megnyomáskor a kilépési kérelem funkcióját szabályozza.
- OUT: Nyitott kollektoros kimenet. A maximálisan engedélyezett áramerősséget a következő részben találja: „Műszaki adatok” 34. oldalon. További információt a vezérlőpult programozási útmutatójában talál.

Állapot LED-ek jelzései

1. ábra

- | | |
|--|--|
| (1) Zöld: A bekapcsolásjelző LED világít, ha a vezérlőpult váltóáramú tápellátást kap. | (3) Piros: A riasztási LED világít, ha a rendszerben szabotázs észlelhető, vagy a kezelőhöz tartozó terület riasztás állapotú. |
| (2) Sárga: A hiba LED világít rendszerhiba észlelését jelezve. | (4) Kék: A belépési LED villog, ha egy kártyát felmutatnak. |

Működés közbeni szolgáltatások

A kezelő billentyűkombinációi

A kezelő billentyűkombinációival az alábbi beállításokat végezheti el.

- Az LCD kontrasztja: Menu (Menü) + ▲ vagy ▼
- Az LCD háttérvilágításának fényereje: Menu (Menü) + ◀ vagy ►
- A billentyűzet háttérvilágításának fényereje: 0 + ▲ vagy ▼
- A billentyűzet éjszakai világításának fényereje: 0 + ◀ vagy ►
- A zümmér hangereje: X + ◀ vagy ►
- A zümmér hangsíne: X + ▲ vagy ▼

Billentyű háttérvilágítása és éjszakai világítása

A billentyű háttérvilágításának és éjszakai megvilágításának alapértelmezett beállításai:

- A billentyű háttérvilágítása egy gomb megnyomását követően körülbelül 240 másodpercig (nagy fényerővel) világít.
- Éjszakai világítás be (alacsony fényerő).

Ezek a beállítások a kezelő menüjében módosíthatók.

Az LCD kontrasztja

Az LCD kontrasztja a Menu (Menü) gomb lenyomva tartása mellett a ▲ vagy a ▼ nyílgomb rövid megnyomásával módosítható. Az alapértelmezett beállítás: 3. A beállítható tartomány: 0–6.

Az LCD háttérvilágítása

Az LCD háttérvilágítása egy gomb megnyomását követően 30 másodpercig világít.

Az LCD háttérvilágításának fényereje

Az LCD háttérvilágításának fényereje a Menu (Menü) gomb lenyomva tartása mellett a ◀ vagy a ► nyílgomb rövid megnyomásával módosítható. Az alapértelmezett beállítás: 6. A beállítható tartomány 0–8, a 0 a kikapcsolást jelenti.

A billentyűzet háttérvilágításának fényereje

A kezelőfelület háttérvilágításának fényereje a 0 gomb lenyomva tartása mellett a ▲ vagy a ▼ nyílgomb rövid megnyomásával módosítható. Az alapértelmezett beállítás: 6. A beállítható tartomány 0–8, a 0 a kikapcsolást jelenti.

A billentyűzet éjszakai világításának fényereje

A kezelőfelület éjszakai világításának fényereje a 0 gomb lenyomva tartása mellett a ◀ vagy a ► nyílgomb rövid megnyomásával módosítható. Az alapértelmezett beállítás: 6. A beállítható tartomány 0–8, a 0 a kikapcsolást jelenti.

A zümmér hangereje

A zümmögés hangereje az X gomb lenyomva tartása mellett a ◀ vagy a ► nyílgomb rövid megnyomásával módosítható. Az alapértelmezett beállítás: 15. A beállítható tartomány 0–15, a 0 a kikapcsolást jelenti.

Megjegyzés: Bizonyos esetekben a zümmögés nem némíthető el, és a 0 hangerő biztonsági okokból nem megengedett.

A zümmér hangsíne

A zümmögés hangsíne az X gomb lenyomva tartása mellett a ▲ vagy a ▼ nyílgomb rövid megnyomásával módosítható. Az alapértelmezett beállítás: 14. A beállítható tartomány: 0–15.

Biztonságos csatorna

Az eszköz titkosított kapcsolaton keresztül kommunikál a központtal. Ha a biztonságos kapcsolat felépül az eszköz és a központ között, az eszköz ehhez a rendszerhez lesz hozzákapcsolva. Ez azt jelenti, hogy az eszköz csak biztonságos csatornán keresztül és csak ezzel a központtal fog kommunikálni. minden egyéb kommunikációs mód letiltásra kerül.

Az eszköz nem fog működni, ha egy másik rendszerbe csatlakoztatjuk, egy ugyanolyan típusú eszköz helyettesítésére.

Az eszköz központ konfigurációból való eltávolítása megakadályozza az eszköz visszacsatlakoztatását a rendszerbe.

Ez a funkcionális védi a rendszert a kibertámadásokkal szemben.

Az eszköz feloldásához, és más rendszerben való használatához a következőket tegye:

- Kapcsolja ki az eszköz tápellátását.
- Módosítsa az eszköz címét a DIP kapcsolók használatával.
- Kapcsolja vissza az eszköz tápellátását.

Az eszköz feloldásra kerül, és bármelyik más rendszerhez csatlakoztatható.

Bekapcsolás

A kezdeti indításkor kétszer megszólal a zümmér.

A telepítői programozási menübeállításokhoz való hozzáféréshez minden területet ki kell kapcsolni.

Hibaelhárítás

Általános hibák

Nincs jelzés a LED-ekről és az LCD kijelzőről:

- Győződjön meg arról, hogy az LCD kontrasztja megfelelő. Nyomja meg többször a Menu (Menü) + ▲ billentyűt.
- Ellenőrizze a +12 és a 0 V vezetékcsatlakozást a kezelőn és a tápellátó egységen.
- Ellenőrizze a DGP vagy a külső tápellátás tápkimenetét.

Az állapot LED-ek villognak, és az LCD kijelző rendszerhibát jelez:

- Ellenőrizze a D+ és a D- vezetékcsatlakozást (fel lehet cserélve, vagy az áramkör nyitott lehet).
- Ellenőrizze, hogy a kezelő cím DIP-kapcsolói a megfelelő címrre vannak-e beállítva.

Megjegyzés: Új rendszer üzembe helyezésekor a vezérlőpanel csak az 1-es kezelővel való kommunikációra van programozva (1-es kezelő címe a 2. ábrán).

- Ellenőrizze, hogy a központ lekéri-e a kezelő címét.
- Állítsa vissza a kommunikációs kulcsot az Advisor Advanced központon, ha a biztonságos mód be van kapcsolva. A biztonságos móddal kapcsolatos további részleteket az *Advisor Advanced telepítési és programozási kézikönyvében* talál.

Egy vagy több állapot LED villog, és az LCD kijelző üres:

- Ellenőrizze, hogy indításkor hallatszik-e két hangjelzés. Ha nincs hangjelzés, a kezelő megsérült, és azt szervizelni vagy cserélni kell.

A kezelő nem reagál egy billentyű megnyomására:

- Ellenőrizze, hogy a kezelő cím DIP-kapcsolói a megfelelő címrre vannak-e beállítva (előfordulhat, hogy a címet egy másik kezelő más lefoglalta). A központon engedélyezze az új cím lekérését.

Rx és Tx LED-ek

Az Rx és a Tx LED-ek (4. ábra, 5-ös elem) a kezelő áramköri lapján találhatók, és segítenek diagnosztizálni a hibát.

- Rx: A sárga Rx LED villogása azt jelzi, hogy a lekért adatok a rendszerbuszon keresztül érkeznek a központtól. Ha a LED nem villog, a központ nem működik, vagy a busz hibás (általában kábel miatt).
- Tx: A piros Tx LED villogása azt jelzi, hogy a kezelő válaszol a vezérlőpulttól kapott adatkérésre. Ha az Rx LED villog, de a Tx LED nem, a kezelő a központon nincs beprogramozva az adatkérésre, vagy a cím helytelen.

Programozási beállítások

Az ATS1136 menüből keresztül számos beállítás megadható.

A programozási térképet lásd a 6. ábrán.

Megjegyzés: A billentyűzet programozási beállításait csak 3. szintű felhasználó (szerelő) módosíthatja.

Belépés a programozási menübe ATS1136 kezelőfelületen:

- Lépjön az Advisor Advanced szerelői programozási menüpontba. További részleteket az *Advisor Advanced telepítési és programozási kézikönyvében* talál.
- Nyomja meg (vagy válassza) a 2-est: buszeszközök
- Nyomja meg a 2-est: eszközök szerkesztése
- Nyomja meg az 1-est: kezelőeszközök
- Nyomja meg a 0-t kezelőeszköz hozzáadásához, vagy válasszon egy hozzáadott kezelőt annak szerkesztéséhez.
- Kezelőeszköz szerkesztésekor nyomja meg a kezelő menüelemét a kezelő menüpontba történő belépéshez.

1-es menü, éjszakai megvilágítás beállítása

A kezelőfelület alacsony fényerejű háttérvilágítása szolgál éjszakai világításként, így a kezelőfelület sötét helyeken egyszerűen megtalálható. Az alapértelmezett beállítás: Be.

2-es menü, háttérvilágítás beállítása

A kezelőfelület háttérvilágítása nagy fényerővel világít a gombok feliratának éjszakai láthatóvá tételehez. Ha a kezelőfelület háttérvilágítása nem szükséges, letiltatható. Az alapértelmezett beállítás: Be.

3-as menü: kilépés mód

A kezelő vezetékezési csatlakozóján az ajtónyitó gomb bemenet (felirata: IN) található. Az OUT (nyitott kollektoros terminál) az ajtó reléjének szabályozására használható.

A következő lehetőségek állíthatók be:

- Engedélyezve: a beállításhoz egy egyszerű nyomogombnak kell csatlakoztatva lennie az IN terminálhoz. A gomb lenyomása kioldja az ajtózár reléjét. A terület gyors elhagyására szolgál.
- Letiltva: Ha az „IN” terminál nincs használatban, javasolt azt letiltani. Ez az alapértelmezett beállítás.

Megjegyzés: Ez a menübeállítás nem használható, ha a kezelő közvetlenül van csatlakoztatva egy 4.2 vagy újabb firmware-verziójú Advisor Advanced ATSx500A vezérlőpanelhez.

4-es menü: rendszerhiba hangjelzése

Ha rendszerhiba történik (nincs kapcsolat a központtal), a kijelzőn a „Rendszer hiba” szöveg jelenik meg, és a zümmér egy gomb lenyomásáig aktivált lesz. Az Auto beállítással engedélyezhető automatikusan ez a VdS számára szükséges szolgáltatás, ha a központon beállított nyelv megfelel azoknak az országoknak, ahol a VdS szabályozásai érvényben vannak. A beállításnak a Be és a Ki érték is megadható. Az alapértelmezett beállítás: Auto.

5-ös menü, Alapértékek konfigurálása

Ez a beállítás visszaállítja a kezelő beállításait a gyári alapértékekre.

6-os menü, Villogás kártya esetén

Ez a beállítás engedélyezi és letiltja a kék LED villogását, amikor érvényes kártyát tartanak az ATS1136 olvasóhoz. Az alapértelmezett beállítás: Engedélyez.

7-es menü: Kártyával kapcsolatos hangjelzés beállításai

Ez a beállítás engedélyezi a hangjelzést kártya leolvasához helyezésekor, és letiltja a hangjelzést. Az alapértelmezett beállítás: Engedélyez.

8-as és 9-es menü: Lefoglalva későbbi használatra

10-es menü: Utolsó kártya

Ez a beállítás megjeleníti az ATS1136 kezelőhöz utoljára helyezett kártya számát.

11-es menü: Firmware verzió

Ez a tájékoztató képernyő a kezelő firmware verzióját jeleníti meg.

Műszaki adatok

Tápfeszültség	8,5–13,8 VDC
Maximális működési áramerősség	190 mA, 13,8 VDC
Normál működési áramerősség	30 mA, 13,8 VDC
Bemenet (IN terminál)	Alaphelyzetben nyitott (NO) kontaktus. Max. 13,8 VDC feszültség.
Nyitott kollektoros kimenet („OUT” terminál)	Max. 13,8 V (max. 100 mA)
Vezeték nélküli működési frekvencia	Mifare 13,560 ± 0,007 MHz
Rádiófrekvenciás tápkimenet	Kisebb, mint 1 mW
Kódkombinációk [1]:	
5 számjegy	100 000
10 számjegy	10 000 000 000
ACE-típus (szabotázsvédelem)	B
Támogatott kártyák	Nem biztonságos mód: Mifare egyedi azonosító (Classic 1K/4K, Desfire EV1, EV2) Biztonságos mód: Mifare Desfire EV1, EV2
Méretek (sz x m x h)	200 x 90 x 24 mm
Súly	350 g
Üzemi hőmérséklet	-10–+55°C
IP-besorolás	IP30
Maximális relatív páratartalom	95%, lecsapódásmentes
Biztonsági besorolás (EN62368)	ES1, PS2, TS1

[1] Megjegyzések

- Ha a kényszerriasztási funkció engedélyezve van, 6 számjegyű kód szükséges.
- Nincs érvénytelen kódkombináció.

Értesítés

Ha egyedi logót nyomtat vagy ad a ATS1136 kezelőhöz vagy annak lencséjéhez, az RoHS direktívának megfelelő anyagot és csak nyomtatási eljárást használjon.

Szabályozási információ

Gyártó	FORGALOMBA HOZZA: Carrier Fire & Security Americas Corporation Inc. 13995 Pasteur Blvd Palm Beach Gardens, FL 33418, USA MEGHATALMAZOTT EU KÉPVISELŐ: A gyártó hivatalos képviselője az Európai Unióban: Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Netherlands
Termékkel kapcsolatos figyelmeztetések és a felelősségek kizárasa	EZEKET A TERMÉKEKET MEGFELELŐEN KÉPESÍTETT SZAKEMBEREK RÉSZÉRE ÉRTÉKESÍTIK, ILLETVE ILYEN SZAKEMBEREKNEK KELL ÖKET TELEPÍTNIE. AZ CARRIER FIRE & SECURITY NEM TUDJA BIZTOSÍTANI, HOGY A TERMÉKEIT MEGVÁSÁROLÓ TERMÉSZETES VAGY JOGI SZEMÉLY, BELEÉRTVE A „HIVATALOS FORGALMAZÓT” ÉS A „HIVATALOS VISZONTELADÓT”, MEGFELELŐEN KÉPZETT, ILLETVE TAPASZTALT A TŰZVÉDELMI ÉS BIZTONSÁGTECHNIKAI TERMÉKEK HELYES TELEPÍTÉSE TERÉN. A garanciára vonatkozó további nyilatkozatokkal és termékbiztonsági információkkal kapcsolatban keresse fel a https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/ oldalt, vagy olvassa be a QR-kódot.
Tanúsítvány	
EN 50131	EN 50131-1 Rendszerkövetelmények EN 50131-3 Vezérlő és jelzőberendezések Biztonsági osztály: 3, környezetvédelmi osztály: II Tesztelte és minősítette: Telefication B.V.
Európai Unió ajánlások	A Carrier Fire & Security ezennel kijelenti, hogy ez az eszköz megfelel az érvényes előírásoknak és minden vonatkozó szabálynak és rendelkezésnek, ideértve, de nem kizárolagosan a 2014/53/EU irányelvet. További információkért látogasson el a www.firesecurityproducts.com
REACH	A termék tartalmazhat jelöltlistás anyagokat is, amelyek koncentrációja meghaladja az ECHA webhelyén található legfrissebb közzétett jelöltlista szerinti 0,1 T%-os határt. A biztonságos felhasználásra vonatkozó információk a következő címen találhatók: https://firesecurityproducts.com/en/content/intrusion-intro
	 2012/19/EU (WEEE direktíva): Az ezzel a szimbólummal megjelölt termékek az Európai Unióban nem selejtezhetők szétválogatatlan lakossági hulladékként. A megfelelő újrafeldolgozás érdekében hasonló új termék vásárlásakor juttassa vissza a terméket a helyi forgalmazóhoz, vagy selejtezze ki azt a megjelölt gyűjtőpontra való visszajuttatással. További információ: recyclethis.info

Termék dokumentáció



Kérem látogassa meg a következő weboldalt a termék dokumentáció elektronikus változatáért.

Ez a link az EMEA regionális kapcsolati oldalára irányítja. Ezen az oldalon igényelhet belépési jogosultságot a biztonságos weboldalra ahol az összes kézikönyv megtalálható.

<https://firesecurityproducts.com/en/contact>

Kapcsolattartási adatok

www.firesecurityproducts.com és www.aritech.com

IT: Istruzioni per l'installazione

Descrizione

Tastiera ATS1136 è una stazione di attivazione remota (RAS) con lettore di schede Mifare integrato per i pannelli di controllo della serie Advisor Advanced.

Attenzione: Leggere il presente manuale prima di eseguire qualsiasi operazione con l'apparecchiatura, specialmente prima dell'installazione e della prima accensione.

Montaggio della tastiera

AVVERTENZA: rischio di scosse elettriche. Per evitare lesioni personali o morte per scossa elettrica, rimuovere tutte le fonti di alimentazione e lasciare scaricare l'energia accumulata prima di installare o rimuovere l'apparecchiatura.

Attenzione

- Per motivi di sicurezza non è consentito installare il prodotto in nessun luogo al di fuori dell'edificio dove si trova la corrispondente centrale (a meno che non si utilizzi un apposito modulo di isolamento della linea RS485). L'isolamento da rete a rete è necessario in quanto nessuna separazione corretta potrebbe interagire con l'integrità del segnale di allarme e causare risultati inaspettati.
- Tutte le linee aeree sono severamente vietate.
- Si sconsiglia di utilizzare la canalina per cavi inferiore direttamente sotto la tastiera in quanto il segnale del cavo di installazione potrebbe interferire con il campo dell'antenna delle schede RFID e potrebbe ridurre la portata di identificazione delle schede di accesso.
- Per motivi di sicurezza non è consentito il montaggio a parete, a più di 2 metri dal pavimento e alla portata dei bambini.
- È vietato eseguire qualsiasi operazione di installazione da parte di personale non addestrato, come da norma EN 62386.

Aprire la tastiera seguendo la procedura illustrata in Figura 3. Svitare la vite di bloccaggio. Con un cacciavite, aprire con cautela la tastiera vicino agli angoli inferiori della custodia. Aprire la custodia prima nella parte inferiore, quindi nella parte superiore.

Collegare il cavo alla piastra posteriore della tastiera. Consultare anche "Connessioni" a pagina 36.

Figura 1: Base della tastiera

(A) Punti di montaggio ATS1136	(D) Punti di montaggio BOX503E
(B) Punti di montaggio ATS111X	(T) Elemento del dispositivo antimomanomissione
(C) Punti di montaggio BOX502E	(W) Ingresso finestra cavo

Fissare la base alla superficie di montaggio utilizzando le viti in dotazione, compresa la vite del dispositivo antimomanomissione, che fissa l'elemento del dispositivo antimomanomissione (Figura 1, voce T). Se si utilizza o si blocca la finestra di ingresso cavi posteriore attraverso la base, realizzare o praticare un foro per il passaggio dei cavi attraverso la superficie di montaggio.

Nota: le installazioni conformi a VdS richiedono che la tastiera sia montata con 6 viti di fissaggio nei punti di montaggio A (vedere la Figura 1). Il tamper antistrappo è necessario per la conformità VdS Classe C.

Impostare l'indirizzo della tastiera utilizzando gli interruttori DIP da 1 a 4 (vedere "Impostazioni DIP switch tastiera" più sotto). Impostare l'interruttore della terminazione del bus (interruttore DIP 5).

Posizionare il coperchio della tastiera sulla base, prima l'alto, e far scattare in posizione. Stringere la vite di fissaggio alla base finché il coperchio della tastiera non è ben saldo. Non stringere eccessivamente.

Figura 4: Alloggiamento tastiera aperto

(1) Ingresso cavi	(4) Interruttore antimomanomissione
(2) Terminal bus	(5) Led Rx e Tx
(3) DIP switch	

Collegamento della centrale alla tastiera

Per le istruzioni sul collegamento appropriate, consultare la guida all'installazione della centrale ATS.

Interruttore antimomanomissione

L'interruttore antimomanomissione appare in Figura 4 come elemento 4.

L'interruttore antimomanomissione deve essere inattivo (sigillato) perché il sistema funzioni correttamente. L'interruttore antimomanomissione viene sigillato montando la tastiera sulla piastra di montaggio. A dispositivo funzionante, sul display LCD verrà visualizzata l'indicazione di manomissione della RAS quando l'interruttore è attivo (non sigillato).

Impostazioni DIP switch tastiera

Nella parte posteriore della tastiera è presente una fila di commutatori DIP switch (figura 4, elemento 3) che consentono di impostare l'indirizzo della tastiera e la condizione della terminazione del bus (TERM). Tali impostazioni sono descritte nelle sezioni seguenti.

- Interruttore TERM:** Per terminare il bus, posizionare l'interruttore DIP 5 su On, se necessario. Per ogni bus non devono esserci più di due interruttori TERM o collegamenti impostati su On. Per informazioni dettagliate sull'uso degli interruttori TERM o dei collegamenti, consultare la guida all'installazione della centrale.
- Indirizzo tastiera:** Impostare l'indirizzo della tastiera utilizzando gli interruttori da 1 a 4. Vedere la Figura 2.

Connessioni

Vedere la Figura 3.

- +12 V, 0 V: La tastiera può essere alimentata con l'alimentazione del bus "+" e "-" dalla centrale (PSU di classe PS2), se la distanza tra la tastiera e la centrale non supera i 100 m, altrimenti la tastiera può essere alimentata dalla AUX PWR (alimentazione ausiliaria) da un concentratore, o da un alimentatore ausiliario (è richiesta la classe PS2, da 8,5 a 13,8 VCC, consigliato 12 VCC).
- D+/D-: D+ è la connessione positiva dati e D- la connessione negativa dati del bus dati.

La tastiera è collegata alla centrale ATS tramite il bus dati RS485, fino a una distanza massima di 1,5 km dalla centrale. Si raccomanda l'uso di cavi dati schermati a doppia coppia intrecciata (WCAT 52/54). D+/D- deve essere collegato con una coppia di fili intrecciati. Gli schermi dei cavi del bus devono essere collegati a terra per una sola estremità. La tastiera ATS1136 non è provvista di connessione a terra per questo scopo. Se il bus è configurato in cascata con la tastiera, verificare che lo schermo del cavo dati sia collegato in modo da garantirne la continuità. Isolare correttamente i cavi e la schermatura del cavo per evitare cortocircuiti sulla tastiera.

- IN: È possibile collegare un pulsante RU (interruttore a pulsante normalmente aperto) tramite terminali "IN" e "0V". Quando viene premuto, il pulsante controlla la funzione di Richiesta uscita.
- OUT: Uscita open collector. Per la corrente massima consentita, vedere "Specifiche" a pagina 38. Per i dettagli, consultare il manuale di programmazione della centrale.

Indicatori LED di stato

Figura 1

- | | |
|--|---|
| (1) Verde: Il LED Alimentazione è acceso quando la centrale è alimentata dall'alimentatore CA. | (3) Rosso: Il LED Allarme si accende quando viene rilevata una manomissione del sistema o quando un'area assegnata alla tastiera è in stato di allarme. |
| (2) Giallo: Il LED Guasto si accende per segnalare il rilevamento di un guasto di sistema. | (4) Blu: Il LED di accesso lampeggia quando viene presentata una tessera. |

Caratteristiche

Tasti di scelta rapida

Utilizzare i tasti di scelta rapida per regolare le seguenti impostazioni della tastiera.

- Contrasto: Menu + ▲ o ▼
- Intensità della retroilluminazione del display LCD: Menu + ▲ o ▼
- Intensità della retroilluminazione della tastiera: 0 + ▲ o ▼
- Intensità della luce notturna della tastiera: 0 + ▲ o ▼
- Volume buzzer: X + ▲ o ▼
- Tono del buzzer: X + ▲ o ▼

Retroilluminazione dei tasti e luce notturna

Le impostazioni predefinite di retroilluminazione dei tasti e di luce notturna sono le seguenti:

- Retroilluminazione (intensa) dei tasti attiva per circa 240 secondi dopo la pressione di un tasto.
- Luce notturna attiva (tenue).

Queste funzioni possono essere modificate dal menu della tastiera.

Contrasto

Per regolare il contrasto del display LCD, utilizzare i tasti ▲ o ▼ mentre si tiene premuto il tasto MENU. L'impostazione predefinita è 3. L'intervallo consentito è compreso tra 0 e 6.

Retroilluminazione del display LCD

La retroilluminazione del display LCD rimane attiva per 30 secondi dopo la pressione di un tasto.

Intensità della retroilluminazione del display LCD

Per regolare l'intensità della retroilluminazione del display LCD, utilizzare i tasti ▲ o ▼ mentre si tiene premuto il tasto MENU. L'impostazione predefinita è 6. L'intervallo consentito va da 0 a 8; 0 è visualizzato come Off.

Intensità della retroilluminazione della tastiera

Per regolare l'intensità della retroilluminazione della tastiera, utilizzare i tasti ▲ o ▼ mentre si tiene premuto il tasto 0. L'impostazione predefinita è 6. L'intervallo consentito va da 0 a 8; 0 è visualizzato come Off.

Intensità della luce notturna della tastiera

Per regolare l'intensità della luce notturna della tastiera, utilizzare i tasti ▲ o ▼ mentre si tiene premuto il tasto 0. L'impostazione predefinita è 6. L'intervallo consentito va da 0 a 8; 0 è visualizzato come Off.

Volume buzzer

Per regolare il volume del buzzer, utilizzare i tasti ▲ o ▼ mentre si tiene premuto il tasto X. L'impostazione predefinita è 15. L'intervallo consentito va da 0 a 15; 0 è visualizzato come Off.

Nota: in casi particolari il buzzer non può essere silenziato e il volume 0 non è consentito per motivi di sicurezza.

Tono del buzzer

Per regolare il tono del buzzer, utilizzare i tasti ▲ o ▼ mentre si tiene premuto il tasto X. L'impostazione predefinita è 14. L'intervallo consentito è compreso tra 0 e 15.

Canale sicuro

Questo dispositivo può comunicare con la centrale utilizzando una connessione crittografata. Quando viene stabilita la connessione sicura a una centrale, il dispositivo verrà bloccato in questo sistema, in modo che funzionerà solo tramite un canale sicuro e solo con questa centrale. Qualsiasi altra modalità di comunicazione sarà disabilitata.

Questo dispositivo non funzionerà se lo riconnetti a un altro sistema, sostituendo un dispositivo equivalente.

La rimozione del dispositivo dalla configurazione della centrale renderà impossibile ricollegare questo dispositivo a questo sistema.

Questa funzionalità protegge il sistema dagli attacchi informatici.

Per sbloccare il dispositivo e utilizzarlo in qualsiasi sistema, attenersi alla seguente procedura:

1. Spegnere il dispositivo.
2. Modificare l'indirizzo del dispositivo utilizzando i DIP switch.
3. Attivare l'alimentazione.

Il dispositivo è ora sbloccato e può essere collegato a qualsiasi sistema.

Accensione

All'accensione iniziale, il buzzer emetterà due segnali acustici.

Tutte le aree devono essere disinserite per poter accedere alle opzioni di menu per la programmazione.

Risoluzione dei problemi

Guasti generali

Indicazione LED o LCD assente:

- Accertarsi che il contrasto del display LCD sia appropriato. Premere Menu + ▲ diverse volte.
- Verificare le connessioni +12 e 0 V sulla tastiera e sull'alimentatore.
- Verificare l'uscita dell'alimentazione sul concentratore o sull'alimentatore esterno.

I LED di stato lampeggiano e sul display LCD è visualizzata l'indicazione "System Fault" (Guasto di sistema):

- Verificare le connessioni D+ e D- (potrebbero essere invertite o il circuito potrebbe essere aperto).
- Verificare che i DIP switch dell'indirizzo della tastiera siano correttamente impostati.

Nota: quando si mette in funzione un nuovo sistema, la centrale è programmata solo per comunicare con la tastiera 1 (indirizzo RAS 1 nella figura 2).

- Verificare che la centrale stia eseguendo il polling dell'indirizzo tastiera.
- Reimpostare la chiave di comunicazione nella centrale Advisor Advanced, se la Modalità protetta è attiva. Per ulteriori informazioni sulla Secure mode, consultare il *Manuale di installazione e programmazione di Advisor Advanced*.

I LED di stato singoli o multipli lampeggiano e il display LCD è vuoto:

- Verificare che vengano emessi due segnali acustici all'accensione. In assenza di segnali acustici, la tastiera è danneggiata e deve essere sottoposta a manutenzione o sostituita.

La tastiera non reagisce alla pressione dei tasti:

- Verificare se i DIP switch della tastiera sono impostati sull'indirizzo corretto (l'indirizzo può essere già occupato da un'altra tastiera). Abilitare il polling del nuovo indirizzo nella centrale.

LED Rx e Tx

I LED Rx e Tx (Figura 4, elemento 5) sono forniti sulla scheda della tastiera per aiutare nella diagnosi dei guasti.

- Rx: Il LED giallo Rx lampeggia per indicare la ricezione dei dati di interrogazione inviati dalla centrale al bus del sistema. Se il LED non lampeggia, la centrale non è operativa oppure il bus è guasto (generalmente si tratta di un problema di cablaggio).
- Tx: Il LED rosso Tx lampeggia per indicare la risposta della tastiera all'interrogazione inviata dalla centrale. Se il LED Rx lampeggia ma il LED Tx no, la tastiera non è programmata per l'interrogazione nella centrale o l'indirizzo impostato non è corretto.

Opzioni di programmazione

L'ATS1136 ha un menu che consente di impostare diverse opzioni.

Vedere la mappa di programmazione nella Figura 6.

Nota: Solo l'utente di livello 3 (installatore) può regolare le opzioni di programmazione della tastiera.

Per accedere al menu di programmazione dalle tastiere delle centrali ATS1136:

1. Entrare nel menu di programmazione del programma di installazione di Advisor Advanced. Per ulteriori informazioni, consultare il *Manuale di installazione e programmazione di Advisor Advanced*.
2. Premere (o selezionare) 2: Dispositivi bus
3. Premere 2: Modifica dispositivi
4. Premere 1: Dispositivi tastiera
5. Premere 0 per aggiungere un dispositivo con tastiera o selezionare una tastiera aggiunta per modificarla.
6. Quando si modifica un dispositivo con tastiera, premere l'opzione del menu tastiera per accedere allo stesso.

Menu 1, Opzione luce notturna

Una leggera retroilluminazione semplifica l'individuazione della tastiera in ambienti bui. L'impostazione predefinita è On.

Menu 2, Opzione retroilluminazione

La retroilluminazione della tastiera si accende per l'illuminazione notturna delle etichette dei tasti. Se non è necessaria, la retroilluminazione della tastiera può essere disattivata. L'impostazione predefinita è On.

Menu 3, Modalità Egress

La tastiera è dotata di una porta di controllo RTE (Richiesta uscita) (etichetta IN) sul connettore. È possibile utilizzare l'uscita OUT (il terminale open collector) per controllare il relè di un varco.

Sono disponibili le opzioni elencate di seguito.

- Attivato: Questa opzione richiede il collegamento di un semplice pulsante al terminale IN. Premendo il pulsante, il relè di blocco del varco viene rilasciato. Utilizzato per un'uscita rapida dall'area.

- Disabilitato:** Quando il terminale "IN" non è utilizzato, si consiglia di disattivarlo. Questa è l'impostazione predefinita.

Nota: L'opzione di menu non è disponibile se la tastiera è collegata direttamente a una centrale Advisor Advanced ATSx500A con firmware versione 4.2 e superiore.

Menu 4, Segnale acustico di errore di sistema

In caso di guasto al sistema (mancata comunicazione con la centrale) sul display compare la scritta "System Fault" (Guasto di sistema) e il buzzer viene attivato fino a quando non viene premuto un tasto qualsiasi. L'impostazione Auto viene utilizzata per abilitare automaticamente questa funzione richiesta VdS, se la lingua impostata nella centrale corrisponde ai paesi, dove le normative VdS sono obbligatorie. L'impostazione può essere configurata su On o Off. L'impostazione predefinita è Auto.

Menu 5, Configurazione predefinita

Questa opzione ripristina tutte le impostazioni predefinite della tastiera.

Menu 6, Lampeggiamento tessera

Questa opzione consente di attivare e disattivare il lampeggiamento del LED blu quando una tessera valida viene avvicinata al lettore delle centrali ATS1136. L'impostazione predefinita è Abilita.

Menu 7, Opzione beep tessera

Questa opzione consente di attivare o disattivare l'emissione di un avviso acustico quando una tessera viene avvicinata al lettore. L'impostazione predefinita è Abilita.

Menu 8 e 9: Opzione riservata per un uso futuro.

Menu 10, Ultima tessera

Questa opzione visualizza il numero dell'ultima tessera avvicinata a una tastiera ATS1136.

Menu 11, Versione firmware

Questa schermata informativa mostra la versione del firmware della tastiera.

Specifiche

Tensione di alimentazione	Da 8,5 a 13,8 VCC
Corrente massima di funzionamento	190 mA a 13,8 V CC
Corrente operativa normale	30 mA a 13,8 V CC
Ingresso (terminale "IN")	Contatto normalmente aperto (NO). Max. voltaggio 13,8 V CC
Uscita open collector (terminale "OUT")	Da 13,8 V max. a 100 mA max.
Frequenza operativa wireless	Mifare 13,560 ± 0,007 MHz
Uscita alimentazione RF	Meno di 1 mW
Combinazioni di codici [1]:	
5 cifre	100 000
10 cifre	10 000 000 000
Tipo ACE (protezione antimanomissione)	B

Tessere supportate

Modalità non protetta: ID univoco Mifare (Classic 1K/4K, Desfire EV1, EV2)	
Secure mode: Mifare Desfire EV1, EV2	
Dimensioni (L x A x P)	200 x 90 x 24 mm
Peso	350 g
Temperatura di funzionamento	Da -10 a +55 °C
Grado di protezione IP	IP30
Umidità relativa massima	95% senza condensa
Sicurezza (EN62368)	ES1, PS2, TS1

[1] Note

- Quando la funzionalità Coercizione è abilitata, sono necessari codici a 6 cifre.
- Non ci sono combinazioni di codici invalide

Notifica

Quando si stampa o si aggiunge un logo cliente sulla tastiera ATS1136 o sulla sua lente, fare attenzione a utilizzare solo materiali e processi di stampa conformi alla direttiva RoHS.

Certificazione e conformità

Costruttore	MESSO SUL MERCATO DA: Carrier Fire & Security Americas Corporation Inc. 13995 Pasteur Blvd Palm Beach Gardens, FL 33418, USA AUTORIZZATO RAPPRESENTANTE UE: Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Netherlands
Avvertenze sul prodotto e dichiarazioni di non responsabilità	QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI ALLA VENDITA A, E DEVONO ESSERE MONTATI DA, UN ESPERTO QUALIFICATO. CARRIER FIRE & SECURITY NON PUÒ GARANTIRE CHE LE PERSONE O GLI ENTI CHE ACQUISTANO I SUOI PRODOTTI, COMPRESI I "RIVENDITORI AUTORIZZATI", DISPONGANO DELLA FORMAZIONE O ESPERIENZA ADEGUATE PER ESEGUIRE LA CORRETTA INSTALLAZIONE DI PRODOTTI PER LA SICUREZZA E PER LA PROTEZIONE ANTINCENDIO.
	Per ulteriori informazioni sulle esclusioni di garanzia e sulla sicurezza dei prodotti, consultare il sito https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/ oppure eseguire la scansione del codice QR.
Certificazione	
Direttive Unione Europea	EN 50131-1 Requisiti sistema EN 50131-3 Apparecchiatura di indicazione e controllo Grado di sicurezza 3, Classe ambientale II Testato e certificato da Telefication B.V.

REACH

Il prodotto può contenere sostanze che sono anche sostanze appartenenti all'elenco di candidati per una concentrazione superiore allo 0,1% p / p, l'elenco dei candidati pubblicato più di recente è disponibile sul sito Web dell'ECHA. Informazioni sull'uso sicuro sono disponibili all'indirizzo <https://firesecurityproducts.com/en/content/intrusione-intro>



2012/19/EU (Direttiva WEEE): I prodotti contrassegnati con questo simbolo, non possono essere smaltiti nei comuni contenitori per lo smaltimento rifiuti, nell' Unione Europea. Per il loro corretto smaltimento, potete restituirli al vostro fornitore locale a seguito dell'acquisto di un prodotto nuovo equivalente, oppure rivolgervi e consegnarli presso i centri di raccolta preposti. Per maggiori informazioni vedere: recyclethis.info

Documentazione Prodotto



Consultare il seguente collegamento Web per recuperare la versione elettronica della documentazione del prodotto. Questo link ti guiderà alla pagina dei contatti regionali EMEA. In questa pagina è possibile richiedere l'accesso al portale Web protetto in cui sono memorizzati tutti i manuali. <https://firesecurityproducts.com/en/contact>

Informazioni di contatto

www.firesecurityproducts.com o www.aritech.com

NL: Installatieblad

Beschrijving

ATS1136 Keypad is een Gebruikers Interface (GI) met ingebouwde Mifare-kaartlezer voor controlepanelen uit de Advisor Advanced-serie.

Let op: Lees deze handleiding voordat u de uitrusting in gebruik neemt, vooral voordat u de uitrusting installeert en aanzet.

Het bediendeel plaatsen

WAARSCHUWING: Gevaar van elektrocumie. Om persoonlijk letsel of overlijden door elektrocumie te voorkomen, verwijdert u alle stroombronnen en zorgt u dat alle opgeslagen energie is ontladen voordat u apparatuur installeert of verwijdert.

Let op

- Wegens veiligheidsredenen is het niet toegestaan om het product te installeren op een locatie buiten het gebouw waar het bijbehorende controlepaneel is geplaatst (tenzij een goede RS485-lijnisolatiemodule wordt gebruikt). Netwerk-naar-netwerk-isolatie is nodig, omdat onjuiste afscheiding mogelijk de signaalintegriteit van het alarmsysteem verstoort en onverwachte resultaten veroorzaakt.
- Bovengrondse leidingen zijn strikt verboden.
- Het is niet aanbevolen om kabelgoten rechtstreeks onder het bediendeel te gebruiken, aangezien het signaal van de installatiekabel mogelijk interfereert met het antenneveld van RFID-kaarten, waardoor het identificatiebereik van toegangskarten verminderd.
- Vanwege veiligheidsredenen is het niet toegestaan om het apparaat hoger dan 2 meter van de vloer en in het bereik van kinderen te bevestigen.
- Het is overeenkomstig EN 62386 verboden om installatie-operaties uit te laten voeren door niet-geïnstrueerde personen.

Open het bediendeel en volg de stappen in Afbeelding 3. Schroef de vergrendelingsschroef los. Maak met een schroevendraaier het bediendeel voorzichtig open bij de onderste hoeken van de behuizing. Open eerst de onderkant van de behuizing, vervolgens de bovenkant.

Verbind de kabel met de achterplaat van het bediendeel. Zie ook "Aansluitingen" op pagina 40.

Afbeelding 1: Basis van bediendeel

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| (A) ATS1136-bevestigingspunten | (D) BOX503E-bevestigingspunten |
| (B) ATS111X-bevestigingspunten | (T) Onderdeel tegen afneem sabotage |
| (C) BOX502E-bevestigingspunten | (W) Kabelinvoergat |

Koppel de basis aan het bevestigingsoppervlak met de meegeleverde schroeven, inclusief wrikkingsschroef, waarmee het onderdeel tegen afneem sabotage wordt bevestigd (Afbeelding 1, item T). Indien het kabelinvoergat achter wordt gebruikt of geblokkeerd (door de basis), snijdt of boort u een gat in het bevestigingsoppervlak voor kabeltoegang.

Opmerking: VdS-gecertificeerde installaties vereisen dat het bediendeel wordt gemonteerd met 6 bevestigingsschroeven in montagepunten A (zie Afbeelding 1). De afneem sabotage is vereist voor VdS Klasse C-certificering.

Stel de adressen van bediendelen in met de dipswitches 1 tot 4 (zie "DIP-switchinstellingen bediendeel" op pagina 40). Stel de busafsluitingsswitch (dipswitch 5), indien nodig.

Plaats de afdekking van het bediendeel eerst met de bovenkant op de basis en klik het op zijn plek. Draai de borgschroef bij de basis aan totdat de afdekking van het bediendeel stevig vast zit. Draai niet te strak vast.

Afbeelding 4: Open de behuizing van het bediendeel

- | | |
|----------------------|------------------------|
| (1) Kabelinvoergat | (4) Sabotageschakelaar |
| (2) Busaansluitingen | (5) Rx- en Tx-leds |
| (3) Dipschakelaars | |

Controlepaneel op bediendeel aansluiten

Raadpleeg de installatiehandleiding van het juiste ATS-controlepaneel voor instructies.

Sabotageschakelaar

De sabotageschakelaar wordt in Afbeelding 4 als item 4 weergegeven.

Het systeem werkt alleen correct als de sabotageschakelaar inactief (gesloten) is. De sabotageschakelaar wordt gesloten door het bediendeel op basis te plaatsen. Tijdens de werking verschijnt op het LCD-display 'GI Sabotage' wanneer de sabotageschakelaar actief is (verzegeling gebroken).

DIP-switchinstellingen bediendeel

Aan de achterkant van het bediendeel bevindt zich een rij dipswitches (Afbeelding 4, item 3) waarmee het bediendeeladres en de databusafsluiting (TERM) worden ingesteld. Deze instellingen worden beschreven in de volgende secties.

- TERM-schakelaar: Als u de bus wilt afsluiten, schakelt u dipswitch 5 in op Aan, indien nodig. Voor elke bus mogen er niet meer dan twee Terminators op Aan worden ingesteld. Raadpleeg de installatiehandleiding van het controlepaneel voor meer informatie over het gebruik van Terminators.
- Bediendeeladres: Stel de bediendeel adressen in met de switches 1–4. Zie Afbeelding 2.

Aansluitingen

Zie Afbeelding 3.

- +12 V, 0 V: Het bediendeel kan worden gevoed met de '+' en '-' van de bus via het controlepaneel (PS2 klasse PSU) als de afstand tussen het bediendeel en het controlepaneel niet langer is dan 100 meter. Anders kan het bediendeel worden gevoed door AUX PWR van een DI, of door hulpstroomtoevoer (PS2-klasse is vereist, 8,5 tot 13,8 VDC, 12 VDC aanbevolen).
- D+/D-: D+ is de positieve-dataverbinding en D- is de negatieve-dataverbinding van de databus.

Het bediendeel is met het ATS-controlepaneel verbonden via de RS485-databus, tot op 1,5 km afstand van het controlepaneel. Het is aanbevolen om een aangeschermd, tweedeerig getwiste datakabel (WCAT 52/54) te gebruiken. D+/D- moet worden verboden door één getwisted kabelpaar. De afscherming van elke databuskabel moet slechts met één uiteinde op de aarding van het systeem zijn aangesloten. Om die reden biedt het ATS1136-bediendeel geen aardaansluiting. Als de bus met het bediendeel is doorgekoppeld, controleer dan of de afscherming van de datakabel niet onderbroken is. Dit om de continuïteit van de afscherming te garanderen. Isolere de kabels en kabelafscherming correct om kortsluiting op het bediendeel te voorkomen.

- IN: Op 'IN'- en '0V'-terminals kan een RTE knop (normaal open, puls-drukknopschakelaar) worden aangesloten. Wanneer deze knop wordt ingedrukt, regelt deze knop de uitgangsverzoekfunctie.
- OUT: Open collectoruitgang Raadpleeg "Specificaties" op pagina 42 voor de maximaal toegestane spanning. Raadpleeg de programmeerhandleiding van het controlepaneel voor meer informatie.

Status-leds

Afbeelding 1

- | | |
|--|--|
| (1) Groen: De spanningsled brandt wanneer het controlepaneel stroom krijgt van de wisselstroomvoeding. | (3) Rood: De alarmled brandt wanneer het systeem is gesaboteerd of wanneer een gebied dat aan het bediendeel is toegewezen, zich in een alarmtoestand bevindt. |
| (2) Geel: De storingsled brandt wanneer een systeemfout is gedetecteerd. | (4) Blauw: De toegangsled brandt wanneer een kaart wordt gepresenteerd. |

Bedieningsfuncties

Bediendeelsneltoetsen

Gebruik bediendeelsneltoetsen om de volgende instellingen te wijzigen.

- LCD-contrast: Menu + ▲ of ▼
- Intensiteit van LCD-backlight: Menu + ◀ of ▶
- Intensiteit van het bediendeel-backlight: 0 + ▲ of ▼
- Intensiteit van het bediendeel-nightlight: 0 + ◀ of ▶
- Zoemervolume: X + ◀ of ▶
- Zoemertoon: X + ▲ of ▼

Backlight (achterlicht) en Nightlight (nachtlicht) van toetsen

De standaardinstellingen voor backlight en nightlight van de toetsen zijn als volgt:

- Backlight van toetsen aan (fel) voor ongeveer 240 sec. nadat een toets is ingedrukt.
- Nightlight aan (gedimd).

Deze functies kunnen worden gewijzigd vanuit het bediendeelmenu.

LCD-contrast

Het LCD-contrast kan worden ingesteld door de Menutoets ingedrukt te houden en even op de toetsen ▲ of ▼ te drukken om het contrast van het beeld te wijzigen. De standaardwaarde is 3. Het toegestane bereik is 0 tot 6.

LCD-backlight

De LCD-verlichting brandt gedurende 30 seconden nadat op een toets is gedrukt.

Intensiteit van LCD-backlight

De intensiteit van het LCD-achterlicht kan worden gewijzigd door de Menutoets ingedrukt te houden en even op de pijltoets ▲ of ▼ te drukken. De standaardwaarde is 6. Het toegestane bereik is 0 tot 8. 0 staat gelijk aan Uit.

Intensiteit van het bediendeel-backlight

De intensiteit van het bediendeelachterlicht kan worden gewijzigd door de toets 0 ingedrukt te houden en even op de pijltoets ▲ of ▼ te drukken. De standaardwaarde is 6. Het toegestane bereik is 0 tot 8. 0 staat gelijk aan Uit.

Intensiteit van het bediendeel-nightlight

De intensiteit van het bediendeelnachtlicht kan worden gewijzigd door de toets 0 ingedrukt te houden en even op de

pijltjes ▲ of ▼ te drukken. De standaardwaarde is 6. Het toegestane bereik is 0 tot 8. 0 staat gelijk aan Uit.

Zoemervolume

Het zoemervolume kan worden ingesteld door de Clear toets ingedrukt te houden en even op de pijltjes ▲ of ▼ te drukken. De standaardwaarde is 15. Het toegestane bereik is 0 tot 15. 0 staat gelijk aan Uit.

Opmerking: In sommige gevallen kan de zoemer niet uit worden gezet en is het volume 0 niet toegestaan wegens veiligheidsredenen.

Zoemertoon

De zoemertoon kan worden ingesteld door de Clear toets ingedrukt te houden en even op de pijltjes ▲ of ▼ te drukken. De standaardwaarde is 14. Het toegestane bereik is 0 tot 15.

Beveiligd kanaal

Dit bediendeel kan communiceren met het paneel d.m.v. een versleutelde verbinding. Wanneer de beveiligde verbinding naar het paneel is opgezet, zal het bediendeel vergrendeld zijn in het systeem, hierdoor zal het alleen werken via het versleutelde kanaal en alleen met dit paneel. Alle andere communicatie verbindingen zullen uitgeschakeld zijn.

Dit bediendeel zal niet werken op een ander paneel als u het vervangt voor een gelijk product.

Verwijderen van het bediendeel van deze configuratie zal het onmogelijk maken om opnieuw een verbinding te maken met dit paneel.

Deze functionaliteit beschermde het systeem tegen cyberaanvallen.

Om het bediendeel te ontgrendelen en te gebruiken op elk ander systeem, volg dan de volgende stappen:

1. Maak het bediendeel spanningsloos.
2. Verander het adres met de DIP switchen.
3. Zet het bediendeel weer op spanning.

Het bediendeel is nu ontgrendeld en kan weer gebruikt worden in een ander systeem

Systeem opgestart

Bij de eerste keer opstarten, piept de zoemer twee keer.

Alle gebieden moeten worden uitgeschakeld om de installateur toegang te verlenen tot de opties van het programmeermenu.

Probleemoplossing

Algemene storingen

Geen led- of LCD-indicatie:

- Zorg ervoor dat het LCD-contrast goed is. Druk een paar keer op Menu + ▲.
- Controleer de kabelverbindingen van +12 V en 0 V op zowel het bediendeel als de voeding.
- Controleer de voedingsuitgang van de DI of externe voeding.

De statusleds knipperen en op het LCD verschijnt de tekst System Fault (Systeemfout):

- Controleer de aansluitdraden D+ en D- (kunnen omgekeerd aangesloten of onderbroken zijn).
 - Controleer of de adres-dipschakelaars van het bediendeel op het juiste adres zijn ingesteld.
- Opmerking:** Wanneer u een nieuw systeem inricht, is het controlepaneel alleen geprogrammeerd om met bediendeel 1 te communiceren (adres van GI 1 in Afbeelding 2).
- Controleer of het controlepaneel het bediendeeladres detecteert.
 - Stel de communicatiesleutel opnieuw in via het Advisor Advanced-controlepaneel, indien de beveiligde modus is ingeschakeld. Raadpleeg de *installatie- en programmeerhandleiding van Advisor Advanced* voor meer informatie over de beveiligde modus.

Afzonderlijke of meerdere statusleds branden en het LCD is leeg:

- Controleer of er bij opstarten twee piepen zijn te horen. Als er geen piepen zijn te horen, is het bediendeel beschadigd en moet het worden onderhouden of vervangen.

Het bediendeel reageert niet op een ingedrukte toets:

- Controleer of de adres-dipschakelaars van het bediendeel zijn ingesteld op het goede adres (het adres is mogelijk al bezet door een ander bediendeel). Schakel detectie van nieuwe adressen via het controlepaneel in.

Rx- en Tx-leds

Rx- en Tx-leds (Afbeelding 4, item 5) zijn opgegeven in het bediendeel-PCB voor hulp bij foutdiagnose.

- Rx: De gele Rx-led knippert om aan te geven dat de data van het controlepaneel via de databus ontvangen wordt. Als de led niet knippert, is het controlepaneel niet in werking of is er een databusstoring (meestal een bekabelingsfout).
- Tx: De rode Tx-led knippert om aan te geven dat het bediendeel de data van het controlepaneel beantwoordt. Als de Rx-led knippert, maar de Tx-led niet, dan is het bediendeel niet geprogrammeerd om te worden gedetecteerd in het controlepaneel of heeft het bediendeel waarschijnlijk een verkeerd adres.

Programmeeropties

De ATS1136 biedt een menu waarmee een aantal opties kunnen worden ingesteld.

Bekijk de programmeringskaart in Afbeelding 6.

Opmerking: Alleen een gebruiker van niveau 3 (installateur) heeft toestemming om de programmeeropties van het bediendeel te wijzigen.

U opent als volgt het programmeermenu voor de ATS1136-bediendelen:

1. Ga naar het programmeermenu van de installateur in Advisor Advanced. Raadpleeg de *installatie- en programmeerhandleiding van Advisor Advanced* voor meer informatie.

2. Druk (of selecteer) 2: LAN modules
3. Druk op 2: LAN modules bewerken
4. Druk op 1: GI'S
5. Druk op 0 om een bediendeel toe te voegen, of selecteer een toegevoegd bediendeel om deze te bewerken.
6. Wanneer u instellen in het bediendeel wilt wijzigen, ga dan naar optie 4 "GI Menu" om het menu van het bediendeel te openen.

Menu 1, Nightlight (nachtlicht)

Een gedimd achterlicht van het bediendeel zorgt voor het nachtlicht, zodat het bediendeel eenvoudig in het donker is te zien. De standaardinstelling is Aan.

Menu 2, Backlight (achtergrondverlichting)

De achtergrondverlichting van het bediendeel brandt fel om de toetsen 's nachts te verlichten. U kunt de bediendeelverlichting uitschakelen als u deze niet nodig hebt. De standaardinstelling is Aan.

Menu 3, Egress option (RTE)

Het bediendeel is uitgerust met een uitgangsverzoek-controlepoort (RTE) (met het label IN) op de bedradingsconnector. De OUT (open collectoruitgang) kan worden gebruikt om een deurrelais te besturen.

De volgende opties zijn beschikbaar:

- **Ingeschakeld:** Voor deze optie moet een gewone drukknop op de IN-uitgang worden aangesloten. Met één druk op de knop wordt het deurvergrendelingsrelais vrijgegeven. Wordt gebruikt om een gebied snel te verlaten.
- **Uitgeschakeld:** Wanneer de 'IN'-terminal niet wordt gebruikt, is het raadzaam deze uit te schakelen. Dit is de standaardinstelling.

Opmerking: De menu-optie is niet beschikbaar als het bediendeel rechtstreeks is verbonden met een Advisor Advanced ATSx500A-controlepaneel met firmwareversie 4.2 en hoger.

Menu 4, Sysfaultbeep (systeemfoutpiep)

In het geval dat er een systeemfout optreedt (geen communicatie met het controlepaneel), verschijnt de tekst 'Systeemfout' op het display en wordt de zomer geactiveerd totdat er een toets wordt ingedrukt. De instelling Auto wordt gebruikt om deze door VdS vereiste functie automatisch in te schakelen als de taal die in het controlepaneel is ingesteld, overeenkomt met de landen waar VdS-regels verplicht zijn. De instelling kan ook worden ingesteld op Aan of Uit. De standaardinstelling is Auto.

Menu 5, Default config (standaardconfiguratie)

Met deze optie stelt u alle bediendeelinstellingen weer op de fabrieksinstellingen in.

Menu 6, Card flash (kaartflits)

Met deze optie kunt u het knipperen van de blauwe led inschakelen of uitschakelen dat in werking treedt wanneer de ATS1136-lezer een geldige kaart detecteert. De standaardinstelling is Inschakelen.

Menu 7, Card beep (piepoptie voor kaart)

Met deze optie kunt u de piepton die hoorbaar is wanneer een kaart door de lezer wordt gedetecteerd in- of uitschakelen. De standaardinstelling is Inschakelen.

Menu 8 en 9: Gereserveerd voor toekomstig gebruik.

Menu 10, Last card (laatste kaart)

Met deze optie wordt het nummer van de laatste kaart weergegeven die voor een ATS1136-bediendeel is gehouden.

Menu 11, Firmwareversie

In dit informatiescherm wordt de firmwareversie van het bediendeel weergegeven.

Specificaties

Aansluitspanning	8,5 tot 13,8 VDC
Maximale bedrijfsstroom	190 mA bij 13,8 VDC
Normale bedieningsvoeding	30 mA bij 13,8 VDC
Input (IN connector)	Normally open (NO) contact. Max. voltage 13.8 VDC
Open collectoruitgang ('OUT'-uitgang)	13,8 V max. bij 100 mA max.
Draadloze werkingsfrequentie	Mifare 13,560 ± 0,007 MHz
RF-vermogensuitvoer	Minder dan 1 mW
Codecombinaties [1]:	
5 cijfers	100 000
10 cijfers	10 000 000 000
ACE-type (sabotagebescherming)	B
Ondersteunde kaarten	Onbeveiligde modus: Uniek Mifare-ID (klassiek 1K/4K, Desfire EV1, EV2) Beveiligde modus: Mifare Desfire EV1, EV2
Afmetingen (B x H x D)	200 x 90 x 24 mm
Gewicht	350 g
Omgevingstemperatuur	-10 tot +55°C
IP-klasse	IP30
Maximale relatieve vochtigheid	95% relatieve vochtigheid
Beveiligingsbeoordeling (EN62368)	ES1, PS2, TS1

[1] Opmerkingen

- Wanneer dwang functionaliteit is ingeschakeld, zijn er codes van zes cijfers vereist
- Er bestaan geen ongeldige codecombinaties

Notificatie

Wanneer u een klantenlogo op het ATS1136-bediendeel of de lens ervan afdrukt of toevoegt, zorg er dan voor dat u gebruikmaakt van RoHS-compatibele materialen en afdrukprocessen.

Algemene Informatie

Fabrikant	OP DE MARKT GEBRACHT DOOR: Carrier Fire & Security Americas Corporation Inc. 13995 Pasteur Blvd Palm Beach Gardens, FL 33418, USA GEAUTORISEERDE EU VERTEGENWOORDIGER: Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Nederland
Waarschuwingen en disclaimers met betrekking tot de producten	<p>DEZE PRODUCTEN ZIJN BEDOELD VOOR VERKOOP AAN EN INSTALLATIE DOOR GEKWALIFICEERDE BEROEPSKRACHTEN. CARRIER FIRE & SECURITY GEVEN GEEN GARANTIE DAT EEN PERSOON OF ENTITEIT DIE DIENS PRODUCTEN AANSCHAFT, WAARONDER "GEAUTORISEERDE DEALERS" OF "GEAUTORISEERDE WEDERVERKOPERS", OP DE JUISTE WIJZE ZIJN OPGELEID OF VOLDOENDE ERVARING HEBBEN OM PRODUCTEN MET BETREKKING TOT BRAND EN BEVEILIGING OP DE JUISTE WIJZE TE INSTALLEREN.</p> <p>Zie voor meer informatie over garantiebepalingen en productveiligheid https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/ of scan de QR-code.</p>
Certificatie	
	EN50131-1 Systeem vereisten EN50131-3 Inbraak- en overval systemen Security Grade 3, Environmental class II Tested and certified by Telefication B.V.
Richtlijnen Europees Unie	Carrier Fire & Security verklaart hierbij dat dit apparaat voldoet aan de geldende eisen en bepalingen van alle toepasselijke regels en voorschriften, met inbegrip van maar niet beperkt tot de richtlijn 2014/53/EU. Voor meer informatie zie www.firesecurityproducts.com
REACH	Product kan stoffen bevatten die ook stoffen van de kandidatenlijst zijn in een concentratie van meer dan 0,1% w/w, volgens de meest recent gepubliceerde kandidatenlijst op ECHA-website. Informatie over veilig gebruik is te vinden op https://firesecurityproducts.com/en/content/intrusion-intro
	 2012/19/EU (WEEE richtlijn): Producten met deze label mogen niet verwijderd worden via de gemeentelijke huisvuil scheiding in de Europese Gemeenschap. Voor correcte vorm van kringloop, geef je de producten terug aan jou lokale leverancier tijdens het aankopen van een gelijkaardige nieuw toestel, of geef het af aan een gespecialiseerde verzamelpunt. Meer informatie vindt u op de volgende website: recyclethis.info
Product documentatie	Raadpleeg de volgende weblink om de digitale versie van de productdocumentatie te downloaden. Deze link leidt u naar de regionale contactpagina van EMEA. Op deze pagina kunt u uw login aanvragen bij de beveiligde webportal waar alle handleidingen zijn opgeslagen. https://firesecurityproducts.com/en/contact

Contact informatie

www.firesecurityproducts.com of www.aritech.com

NO: Installasjonsveileder

Beskrivelse

ATS1136 Betjeningspanel Er en ekstern armeringsstasjon (RAS) med innebygd Mifare-kortleser for kontrollpaneler i Advisor Advanced-serien.

Advarsel: Les denne håndboken før bruk av utstyret, spesielt før installasjon og oppstart.

Montere betjeningspanelet

ADVARSEL: Fare for elektrisk støt. For å unngå personskade eller død på grunn av elektrisk støt bør du fjerne alle strømkilder og la lagret energi utlades før utstyret monteres eller demonteres.

Advarsler

- Av sikkerhetsmessige årsaker er det ikke tillatt å installere produktet på noe sted utenfor bygningen (med mindre en passende RS485-linjeisolasjonsmodul brukes). Nettverk-til-nettverk-isolasjon kreves ettersom ingen passende separasjon kan ha interfereremed alarmsystemets integritet og forårsake uventede resultater.
- Luftledninger er strengt forbudt.
- Det er ikke anbefalt å bruke bunnkabelkanal direkte under betjeningspanelet ettersom installasjonskabelsignal kan forstyrre RFID-antennefeltet og kan redusere identifikasjonsområdet for adgangskort.
- Av sikkerhetsmessige årsaker er det ikke tillatt å veggmontere enheten høyere enn 2 meter fra gulvet, og innenfor barns rekkevidde.
- Det er forbudt å utføre installasjonsoperasjoner for ikke-instruert person, i EN 62386-betydning.

Åpne betjeningspanelet, følg trinnene vist i figur 3. Skru løs låseskruen. Bruk en skrutrekker, og bryt opp betjeningspanelet nær husets nedre hjørner. Åpne husbunnen først, bunnen deretter.

Koble kabelen til betjeningspanelets skruklemmer. Se også «Tilkoblinger» på side 44.

Figur 1: Betjeningspanelbase

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| (A) ATS1136 festepunkter | (D) BOX503E festepunkter |
| (B) ATS111X festepunkter | (T) Lokk-sabotasjeelement |
| (C) BOX502E festepunkter | (W) Kabelindustringang |

Fest understellet til monteringsoverflate med de medfølgende skruene, inkludert lokk-sabotasjeskrue, som fester lokk-sabatasjeelementet (figur 1, punkt T). Hvis bakre kabelindustringangsvindu brukes eller er blokkert (gjennom understellet), må du skjære eller bore ut et hull i monteringsoverflaten for tilgang til kabelen.

Merk: VdS-kompatible installasjoner krever at panelet monteres med 6 festeskruer i monteringspunktene A (se figur 1). Sabotasjekontakt mot vegg er nødvendig for å overholde VdS klasse C.

Still inn betjeningspaneladressen med DIP-bryterne 1 til 4 (se «Betjeningspanel DIP bryterinnstillinger» på side 44). Still inn bustermineringsbryteren (DIP-bryter 5), om nødvendig.

Plasser betjeningspaneldekselet på understellet, toppen først og smekk på plass. Trekk til festeskruen på basen til betjeningspaneldekselet sitter godt. Ikke stram for mye.

Figur 4: Åpne betjeningspanelhus

- | | |
|-------------------|----------------------|
| (1) Kabelinngang | (4) Sabotasjebryter |
| (2) Busterminaler | (5) Rx- og Tx LED-er |
| (3) DIP-brytere | |

Koble kontrollpanelet til betjeningspanelet

Du finner instruksjoner i installeringshåndboken for sentralen i ATS-systemet.

Sabotasjebryter

Sabotasjebryter vises i figur 4 som punkt 4.

Sabotasjebryteren må være inaktiv (inntrykket) for at systemet skal fungere riktig. Sabotasjebryteren inntrykket ved å montere betjeningspanelet på festeplaten. LCD-displayet vil vise meldingen RAS Tamper (BP sabotasje) når den er aktiv (ikke lukket).

Betjeningspanel DIP bryterinnstillingar

En rad DIP-brytere er plassert på baksiden av betjeningspanelet (figur 4, punkt 3), og disse brukes til å angi BP-adressen og betingelsen for bussterminering (TERM). Disse innstillingene beskrives i avsnittene som følger.

- TERM-bryter: For å avslutte bussen setter du DIP-bryter 5 til På, om nødvendig. Det må ikke være slått på mer enn to TERM-brytere eller forbindelser for en buss. Du finner mer om hvordan du bruker TERM-brytere eller forbindelser i installeringshåndboken for sentralen.
- Betjeningspaneladresse: Bruk bryterne 1 til 4 til å innstille BP-adressen. Se figur 2.

Tilkoblinger

Se figur 3.

- +12 V, 0 V: Betjeningspanelet kan drives med bussen «+» og «-» strøm fra kontrollpanelet (PS2 klasse PSU), hvis avstanden mellom betjeningspanelet og kontrollpanelet ikke overskridet 100 m. Ellers kan betjeningspanelet drives av AUX PWR fra en US, eller av en hjelpestrømforsyning (PS2-klasse kreves, 8,5 til 13,8 VDC, anbefalt 12 VDC).
- D+/D-: D+ er den positive tilkoblingen, og D- er den negative tilkoblingen for data på databussen.

Betjeningspanelet kobles til sentralen via RS485-databussen, opp til 1,5 km fra sentralen. Det anbefales å bruke en datakabel av typen skjermet tvunnet trådpair (WCAT 52/54). D+/D- bør kobles til et tvunnet kabelpar. Skjermingen på busskabelen må kobles til systemjordingen på bare én ende av kabelen. ATS1136 betjeningspanel har ingen jordtilkobling beregnet til dette. Hvis bussen er parallellkoblet til betjeningspanelet, må skjermingen til kabelen være forbundet til den slik at dataskjermingen blir kontinuerlig. Isoler kablene og skjermen til kabelen riktig for å forhindre kortslutning på betjeningspanelet.

- INN: Mellom terminalene IN og 0 V kan det tilkobles en åpne-knapp (vanligvis åpen, pulsbytertrykknapp). Når knappen trykkes inn, styrer den funksjonen for forespørsel om åpning (RTE).
- UT: Åpen kollektor-utgang. For maksimum tillatt strøm, se «Spesifikasjoner» på side 46. Du finner flere opplysninger i programmeringshåndboken for kontrollpanelet.

LED-indikeringer for status

Figur 1

- | | |
|---|---|
| (1) Grønn: Strøm-LED-en lyser når kontrollpanelet får strøm fra vekselstrømskilden. | (3) Rød: Alarm-LED-en lyser når systemet saboteres eller når et området som er tildelt betjeningspanelet, er i alarmtilstand. |
| (2) Gul: Feil-LED-en lyser når det oppdages en feil i systemet. | (4) Blå: Adgangs-LED-en blinker når et kort presenteres. |

Driftsfunksjoner

Tastatursnarveier

Bruk tastatursnarveier for å justere følgende betjeningspanelinnstillingar.

- LCD-kontrast: Meny + ▲ eller ▼
- LCD-baklysintensitet: Meny + ◀ eller ▶
- Baklysintensitet for betjeningspanel: 0 + ▲ eller ▼
- Nattlysintensitet for betjeningspanel: 0 + ◀ eller ▶
- Summerlvolum: X + ◀ eller ▶
- Summertone: X + ▲ eller ▼

Tastebakgrunnsbelysning og nattlys

Standardinnstillingene for bakgrunnsbelysning og nattbelysning for taster er følgende:

- Bakgrunnsbelysning for taster på (sterkt) i omtrent 240 s etter at en tast er trykket.
- Nattlys på (dim).

Disse funksjonene kan endres fra menyen på betjeningspanelet.

LCD-kontrast

LCD-kontrasten kan justeres ved å trykke ned og holde Meny-tasten samtidig som opp- eller ned-tastene trykkes et øyeblikk for å endre LCD-kontrasten. Standardinnstillingen er 3. Tillatt område er 0 til 6.

LCD-bakgrunnsbelysning

LCD-bakgrunnsbelysningen lyser i 30 sekunder etter at en tast er trykket.

LCD-baklysintensitet

Du kan justere LCD-baklysintensiteten ved å trykke på og holde inne Menu-tasten samtidig som du trykker på opp- eller ned-tastene. Standardinnstillingen er 6. Tillatt område er 0 til 8. 0 vises som Av.

Baklysintensitet for betjeningspanel

Du kan justere baklysintensiteten for betjeningspanelet ved å trykke på og holde inne 0-tasten samtidig som du trykker på

opp- eller ned-tastene. Standardinnstillingen er 6. Tillatt område er 0 til 8. 0 vises som Av.

Nattlysintensitet for betjeningspanel

Du kan justere nattlysintensiteten for betjeningspanel ved å trykke på og holde inne 0-tasten samtidig som du trykker på opp- eller ned-tastene. Standardinnstillingen er 6. Tillatt område er 0 til 8. 0 vises som Av.

Summerlvolum

Summervolumet kan justeres ved å trykke ned og holde X-tasten samtidig som opp- eller ned-tastene trykkes et øyeblikk for å endre summervolumet. Standardinnstillingen er 15. Tillatt område er 0 til 15. 0 vises som Av.

Merk: I spesielle tilfeller kan ikke summeren dempes og 0 volum er ikke tillatt av sikkerhetsmessige årsaker.

Summertone

Summertonen kan justeres ved å trykke ned og holde X-tasten samtidig som opp- eller ned-tastene trykkes et øyeblikk for å endre summertonen. Standardinnstillingen er 14. Tillatt område er 0 til 15.

Sikker kanal

Denne enheten kan kommunisere med sentralen ved hjelp av en kryptert tilkobling. Når sikker tilkobling til et sentralapparat er opprettet, vil enheten bli låst til dette systemet, slik at den bare fungerer via sikker kanal og bare med denne sentralen. Alle andre kommunikasjonsmåter vil bli deaktivert.

Denne enheten fungerer ikke hvis du kobler den til et annet system for å erstatte en tilsvarende enhet.

Hvis du fjerner enheten fra sentralkonfigurasjonen vil den ikke kunne kobles til systemet på nytt.

Denne funksjonaliteten beskytter systemet mot nettangrep.

Følg disse trinnene for å låse opp enheten slik at den kan brukes i ethvert system:

- Slå av strømmen.
- Endre enhetsadressen ved å bruke DIP-brytere.
- Slå på strømmen.

Enheten er nå låst opp og kan kobles til ethvert system.

Oppstart

Ved første oppstart vil summeren avgi to pip.

Alle områder må frakobles for å gi adgang til installatøren som programmerer menyvalgene på teknikermenyen.

Feilsøking

Generelle feil

Ingen LED- eller LCD-indikasjon:

- Sørg for at LCD-kontrasten er passende. Trykk på Meny + ▲ et par ganger.
- Kontroller kabeltilkoblingene +12 V og 0 V på både betjeningspanelet og strømforsyningen.

- Kontroller strømutgangen på US eller den eksterne strømforsyningen.

Status-LED-er blinker, og LCD-displayet viser System Fault:

- Kontroller kabeltilkoblingene D+ og D- (kan være snudd om eller åpen krets).
- Kontroller at DIP-bryterne for BP-adressen er innstilt til riktig adresse.

Merk: Ved igangsetting av et nytt system, programmeres kontrollpanelet kun til å kommunisere med betjeningspanel 1 (RAS 1-adresse i figur 2).

- Kontroller at kontrollpanelet avspør BP-adressen.
- Tilbakestill kommunikasjonsnøkkelen i kontrollpanelet Advisor Advanced, hvis sikker modus er på. Du finner mer informasjon om sikker modus i *Installasjons- og programmeringshåndbok for Advisor Advanced*.

Enkelt eller flere status LED-er blinker og LCD-skjermen er tom:

- Kontroller om det er to pip ved oppstart. Hvis det ikke er noen pip, er betjeningspanelet skadet og må repareres eller skiftes ut.

Betjeningspanelet reagerer ikke på et tastetrykk:

- Verifiser om DIP-brytere for adresser for betjeningspanel er satt til riktig adresse (adressen kan allerede være opptatt av et annet betjeningspanel). Aktiver den nye adresseavspørringen i kontrollpanelet.

Rx- og Tx LED-er

Rx- og Tx LED-er (figur 4, punkt 5) leveres på betjeningspanelets PCB for å hjelpe med feildiagnose.

- Rx: Den gule Rx-LED-en blinker for å indikere at avspørringsdata mottas til systembussen fra sentralen. Hvis LED-en ikke blinker, er sentralen ikke i drift eller det er en feil på bussen (vanligvis kablingen).
- Tx: Den røde Tx LED-en blinker for å indikere at betjeningspanelet svarer når sentralen avspør. Hvis den røde Rx-LED-en blinker og Tx-LED-en ikke gjør det, er betjeningspanelet ikke programmet til å avspørres i kontrollpanelet, eller den er feil adressert.

Programmeringsvalg

ATS1136 gir en meny der en rekke forskjellige valg kan utføres.

Se Programmeringskart i Figur 6.

Merk: Kun nivå 3-bruker (installatør) har tillatelse til å justere BP-programmeringsalternativene.

Slik åpner du programmeringsmenyen for ATS1136-betjeningspaneler:

- Åpne installatørprogrammeringsmenyen Advisor Advanced. Du finner mer informasjon i *Installasjons- og programmeringshåndbok for Advisor Advanced*.
- Trykk (eller velg) 2: Bussenheter
- Trykk på 2: Rediger enheter
- Trykk på 1: Betjeningsenheter

5. Trykk 0 for å legge til en betjeningsenhet, eller velg et ekstra betjeningspanel for å redigere det.
6. Når du redigerer en betjeningsenhet, trykker du på betjeningspanelmenyalternativet for å åpne betjeningspanelmenyen.

Meny 1, Nattlys-alternativ

En svak bakgrunnsbelysning gir betjeningspanelet nattlys slik at det er enkelt å finne panelet i mørke. Standardinnstillingen er På.

Meny 2, bakgrunnsbelysningsalternativ

Bakgrunnsbelysningen på betjeningspanelet lyser klart for å gi nattlys til tastetikettene. Hvis det ikke er behov for bakgrunnsbelysning på panelet, kan det deaktiveres. Standardinnstillingen er På.

Meny 3, Utgangsmodus

Betjeningspanelet er utstyrt med en anmodning om utgang (merket IN) for utgang på kabeltilkoblingen. OUT (åpen kollektor-terminal) kan brukes til å styre et dørrelé.

Følgende valg er tilgjengelige:

- Aktivert: Dette valget krever en enkel trykknapp som kobles til IN-terminalen. Et trykk på knappen vil utløse dørslåsreleet. Brukes til å komme raskt ut fra et område.
- Deaktivert: Når IN-terminalen ikke brukes, anbefales det å deaktivere den med dette valget. Det er standardinnstillingen.

Merk: Menyalternativet er ikke tilgjengelig hvis betjeningspanelet er koblet direkte til et Advisor Advanced ATSX500A-kontrollpanel med fastvareversjon 4.2 og høyere.

Meny 4, systemfeilpip

Dersom en systemfeil oppstår (ingen kommunikasjon med kontrollpanelet), vises teksten «Systemfeil» på displayet og signalet vil være aktivert til en tast trykkes inn. Innstillingen Auto brukes for å aktivere denne VdS-påkrevde funksjonen automatisk, hvis språket angitt i kontrollpanelet korresponderer med landene hvor VdS-forordninger er obligatoriske. Innstillingen kan også settes til På eller Av. Standardinnstillingen er Auto.

Meny 5, Standard konfig

Dette valget tilbakestiller alle innstillingene for betjeningspanelet.

Meny 6, Kortflash

Dette valget aktiverer og deaktivrer den blå LED-blinkingen som vises når et gyldig kort presenteres på ATS1136-leseren. Standardinnstillingen er Aktiver.

Meny 7, Kortpalternativet

Dette valget aktiverer eller deaktivrer pipetonen som høres når et kort presenteres på kortleseren. Standardinnstillingen er Aktiver.

Menyer 8 og 9: Reservert for fremtidig bruk

Meny 10, Siste kort

Dette valget viser nummeret på det siste kortet som ble avlest på et ATS1136-betjeningspanel.

Meny 11, Fastvareversjon

Denne informasjonsskjermen viser betjeningspanelets fastvareversjon.

Spesifikasjoner

Matespenning	8,5 til 13,8 V likestrøm
Maksimalt strømforbruk ved drift	190 mA ved 13,8 VDC
Normalt strømforbruk ved drift	30 mA ved 13,8 VDC
Inngang (IN-terminal)	Normal åpen (NO) kontakt. Max.spenning 13,8 VDC
Åpen kollektor-utgang (OUT-terminal)	13,8 V maks. ved 100 mA maks.
Trådløs driftsfrekvens	Mifare $13,560 \pm 0,007$ MHz
RF-strømutgang	Mindre enn 1 mW
Kodekombinasjoner [1]:	
5 sifre	100 000
10 sifre	10 000 000 000
ACE-type (sabotasjebeskyttelse)	B
Kort som støttes	Usikker modus: Mifare unik ID (Cassic 1K/4K, Desfire EV1, EV2) Sikker modus: Mifare Desfire EV1, EV2
Dimensjoner (B x H x D)	200 x 90 x 24 mm
Vekt	350 g
Driftstemperatur	-10 til +55 °C
IP-evaluering	IP30
Maksimal relativ fuktighet	95 % ikke-kondenserende
Sikkerhetsklassifisering (EN62368)	ES1, PS2, TS1

[1] Merknader

- Når tvangsfunksjonalitet er aktivert, kreves 6-sifrede koder
- Det er ingen ugyldige kodekombinasjoner

Varsling

Når du skriver ut eller legger til en kundelogo på ATS1136-betjeningspanelet eller linsen, må du sørge for å kun bruke RoHS-samsvarende materialer og utskriftsprosesser.

Regulativ informasjon

Produsent	MARKEDSFØRT AV: Carrier Fire & Security Americas Corporation Inc. 13995 Pasteur Blvd Palm Beach Gardens, FL 33418, USA
	AUTORISERT EU REPRESENTANT: Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Netherlands

Produktadvarsler
og forbehold



DISSE PRODUKTENE ER MENT FOR SALG TIL, OG INSTALLASJON AV, KVALIFISERTE FAGFOLK INNEN BRANN OG SIKKERHET. CARRIER FIRE & SECURITY KAN IKKE GI NOEN FORSIKRING OM AT NOEN PERSON ELLER ENHET SOM KJØPER DERES PRODUKTER, INKLUDERT EVENTUELLE «AUTORISERT FORHANDLER» ELLER «AUTORISERT VIDEREFORHANDLER», HAR RIKTIG OPPLÆRING ELLER ERFARING TIL Å INSTALLERE BRANN- OG SIKKERHETSRELATERTE PRODUKTER PÅ RIKTIG MÅTE.
For mer informasjon om garantifraskrivelser og produktsikkerhet, se <https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/> eller skann QR-koden.

Sertifisering



EN50131-1 Systemkrav
EN50131-3 Kontroll- og indikasjonsutstyr
Sikkerhetsgrad 3, Miljøklasse II
Testet og sertifisert av Telefication B.V.

EU-direktiver

Carrier Fire & Security deklarerer at denne enheten tilfredsstiller alle krav, regler og førfanger inkludert i, men ikke begrenset til direktiv 2014/53/EU. For mer informasjon se www.firesecurityproducts.com

REACH

Produktet kan inneholde stoffer som også er kandidatlistestoffer i en konsentrasjon over 0,1% w/w, per den sist publiserte kandidatlisten som finnes på ECHAs nettsted.
Informasjon om sikker bruk finner du på <https://firesecurityproducts.com/en/content/intrusione-intro>

2012/19/EU (WEEE direktiv): Produkter merket med dette symbolet kan ikke kastes med usortert kommunalt søppel i den Europeiske Unionen. For riktig gjenvinning, returner dette produktet til din lokale leverandør når du kjøper et nytt produkt av tilsvarende type, eller lever det ved ett dedikert oppsamlingspunkt. For mer informasjon se: recyclethis.info



Produkt-
dokumentasjon



Bruk følgende nettlenke for å hente den elektroniske versjonen av produkt-dokumentasjonen.
Denne lenken vil lede deg til EMEAs regionale kontaktside. På denne siden kan du be om innlogging til den sikre nettportalen der alle manualer er lagret.
<https://firesecurityproducts.com/en/contact>

Kontaktinformasjon

www.firesecurityproducts.com eller www.aritech.com

PL: Arkusz instalacyjny

Opis

Klawiatura ATS1136 to zdalna stacja zazbrajania (ZAZ) z wbudowanym czytnikiem kart Mifare dla central alarmowych serii Advisor Advanced.

Przestroga: Przez rozpoczęciem użytkowania urządzenia, a zwłaszcza przed instalacją i pierwszym uruchomieniem należy zapoznać się z niniejszą instrukcją.

Montaż klawiatury

OSTRZEŻENIE: zagrożenie porażenia prądem elektrycznym. Aby uniknąć obrażeń ciała lub śmierci w wyniku porażenia prądem elektrycznym, przed rozpoczęciem montażu lub demontażu urządzeń należy odłączyć wszystkie źródła zasilania i poczekać na rozładowanie nagromadzonej energii.

Przestrogi

- Ze względów bezpieczeństwa nie wolno instalować produktu w żadnym miejscu poza budynkiem, w którym znajduje się odpowiednia centrala alarmowa (chyba że zastosowano odpowiedni moduł izolacji linii RS485). Izolacja sieci jest wymagana, ponieważ brak właściwej separacji może mieć wpływ na integralność sygnału systemu alarmowego i powodować nieoczekiwane rezultaty.
- Wszelkie linie napowietrzne są surowo zabronione.
- Nie zaleca się stosowania dolnego kanału kablowego bezpośrednio pod klawiaturą, ponieważ sygnał z kabla instalacyjnego może zakłócać pole antenowe kart RFID i zmniejszać zasięg identyfikacji kart dostępu.
- Ze względów bezpieczeństwa nie wolno montować urządzenia na ścianie wyżej niż 2 metry od podłogi, oraz w zasięgu dzieci.
- Zabronione jest wykonywanie jakichkolwiek czynności instalacyjnych przez osoby nieupoważnione, w rozumieniu normy EN 62386.

Otwórz klawiaturę, wykonując czynności przedstawione na Rysunku 3. Odkręć śrubę blokującą. Używając śrubokręta, ostrożnie podważ klawiaturę w pobliżu dolnych narożników obudowy. Otwórz najpierw dolną część obudowy, następnie górną część obudowy.

Podłącz kabel do tylnej płyty klawiatury. Patrz również rozdział „Połączenia” na stronie 48.

Rys. 1: Podstawa klawiatury

- | | |
|--------------------------------------|---|
| (A) Punkty mocowania stacji ATS1136. | (D) Punkty mocowania stacji BOX503E. |
| (B) Punkty mocowania stacji ATS111X. | (T) Zabezpieczenie przed sabotażem przez podważenie |
| (C) Punkty mocowania stacji BOX502E. | (W) Wejście na kable |

Przymocuj podstawę do powierzchni montażowej za pomocą dołączonych śrub, w tym śruby zabezpieczającej przed sabotażem przez podważenie, która mocuje element anty-sabotażowy (Rysunek 1, element T). Jeżeli tylny wputst kablowy (przez podstawę) jest już używany lub zablokowany,

w celu przeprowadzenia kabla należy wyciąć lub wywiercić otwór w powierzchni montażu.

Uwaga: W systemach zgodnych z VdS klawiatura musi być zamontowana z użyciem 6 śrub w punktach mocowania A (patrz Rysunek 1). Wyłącznik antysabotażowy jest wymagany w systemach VdS klasy C.

Ustaw adres klawiatury, korzystając z przełączników DIP od 1 do 4 (patrz sekcja „Ustawienia przełączników DIP Klawiatury” niżej). W razie potrzeby ustaw przełącznik terminatora magistrali (przełącznik DIP 5).

Umieść osłonę klawiatury na podstawie, zaczynając od górnej części, i wsuń ją na miejsce. Dokręć śrubę blokującą przy podstawie, aż osłona klawiatury będzie przymocowana na sztywno. Nie dokręcaj zbyt mocno.

Rysunek 4: Otwarta obudowa klawiatury

- | | |
|------------------------|----------------------------------|
| (1) Wpuść kablowy | (4) Otwarty wyłącznik sabotażowy |
| (2) Zaciski magistrali | (5) Diody LED Rx i Tx |
| (3) Przełączniki DIP | |

Podłączanie centrali do klawiatury

W celu uzyskania instrukcji zapoznaj się z odpowiednią instrukcją instalacyjną centrali alarmowej ATS.

Otwarty wyłącznik sabotażowy

Styk sabotażowy jest widoczny na rysunku 4 jako element 4.

Aby system działał prawidłowo, wyłącznik sabotażowy musi być nieaktywny (dociśnięty). Wyłącznik sabotażowy dociskany jest poprzez zamocowanie klawiatury na płycie montażowej. Podczas pracy, jeżeli wyłącznik stanie się aktywny (niedociśnięty), na wyświetlaczu LCD zostanie wyświetlony komunikat „RAS Tamper” (Sabotaż stacji ZAZ).

Ustawienia przełączników DIP Klawiatury

Z tyłu klawiatury znajduje się rząd przełączników DIP (Rysunek 4, element 3), który służy do ustawiania adresu klawiatury oraz warunku terminacji magistrali (TERM). Ustawienia te zostały opisane w poniższych sekcjach.

- Przełącznik TERM: Aby włączyć terminację magistrali, należy w razie potrzeby ustać przełącznik DIP 5 na On (Wł.) Dla żadnej magistrali nie należy ustawiać więcej niż dwóch przełączników TERM lub zworek na „On” (Wł.) W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących użycia przełączników lub zworek TERM zapoznaj się z instrukcją instalacji centrali alarmowej.
- Adres klawiatury: Ustaw adres klawiatury używając przełączników od 1 do 4. Patrz rysunek 2.

Połączenia

Patrz rysunek 3.

- +12 V, 0 V: Klawiatura może być zasilana korzystając z zasilania „+” i „-“ centrali alarmowej (zasilacz klasy PS2), jeżeli odległość pomiędzy klawiaturą a centralą nie przekracza 100 m. W przeciwnym razie klawiatura może być zasilana przez AUX PWR z DGP lub z zasilacza pomocniczego (wymagany jest zasilacz klasy PS2, 8,5 do 13,8 VDC, zalecane 12 VDC).

- D+/D-: D+ jest złączem dodatnim, a D- jest złączem ujemnym magistrali danych.

Klawiatura jest podłączana do centrali ATS za pośrednictwem magistrali danych RS485 w odległości maksymalnie 1,5 km od centrali alarmowej. Zaleca się stosowanie dwuparowego, skręcanego ekranowanego kabla danych (WCAT 52/54). D+/D- należy połączyć jednym przewodem-skrętką. Ekran dowolnego przewodu magistrali musi zostać podłączony do uziemienia systemu tylko z jednego końca. Klawiatura ATS1136 nie zapewnia uziemienia dla tego celu. Jeżeli magistrala jest połączona łańcuchowo z klawiaturą, należy upewnić się, że ekranowanie przewodu jest połączone, aby zapewnić ciągłość ekranowania przewodu danych. Należy prawidłowo zaizolować przewody i ekran kabla, aby zapobiec zwarciom w klawiaturze.

- IN (Wejście): Przycisk żądania wyjścia (normalnie otwarty, przycisk chwilowy) można podłączyć przez zaciski „IN” i „OV”. Kiedy przycisk jest wcisnięty, steruje on funkcją żądań wyjścia.
- OUT (Wyjście): Wyjście typu ‘otwarty kolektor’. Aby uzyskać informacje na temat maksymalnego dopuszczalnego prądu, patrz „Dane techniczne” na stronie 50. W celu uzyskania szczegółowych informacji patrz podręcznik programowania centrali.

Wskaźnikowe diody LED stanu

Rysunek 1

- | | |
|--|---|
| (1) Zielona: Dioda LED zasilania jest włączona, kiedy centrala jest zasilana prądem przemiennym. | (3) Czerwona: Dioda LED alarmu świeci się, kiedy wykryto sabotaż systemu lub kiedy obszar przypisany do klawiatury znajduje się w stanie alarmowym. |
| (2) Żółta: Świecąca dioda LED błędu wskazuje wykrycie błędu systemowego. | (4) Niebieska: Dioda LED dostępu Access migra, gdy do urządzenia przyłożona zostanie karta. |

Funkcje operacyjne

Skróty klawiaturowe

Użyj skrótów klawiaturowych, aby dostosować następujące ustawienia klawiatury.

- Kontrast wyświetlacza LCD: Menu + ▲ lub ▼
- Intensywność podświetlenia wyświetlacza LCD: Menu + ◀ lub ▶
- Intensywność podświetlenia klawiszy: 0 + ▲ lub ▼
- Intensywność światelka nocnego klawiszy: 0 + ◀ lub ▶
- Głośność brzęczyka: X + ◀ lub ▶
- Dźwięk brzęczyka: X + ▲ lub ▼

Podświetlenie klawiszy i oświetlenie nocne

Domyślne ustawienia podświetlenia klawiatury oraz oświetlenia nocnego są następujące:

- Podświetlenie klawiatury (jasne) jest włączone przez około 240 sek. po wcisnięciu przycisku.
- Oświetlenie nocne jest włączone (przyciemnione).

Funkcje te można zmienić z poziomu menu klawiatury.

Kontrast wyświetlacza LCD

Kontrast wyświetlacza LCD można wyregulować przez naciśnięcie i przytrzymanie klawisza Menu, a następnie chwilowe naciśnięcie klawiszy strzałek ▲ lub ▼ w celu zmiany kontrastu wyświetlacza LCD. Wartość domyślna wynosi 3. Dozwolony zakres wartości wynosi od 0 do 6.

Podświetlenie wyświetlacza LCD

Podświetlenie wyświetlacza LCD jest aktywne przez 30 sekund po wcięciu dowolnego klawisza.

Intensywność podświetlenia wyświetlacza LCD

Intensywność podświetlenia wyświetlacza LCD można wyregulować przez naciśnięcie i przytrzymanie klawisza Menu, a następnie chwilowe naciśnięcie klawiszy strzałek ◀ lub ▶ w celu zmiany intensywności podświetlenia wyświetlacza LCD. Wartość domyślna wynosi 6. Dozwolony zakres wartości wynosi od 0 do 8, gdzie 0 oznacza wyłączenie.

Intensywność podświetlenia klawiszy

Intensywność podświetlenia klawiszy można wyregulować przez naciśnięcie i przytrzymanie klawisza 0, a następnie chwilowe naciśnięcie klawiszy strzałek ▲ lub ▼ w celu zmiany intensywności podświetlenia klawiatury. Wartość domyślna wynosi 6. Dozwolony zakres wartości wynosi od 0 do 8, gdzie 0 oznacza wyłączenie.

Intensywność światelka nocnego klawiszy

Intensywność światelka nocnego klawiszy można wyregulować przez naciśnięcie i przytrzymanie klawisza 0, a następnie chwilowe naciśnięcie klawiszy strzałek ◀ lub ▶ w celu zmiany intensywności światelka nocnego klawiatury. Wartość domyślna wynosi 6. Dozwolony zakres wartości wynosi od 0 do 8, gdzie 0 oznacza wyłączenie.

Głośność brzęczyka

Głośność brzęczyka można wyregulować przez naciśnięcie i przytrzymanie klawisza X, a następnie chwilowe naciśnięcie klawiszy strzałek ◀ lub ▶ w celu zmiany głośności brzęczyka. Wartość domyślna wynosi 15. Dozwolony zakres wartości wynosi od 0 do 15, gdzie 0 oznacza wyłączenie.

Uwaga: W szczególnych przypadkach nie można wyciszyć brzęczyka, a głośność 0 nie jest dozwolona ze względów bezpieczeństwa.

Dźwięk brzęczyka

Dźwięk brzęczyka można wyregulować przez naciśnięcie i przytrzymanie klawisza X, a następnie chwilowe naciśnięcie klawiszy strzałek ▲ lub ▼ w celu zmiany dźwięku brzęczyka. Wartość domyślna wynosi 14. Dozwolony zakres wartości wynosi od 0 do 15.

Kanał bezpieczny

Urządzenie ma możliwość komunikowania się z panelem za pomocą szyfrowanego połączenia (kanał bezpieczny). Gdy takie połączenie zostanie ustanowione, to urządzenie będzie działało tylko i wyłącznie z panelem, z którym je ustanowiło, i tylko za pomocą kanału bezpiecznego (każdy inny tryb komunikacji będzie ignorowany).

Urządzenie przełożone podłączone do innego systemu w celu zastąpienia analogicznego urządzenia nie będzie działać z tym systemem.

Wyrejestrowanie urządzenia z konfiguracji panelu spowoduje, że nie będzie ono już więcej działać z tym systemem.

Opisany mechanizm chroni przed niektórymi cyber-atakami.

Aby odblokować urządzenie i móc je zarejestrować w dowolnym systemie wymagane są następujące czynności:

1. Wyłączyć zasilanie urządzenia
2. Zmienić adres na dowolny inny przy pomocy mikroprzełączników DIP
3. Włączyć zasilanie

Po wykonaniu powyższych czynności urządzenie można ponownie dodać do dowolnego systemu.

Podłączenie zasilania

Po pierwszym włączeniu brzęczyk wyda dwa sygnały dźwiękowe.

Aby uaktywnić dostęp do opcji menu programowania instalatora, należy rozbroić wszystkie obszary.

Rozwiązywanie problemów

Ogólne błędy

Diody LED lub wyświetlacz LCD nie działają:

- Upewnij się, że kontrast wyświetlacza LCD jest odpowiedni. Naciśnij kilkukrotnie Menu + ▲.
- Sprawdź połączenia przewodów +12 V i 0 V zarówno po stronie klawiatury jak i zasilacza.
- Sprawdź wyjście zasilania na MZD lub na zewnętrznym źródle zasilania.

Diody LED stanu migają, a wyświetlacz LCD wyświetla komunikat System Fault (Błąd systemowy):

- Sprawdź połączenia przewodów D+ oraz D- (mogą być odwrotnie podłączone lub obwód może być otwarty).
- Sprawdź czy przełączniki DIP klawiatury zostały ustawione na odpowiedni adres.

Uwaga: Podczas oddawania do użytku nowego systemu, centrala jest zaprogramowana tylko do komunikacji z klawiaturą 1 (adres RAS 1 na Rysunku 2).

- Sprawdź, czy centrala alarmowa odpytuje adres klawiatury.
- Jeśli tryb chroniony jest włączony, zresetuj klucz komunikacyjny w centrali Advisor Advanced. Szczegółowe informacje na temat trybu chronionego znajdują się w *Instrukcji instalacji i programowania Advisor Advanced*.

Migają pojedyncze diody LED lub kilka z nich, a wyświetlacz LCD jest pusty:

- Sprawdź, czy po włączeniu zasilania rozbrzmiewają dwa sygnały dźwiękowe. Jeśli brak jest sygnałów dźwiękowych, klawiatura jest uszkodzona i wymaga naprawy lub wymiany.

Klawiatura nie reaguje na naciśnięcie klawiszy:

- Sprawdź, czy przełączniki adresowe DIP klawiatury są ustawione na odpowiedni adres (adres może być już zajęty przez inną klawiaturę). Włącz nowe odpytywanie adresu w centrali.

Diody LED Rx i Tx

Diody LED Rx i Tx (Rysunek 4, element 5) znajdują się na płytce drukowanej klawiatury w celu ułatwienia diagnostyki błędów.

- Rx: Żółta dioda LED Rx migła, żeby wskazać odbieranie danych na magistrali systemowej z centrali. Jeżeli dioda LED nie migła, centrala nie działa lub magistrala jest uszkodzona (zazwyczaj problem z przewodami).
- Tx: Czerwona dioda LED Tx migła, żeby wskazać, iż klawiatura odpowiada na odpytywanie z centrali alarmowej. Jeżeli dioda LED Rx migła, lecz dioda Tx nie, klawiatura nie została zaprogramowana do odpytywania przez centralę albo nie została poprawnie zaadresowana.

Opcje programowania

ATS1136 oferuje menu, za pośrednictwem którego można ustawić wiele opcji.

Patrz Mapa programowania, którą przedstawia Rysunek 6.

Uwaga: Tylko użytkownik poziomu 3 (instalator) może zmieniać opcje programowania klawiatury.

Aby wejść do menu programowania w przypadku klawiatury ATS1136:

1. Wejdź do menu programowania centrali Advisor Advanced przez instalatora. Szczegółowe informacje znajdują się w *Instrukcji instalacji i programowania systemu Advisor Advanced*.
2. Naciśnij (lub wybierz) 2: Bus devices (Urządzenia magistrali)
3. Naciśnij 2: Edit devices (Edytuj urządzenia)
4. Naciśnij 1: Keypad devices (Klawiatury)
5. Naciśnij 0, aby dodać klawiaturę lub wybierz dodaną klawiaturę, aby móc ją edytować.
6. Podczas edycji urządzenia klawiatury, naciśnij opcję menu klawiatury, aby wejść do menu klawiatury.

Menu 1, opcja Oświetlenie nocne

Przyciemnione podświetlenie klawiatury zapewnia nocne oświetlenie, umożliwiając łatwą lokalizację klawiatury w ciemnych pomieszczeniach. Ustawienie domyślne to On (Wł.).

Menu 2, opcja Podświetlenie

Jasne podświetlenie klawiatury zostaje włączone w celu podświetlenia etykiet klawiszy w warunkach nocnych. Jeżeli podświetlenie klawiatury nie jest wymagane, można wyłączyć tę opcję. Ustawienie domyślne to On (Wł.).

Menu 3, Tryb wyjścia

Klawiatura jest wyposażona w port sterowania wyjściem (RTE — żądanie wyjścia) (oznaczony jako IN) na złączu

okablowania. Złącze OUT (złącze otwartego kolektora) może być używane do sterowania przekaźnikiem drzwi.

Dostępne są następujące opcje:

- Włączone: Ta opcja wymaga jedynie wcisnięcia przycisku do podłączenia do złącza IN. Naciśnięcie przycisku spowoduje zwolnienie przekaźnika blokady drzwi. Służy do szybkiego opuszczenia obszaru.
- Wyłączone: Jeżeli złącze „IN” nie jest używane, zaleca się jego zablokowanie. Jest to ustawienie domyślne.

Uwaga: Opcja menu nie jest dostępna, jeśli klawiatura jest podłączona bezpośrednio do centrali Advisor Advanced ATSx500A z firmware w wersji 4.2 lub nowszej.

Menu 4, Sygnał dźwiękowy błędu systemu

Po wystąpieniu błędu systemowego (brak komunikacji z centralą) na wyświetlaczu pojawi się tekst „System Fault” (Błąd systemowy), a brzęczyk będzie działał do momentu naciśnięcia dowolnego klawisza. Ustawienie Auto służy do automatycznego włączenia tej wymaganej funkcji VdS, jeśli język ustawiony w centrali odpowiada krajom, w których przepisy VdS są obowiązkowe. Ustawienie może mieć także wartość On (Wł.) lub Off (Wył.). Ustawienie domyślne to Auto.

Menu 5, Konfiguracja domyślna

Ta opcja przywraca wszystkie ustawienia klawiatury do fabrycznych ustawień domyślnych.

Menu 6, Mignięcie przy karcie

Ta opcja włącza lub wyłącza mignięcie niebieskiej diody LED po przyłożeniu ważnej karty do czytnika ATS1136. Ustawienie domyślne to Włączone.

Menu 7, Sygnał dźwiękowy przy karcie

Ta opcja włącza lub wyłącza sygnał dźwiękowy po przyłożeniu karty do czytnika. Ustawienie domyślne to Włączone.

Menu 8 i 9: Zarezerwowane do użytku w przyszłości

Menu 10, Ostatnia karta

Ta opcja wyświetla numer ostatniej karty przyłożonej do klawiatury ATS1136.

Menu 11, Wersja firmware

Ten ekran informacyjny pokazuje wersję firmware klawiatury.

Dane techniczne

Napięcie zasilania	od 8,5 do 13,8 VDC
Maksymalne natężenie prądu roboczego	190 mA @ 13,8 VDC
Standardowe natężenie prądu roboczego	30 mA @ 13,8 VDC
Wejście (zacisk IN)	Typ NO. Napięcie maks. 13,8 VDC
Wyjście ‘otwarty kolektor’ (zacisk „OUT”)	Maks. 13,8 V przy maks. 100 mA
Częstotliwość pracy bezprzewodowej	Mifare 13,560 ± 0,007 MHz
Moc wyjściowa RF	Mniej niż 1 mW

Kombinacje kodów [1]:	
5 cyfr	100 000
10 cyfr	10 000 000 000
Typ ACE (zabezpieczenie przed sabotażem)	B
Obsługiwane karty	Tryb niechroniony: Mifare Unique ID (Classic 1K/4K, Desfire EV1, EV2) Tryb chroniony: Mifare Desfire EV1, EV2
Wymiary (Sz x W x G):	200 x 90 x 24 mm
Masa	350 g
Temperatura robocza	od -10 do +55°C
Klasa IP	IP30
Maksymalna wilgotność względna	95% bez kondensacji
Ocena bezpieczeństwa (EN62368)	ES1, PS2, TS1

[1] Uwagi

- Jeśli włączona jest funkcja przymusu, wymagane są 6-cyfrowe kody
- Nie ma nieprawidłowych kombinacji kodów

Powiadamianie

Podczas drukowania lub dodawania logo klienta na klawiaturze ATS1136 lub jej obiektywie należy stosować wyłącznie materiały i procesy drukowania zgodne z dyrektywą RoHS.

Informacje prawne

Producent	WPROWADZONE NA RYNEK PRZEZ: Carrier Fire & Security Americas Corporation Inc. 13995 Pasteur Blvd Palm Beach Gardens, FL 33418, USA AUTORYZOWANY PRZEDSTAWICIEL NA TERENIE UE: Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Holandia
Ostrzeżenia i zastrzeżenia dotyczące produktu	TEN PRODUKT JEST PRZEZNACZONY DO SPRZEDAŻY I MONTAŻU PRZEZ WYKWALIFIKOWANYCH SPECJALISTÓW. CARRIER FIRE & SECURITY NIE UDZIELA ŻADNEJ GWARANCJI, ŻE JAKAKOLWIEK OSOBA LUB JAKIKOLWIEK PODMIOT NABYWAJĄCY JEJ PRODUKTY, W TYM „AUTORYZOWANI SPRZEDAWCY” ORAZ „AUTORYZOWANI DEALERZY”, SĄ PRAWIDŁOWO PRZESZKOLENI LUB DOŚWIADCZENI TAK, BY MOGLI PRAWIDŁOWO ZAMONTOWAĆ PRODUKTY ZABEZPIECZAJĄCE. Więcej informacji o zastrzeżeniach dotyczących gwarancji oraz bezpieczeństwa produktów można przeczytać na stronie https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/ lub po zeskanowaniu kodu QR.
Certyfikacja	
EN 50131	EN 50131-1 Wymagania systemowe EN 50131-3 Urządzenia sterujące i sygnalizujące Stopień ochrony 3, Klasa środowiskowa II. Testowanie i certyfikacja: Telefication B.V.

Dyrektwy Unii Europejskiej	Carrier Fire & Security niniejszym deklaruje zgodność urządzenia ze wszystkimi wymaganiami wszystkich stosownych dyrektyw, łącznie z, lecz nie ograniczając się do, Dyrektywą 2014/53/EU. Więcej informacji na stronie www.firesecurityproducts.com
REACH	Produkt może zawierać substancje, które znajdują się na liście kandydackiej, w stężeniu powyżej 0,1% wag., zgodnie z ostatnio opublikowaną listą kandydacką na stronie internetowej ECHA. Informacje na temat bezpiecznego użytkowania można znaleźć na stronie https://firesecurityproducts.com/en/content/intrusion-intro



Dokumentacja produktu	2012/19/EU (dyrektywa WEEE): Na terenie Unii Europejskiej produktów oznaczonych tym znakiem nie wolno wyrzucać wraz z odpadami miejskimi. W celu zapewnienia prawidłowego recyklingu produkt należy oddać lokalnemu sprzedawcy lub przekazać do wyznaczonego punktu zbiórki. Aby uzyskać więcej informacji, patrz: recyclethis.info
-----------------------	---



Informacje kontaktowe

www.firesecurityproducts.com lub www.aritech.com

PT: Ficha de instalação

Descrição

Keypad ATS1136 É uma estação de arme remoto (RAS) com leitor de cartão Mifare incorporado para painéis de controlo das séries Advisor Advanced.

Cuidado: Leia este manual antes de efetuar quaisquer operações com o equipamento, especialmente antes da instalação e do primeiro arranque.

Montagem do keypad

AVISO: Perigo de eletrocussão. Para evitar lesões pessoais ou a morte provocadas por eletrocussão, remova todas as fontes de energia e deixe descarregar a energia armazenada antes de instalar ou remover o equipamento.

Advertências

- Por motivos de segurança não é permitida a instalação do produto em qualquer ponto no exterior do edifício onde o respetivo painel de controlo está colocado (a menos que esteja a ser utilizado um módulo de isolamento de linha RS485 adequado). A rede para isolamento de rede é necessária, uma vez que nenhuma separação adequada consegue interagir com a integridade do sinal do sistema de alarme e causar resultados inesperados.
- São estritamente proibidas quaisquer linhas aéreas.
- Não é recomendada a utilização de condutas de cabos inferiores imediatamente abaixo do keypad uma vez que o sinal do cabo de instalação pode interferir com o campo da antena de cartões RFID e diminuir o alcance de identificação dos cartões de acesso.
- Por motivos de segurança, não é permitida a montagem do dispositivo na parede a mais de 2 metros do chão e ao alcance das crianças.
- É proibido efetuar quaisquer operações de instalação por pessoas não instruídas, na aceção da norma EN 62386.

Abra o keypad, seguindo os passos mostrados na Figura 3. Desaperte o parafuso de fixação. Utilizando uma chave de parafusos, abra cuidadosamente o keypad junto aos cantos inferiores da caixa. Abra primeiro a parte inferior da caixa e depois a superior.

Conecte o cabo à placa traseira do keypad. Consulte também "Ligações" abaixo.

Figura 1: Base do keypad

(A) Pontos de montagem do ATS1136	(D) Pontos de montagem do BOX503E
(B) Pontos de montagem do ATS111X	(T) Elemento de desencaixe do tamper
(C) Pontos de montagem do BOX502E	(W) Janela de entrada do cabo

Fixe a base à superfície de montagem utilizando os parafusos fornecidos, incluindo o parafuso de desencaixe do tamper, que fixa o elemento de encaixe do tamper (Figura 1, item T). Se a janela de entrada do cabo traseiro estiver a ser utilizada ou estiver bloqueada (pela base), faça um furo na superfície de montagem para aceder ao cabo.

Nota: Instalações em conformidade com VdS, exigem que o teclado seja fixo com 6 parafusos nos pontos A (ver figura 3). O tamper de remoção só é necessário para conformidade com VdS Class C.

Defina o endereço do keypad, utilizando os interruptores DIP de 1 a 4 (consulte "Definições do interruptor DIP do keypad" abaixo). Defina o switch de terminação de bus (interruptor DIP 5), se necessário.

Coloque a tampa do keypad sobre a base, primeiro na parte superior e encaixe-a. Aperte o parafuso de fixação à base até a tampa do keypad ficar fixa. Não apertar demasiado.

Figura 4: Abrir a caixa do keypad

(1) Entrada do cabo	(4) Switch do tamper
(2) Terminais de bus	(5) LED Rx e Tx
(3) Interruptores DIP	

Ligar o painel de controlo ao keypad

Consulte o guia de instalação apropriado do painel de controlo ATS para obter instruções.

Switch do tamper

O switch do tamper é mostrado na Figura 4 como o item 4.

O switch tamper deve estar inativo (selado) para o sistema funcionar corretamente. O switch do tamper é selado pela montagem do keypad na placa de montagem. Em funcionamento, o ecrã LCD irá apresentar "Tamper RAS" quando estiver ativo (não selado).

Definições do interruptor DIP do keypad

Está localizada na parte traseira do keypad uma fila de interruptores DIP (Figura 4, item 3), utilizada para a definição do endereço do keypad e da condição da terminação bus (TERM). Estas definições estão descritas nas secções seguintes.

- **Switch TERM:** Para terminação do bus, defina o interruptor DIP 5 como Ligado, se necessário. Não deve haver mais de duas ligações ou switch TERM definidos com Ligado para qualquer bus. Consulte o guia de instalação do painel de controlo para obter detalhes sobre a utilização dos switch TERM ou ligações.
- **Endereço do keypad:** Defina o endereço do keypad, utilizando os switch de 1 a 4. Ver a Figura 2.

Ligações

Ver a Figura 3.

- **+12 V, 0 V:** O keypad pode ser alimentado utilizando a potência de bus "+" e "-" do painel de controlo (PS2 classe PSU), se a distância entre o keypad e o painel de controlo não exceder 100 m (328 pol.). Por outro lado, o keypad pode ser alimentado pelo AUX PWR de um DGP, ou por uma fonte de alimentação auxiliar (é necessária a classe PS2, 8,5 a 13,8 VCC, recomendado 12 VCC).
- **D+/D-:** D + é a ligação positiva de dados e D- é a ligação negativa de dados do bus de dados.

O keypad está ligado ao painel ATS através do bus de dados RS485, até 1,5 km do painel de controlo.

É recomendada a utilização de dois pares cabos de dados entrançados e blindados (WCAT 52/54). O D+/D- deve estar ligado por um par de fios entrançados. A blindagem de qualquer cabo bus deve estar ligada à terra do sistema apenas numa extremidade. O keypad ATS1136 não dispõe de uma ligação à terra para esta finalidade. Se o bus estiver ligado em série ao keypad, certifique-se de que a blindagem do cabo está unida por forma a fornecer a continuidade à blindagem do cabo de dados. Isole corretamente os fios e a blindagem do cabo para evitar qualquer curto-circuito no keypad.

- **ENTRADA:** Um botão de pedido de saída (normalmente aberto, switch de botão de pressão momentânea) pode ser ligado pelos terminais "ENTRADA" e "0V". Ao ser premido, este botão controla o pedido de saída da função.

- **SAÍDA:** Saída de coletor aberto. Para a corrente máxima permitida, consulte “Especificações” na página nº 55. Consulte o manual de programação do painel de controlo para obter mais informações.

Indicações de estado do LED

Figura 1

- | | |
|---|---|
| (1) Verde: O LED de Alimentação fica ligado quando o painel de controlo é alimentado por uma fonte de CA. | (3) Vermelho: O LED de Alarme fica iluminado quando ocorre um tamper do sistema ou uma área atribuída ao keypad está no estado de alarme. |
| (2) Amarelo: O LED de Falha fica iluminado para indicar a deteção de uma falha do sistema. | (4) Azul: O LED de Acesso fica intermitente quando é apresentado um cartão. |

Funções de funcionamento

Atalhos do keypad

Utilize os atalhos do keypad para ajustar as seguintes definições do keypad.

- Contraste do LCD: Menu + ▲ ou ▼
- Intensidade da iluminação de fundo do LCD: Menu + ◀ ou ▶
- Intensidade da iluminação de fundo do keypad: 0 + ▲ ou ▼
- Intensidade da iluminação noturna do keypad: 0 + ◀ ou ▶
- Volume do besouro: X + ◀ ou ▶
- Tom do besouro: X + ▲ ou ▼

Chave de iluminação de fundo e iluminação noturna

As definições predefinidas da chave de iluminação de fundo e iluminação noturna são as seguintes:

- Chave de iluminação de fundo ligada (luminosa) durante aproximadamente 240 s após uma tecla ser premida.
- Iluminação noturna ligada (dim).

Estas funções podem ser alteradas a partir do menu do keypad.

Contraste do LCD

O contraste do LCD pode ser ajustado premindo continuamente a tecla Menu enquanto se prime momentaneamente as teclas de setas ▲ ou ▼. A definição predefinida é de 3. O intervalo permitido é de 0 a 6.

Iluminação de fundo do LCD

A iluminação de fundo do LCD fica iluminada durante 30 segundos após uma tecla ser premida.

Intensidade da iluminação de fundo do LCD

A intensidade da iluminação de fundo do LCD pode ser ajustada premindo continuamente a tecla Menu enquanto se prime momentaneamente as teclas de setas ◀ ou ▶ para alterar a intensidade da iluminação de fundo do LCD. A definição predefinida é de 6. O intervalo permitido é de 0 a 8, 0 é apresentado como Desligado.

Intensidade da iluminação de fundo do keypad

A intensidade da iluminação de fundo do LCD pode ser ajustada premindo continuamente a tecla 0 enquanto se prime momentaneamente as teclas de setas ▲ ou ▼ para alterar a intensidade da iluminação de fundo do keypad. A definição predefinida é de 6. O intervalo permitido é de 0 a 8, 0 é apresentado como Desligado.

Intensidade da iluminação noturna do keypad

A intensidade da iluminação noturna do LCD pode ser ajustada premindo continuamente a tecla 0 enquanto se prime momentaneamente as teclas de setas ◀ ou ▶ para alterar a intensidade da iluminação noturna do keypad. A definição predefinida é de 6. O intervalo permitido é de 0 a 8, 0 é apresentado como Desligado.

Volume do besouro

O volume do besouro pode ser ajustado premindo continuamente a tecla X enquanto se prime momentaneamente as teclas de setas ◀ ou ▶ para alterar o volume do besouro. A definição predefinida é de 15. O intervalo permitido é de 0 a 15, 0 é apresentado como Desligado.

Nota: Em casos específicos, o besouro não pode ser silenciado e o volume 0 não é permitido por questões de segurança.

Tom do besouro

O tom do besouro pode ser ajustado premindo continuamente a tecla X enquanto se prime momentaneamente as teclas de setas ▲ ou ▼ para alterar o tom do besouro. A definição predefinida é de 14. O intervalo permitido é de 0 a 15.

Canal Seguro

Este dispositivo pode comunicar com o painel, utilizando uma ligação encriptada. Quando a ligação segura ao painel de controlo é estabelecida, o dispositivo irá ser bloqueado no sistema, assim só irá funcionar via canal seguro e somente com este painel. Será desabilitado qualquer outro modo de comunicação.

Este dispositivo não irá funcionar se o ligar a outro sistema, em substituição de outro dispositivo equivalente.

Remover o dispositivo da configuração do painel irá tornar impossível ligar novamente este dispositivo ao sistema,

Esta funcionalidade protege o sistema contra ciberataques.

Para desbloquear o dispositivo e utilizá-lo em qualquer sistema, siga os passos seguintes:

1. Desligue a alimentação do dispositivo
2. Alterar o endereço do dispositivo, via DIP Switches.
3. Alimente novamente o dispositivo

O dispositivo encontra-se agora desbloqueado, e pode ser ligado a qualquer sistema.

Arranque

Após efetuar o arranque inicial, o besouro irá soar dois bipes.

Todas as áreas devem ser desarmadas de forma a ativar o acesso às opções de menu de programação do técnico de instalação.

Resolução de problemas

Falhas gerais

Sem indicação do LED ou LCD:

- Verifique se o contraste do LCD é apropriado. Prima algumas vezes o Menu + ▲.
- Verifique as ligações dos cabos +12 V e 0 V tanto no keypad como na fonte de alimentação.
- Verifique a saída de alimentação no DGP ou na fonte de alimentação externa.

Os LED de estado estão intermitentes e o ecrã LCD lê a falha do sistema:

- Verifique as ligações dos cabos D+ e D- (podem estar invertidos ou em circuito aberto).
- Verifique se os interruptores DIP do keypad estão definidos para o endereço correto.

Nota: ao instalar um novo sistema, o painel de controlo é programado apenas para comunicar com o keypad 1 (endereço RAS 1 na Figura 2).

- Verifique se o painel de controlo faz o polling do endereço do keypad.
- Reponha a chave de comunicação no painel de controlo Advisor Advanced, se o modo seguro estiver ligado. Para mais informações sobre o modo seguro, consulte *Manual de Instalação e Programação do Advisor Advanced*.

Os LED de estado individuais ou múltiplos estão intermitentes e o ecrã do LCD está em branco:

- Verifique se ocorrem dois bipes ao efetuar o arranque. Se não ocorrerem bipes, o keypad está danificado e tem de ser reparado ou substituído.

O keypad não reage com o premir de uma tecla.

- Verifique se os interruptores DIP do keypad estão definidos para o endereço correto (o endereço pode já estar ocupado por outro keypad). Ative o novo endereço fazendo o polling no painel de controlo.

LED Rx e Tx

Os LED Rx e Tx (Figura 4, item 5) são fornecidos no keypad PCB para ajudar no diagnóstico de falhas.

- Rx: O LED Rx amarelo fica intermitente para indicar que estão a ser recebidos dados polling no bus do sistema a partir do painel. Se o LED não ficar intermitente, o painel de controlo não está operacional ou o bus apresenta uma falha (normalmente nos cabos).
- Tx: O LED Tx vermelho fica intermitente para indicar que o keypad está a responder ao polling do painel de controlo. Se o LED Rx ficar intermitente mas o LED Tx não, o keypad não está programado para ser sujeito a polling no painel de controlo ou tem o endereço errado.

Opções de programação

O ATS1136 fornece um menu através do qual é possível definir diversas funções.

Veja o Mapa de Programação na Figura 6.

Nota: apenas o utilizador de nível 3 (técnico de instalação) está autorizado a ajustar as opções de programação do keypad.

Para entrar no menu de programação para os keypad ATS1136:

1. Entrar no menu de programação do técnico de instalação Advisor Advanced. Para mais informações, consulte *Manual de Instalação e Programação do Advisor Advanced*.
2. Prima (ou selecione) 2: Dispositivos de bus
3. Prima 2: Editar dispositivos
4. Prima 1: Dispositivos keypad
5. Prima 0 para adicionar um dispositivo keypad ou selecione um keypad adicionado para editá-lo.
6. Ao editar um dispositivo keypad, prima a opção de menu keypad para entrar no menu do keypad.

Menu 1, Iluminação noturna opção

Uma iluminação de fundo fraca no keypad permite localizar facilmente o keypad em localizações escuras. A definição predefinida é de Ligado.

Menu 2, Iluminação de fundo opção

A iluminação de fundo do keypad fica luminosa para iluminação noturna das etiquetas da chave. Caso a iluminação de fundo do keypad não seja necessária, ela pode ser desativada. A definição predefinida é de Ligado.

Menu 3, Modo egress

O keypad está ajustado com uma porta de controlo (assinalada ENTRADA) de pedido de saída (RTE) no conector de ligação. A SAÍDA (terminal de coletor aberto) pode ser utilizada para controlar um relé de porta.

Estão disponíveis as seguintes opções:

- Ativado: Esta opção requer apenas o simples premir do botão para ser ligada ao terminal ENTRADA. Quando o botão é premido, o relé de bloqueio de porta é ativado. Utilizado para sair rapidamente de uma área.
- Desativado: Quando o terminal “ENTRADA” não estiver a ser utilizado, é recomendável a sua desativação. Esta é a predefinição.

Nota: a opção de menu não está disponível se o keypad estiver ligado diretamente a um painel de controlo Advisor Advanced ATSx500A com a versão de firmware 4.2 ou superior.

Menu 4, Bipe de falha do sistema

Caso ocorra uma falha do sistema (sem comunicação com o painel de controlo) o texto “Falha do sistema” surge no ecrã e o besouro é ativado até ser premida qualquer tecla.

A definição Auto é utilizada para ativar automaticamente este recurso necessário pelo VdS, se o idioma definido no painel de controlo corresponder aos países, onde os regulamentos VdS são obrigatórios. A definição pode ainda ser definida como Ligado ou Desligado. A predefinição é Auto.

Menu 5, Config. predefinições

Esta opção repõe todas as definições do keypad para a condição de predefinição de fábrica.

Menu 6, Intermitência de cartão

Esta opção ativa e desativa a intermitência azul do LED quando um cartão válido é utilizado no leitor ATS1136. A definição predefinida é de Ativar.

Menu 7, Opção de bipe do cartão

Esta opção permite soar um bipe quando um cartão é utilizado no leitor e desativa o bipe. A definição predefinida é de Ativar.

Menus 8 e 9: Reservado para utilização futura

Menu 10, Último cartão

Esta opção apresenta o número do último cartão utilizado num keypad ATS1136.

Menu 11, Versão de firmware

Este ecrã de informação mostra a versão de firmware do keypad.

Especificações

Tensão de alimentação	8,5 a 13,8 VCC
Corrente máxima de funcionamento	190 mA a 13,8 VCC
Corrente de funcionamento normal	30 mA a 13,8 VCC
Entrada (terminal IN)	Normalmente aberto (NO) Tensão máxima contatado 13,8 VCC
Saída de coletor aberto (terminal OUT)	Máx. 13,8 V a máx. 100 mA
Frequência de funcionamento sem fios	Mifare 13,560 ± 0,007 MHz
Saída de alimentação RF	Menos de 1 mW
Combinações de código [1]:	
5 dígitos	100 000
10 dígitos	10 000 000 000
Tipo ACE (proteção do tamper)	B
Cartões suportados	Modo não seguro: ID único de Mifare (Classic 1K/4K, Desfire EV1, EV2) Modo seguro: Mifare Desfire EV1, EV2
Dimensões (L x A x P)	200 x 90 x 24 mm (7,8 x 3,5 x 0,95 pol.)
Peso	350 g
Temperatura de funcionamento	-10 a +55°C (22 a 127°F)
Classe IP	IP30
Humidade relativa máxima	95% sem condensação
Classificação de segurança (EN62368)	ES1, PS2, TS1

[1] Notas

- Quando a funcionalidade de coação está ativada, são necessários códigos de 6 dígitos
- Não existem combinações de código inválidas

Notificação

Ao imprimir ou adicionar um logotipo do cliente no keypad ATS1136 ou a respetiva lente, tenha atenção e utilize apenas materiais compatíveis com RoHS e processos de impressão.

Informação reguladora

Fabricante	COLOCADO NO MERCADO POR: Carrier Fire & Security Americas Corporation Inc. 13995 Pasteur Blvd Palm Beach Gardens, FL 33418, USA REPRESENTANTE EU AUTORIZADO: Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Netherlands
Avisos e isenções de responsabilidade dos produtos	ESTES PRODUTOS ESTÃO PREVISTOS PARA SEREM VENDIDOS E INSTALADOS POR PROFISSIONAIS QUALIFICADOS. A CARRIER FIRE & SECURITY NÃO PODE APRESENTAR QUALQUER GARANTIA DE QUE QUALQUER PESSOA OU ENTIDADE QUE COMPRE OS SEUS PRODUTOS, INCLUINDO QUALQUER "DISTRIBUIDOR AUTORIZADO" OU "REVENDEDOR AUTORIZADO", TEM FORMAÇÃO OU EXPERIÊNCIA ADEQUADA PARA INSTALAR CORRETAMENTE PRODUTOS RELACIONADOS COM A SEGURANÇA E A PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIOS. Para mais informações sobre isenções de garantia e sobre a segurança dos produtos, consulte https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/ ou faça a leitura do código QR.
Certificação	
Directivas da União Europeia	EN50131-1 Requisitos do sistema EN 50131-3 Equipamento de controlo e de indicação Grau de segurança 3, classe ambiental II. Testado e certificado por Telefication B.V.
REACH	O produto pode conter substâncias da Lista de Candidatos de concentração acima de 0,1% w/w, de acordo com a lista de Candidatos publicada recentemente no site ECHA. Informações de utilização segura podem ser encontradas em https://firesecurityproducts.com/en/content/intrusion-intro
	2012/19/EU (directiva WEEE, sobre Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos): Os produtos marcados com este símbolo não podem ser eliminados como lixo municipal não separado na União Europeia. Para uma reciclagem adequada, devolva este equipamento ao fornecedor local aquando da compra de um novo equipamento equivalente, ou coloque-o num ponto de recolha designado para o efeito. Para mais informações, consulte: recyclethis.info

Documentação de
produto



Por favor consulte o link seguinte para obter a versão eletrónica da documentação do produto.

Este link irá direcioná-lo para a página regional da EMEA. Nesta página pode solicitar o acesso ao portal seguro, onde todos os manuais se encontram armazenados.

<https://firesecurityproducts.com/en/contact>

Informaçao de contacto

www.firesecurityproducts.com ou www.aritech.com

SK: Inštalačný návod

Popis

Klávesnica ATS1136 je vzdialéne ovládacie zariadenie (RAS) so zabudovanou čítačkou kariet Mifare pre ústredne typu Advisor Advanced.

Upozornenie: Tento návod si prečítajte pred akýmkoľvek narábaním so zariadením, a to najmä pred inštaláciou a prvým spustením.

Montáž klávesnice

VÝSTRAHA: Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. V záujme prevencie úrazu elektrickým prúdom odstráňte pred inštaláciou všetky napäťové zdroje a všetky nahromadené statické náboje.

Upozornenia

- Z bezpečnostných dôvodov je zakázané inštalovať produkt na akékoľvek miesto mimo budovy, v ktorej sa nachádza príslušná ústredňa (okrem prípadov, kedy sa využije vhodný izolačný modul vedenia RS485). Vyžaduje sa izolácia typu sieť – sieť, pretože nesprávna separácia môže interagovať s integritou signálu poplachového systému a spôsobiť tak neočakávané výsledky.
- Je prísne zakázané vytvárať akékoľvek nadzemné vedenia.
- Neodporúča sa používať spodný káblový kanál priamo pod klávesnicou, pretože signál inštalačného kabla sa môže rušiť s poľom antény kariet RFID, čo môže znížiť identifikačný rozsah prístupových kariet.
- Z bezpečnostných dôvodov je zakázané zariadenie montovať na stenu vo výške nad 2 metre od podlahy a tiež aj do dosahu detí.
- Je zakázané, aby akúkoľvek časť inštalácie vykonávala osoba bez pokynov podľa EN 62386.

Otvorte klávesnicu podľa postupu na Obrázku 3. Odskrutkujte uzamykaciu skrutku. Pomocou skrutkovača opatrne vypáčte klávesnicu v blízkosti spodných rohov krytu. Najprv otvorte spodnú časť krytu, potom hornú.

Pripojte kábel k zadnej doske klávesnice. Pozrite tiež časť „Pripojenia“ na strane 57.

Obrázok 1: Základňa klávesnice

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| (A) Montážne body ATS1136 | (D) Montážne body BOX503E |
| (B) Montážne body ATS111X | (T) Tamperový prvak vypáčenia |
| (C) Montážne body BOX502E | (W) Otvor káblového vstupu |

Základňu upevnite na montážny povrch pomocou pribalených skrutiek vrátane skrutky tampera vypáčenia, ktorá slúži na upevnenie tamperového prvku vypáčenia (Obrázok 1, položka T). Ak je zadný otvor káblového vstupu využitý alebo zablokovaný (cez základňu), vyrežte alebo vyvŕťte do montážneho povrchu dierku pre prístup kábla.

Poznámka: Inštalácie kompatibilné s VdS vyžadujú, aby bola klávesnica namontovaná pomocou 6 upevňovacích skrutiek v upevňovacích bodoch A (pozri obrázok 1). Na splnenie požiadaviek normy VdS triedy C je potrebný sabotážny spínač odtrhnutia od podložky.

Nastavte pomocou prepínačov DIP od 1 do 4 adresu klávesnice (pozrite časť „Nastavenia DIP prepínača klávesnice“ nižšie). Ak je to potrebné, nastavte prepínač ukončenia zbernice (prepínač DIP 5).

Položte kryt klávesnice na základňu vrchnou stranou a zavkaknite ho na miesto. Utiahnite uzamykaciu skrutku na základni, pokiaľ nebude kryt klávesnice pevne uchytiený. Neuťahujte ju príliš.

Obrázok 4: Otvorený kryt klávesnice

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| (1) Vstup kábla | (4) Tamperový spínač |
| (2) Terminály zbernice | (5) LED kontrolky Rx a Tx |
| (3) Prepínače DIP | |

Pripojenie ústredne ku klávesnici

Ohľadom pokynov si pozrite sprievodcu inštalácie príslušnej ústredne ATS.

Tamperový spínač

Tamperový spínač je zobrazený na Obrázku 4 ako položka 4.

Aby systém pracoval správne, musí byť tamperový prepínač neaktívny (uzavretý). Tamperový prepínač sa uzavára montážou klávesnice na montážnu dosku. Ak je počas prevádzky aktívny (otvorený), LCD displej zobrazí správu „RAS Tamper“.

Nastavenia DIP prepínača klávesnice

Rad prepínačov DIP sa nachádza na zadnej strane klávesnice (Obrázok 4, položka 3) a používa sa na nastavenia adresy klávesnice a ukončenia zbernice (TERM). Tieto nastavenia sú popísané v nasledujúcich oddieloch.

- Prepínač TERM:** Na ukončenie zbernice nastavte prípade potreby DIP prepínač 5 na Zapnuté. Pre žiadnu zbernicu nesmú byť v polohe On (Zapnuté) viac než dva TERM prepínače alebo prepojky. V inštalačnej príručke ústredne si pozrite podrobnosti o používaní TERM prepínačov a prepojok.
- Adresa klávesnice:** Nastavte adresu klávesnice pomocou prepínačov 1 až 4. Pozrite Obrázok 2.

Pripojenia

Pozrite Obrázok 3.

- +12 V, 0 V: Klávesnicu možno napájať pomocou „+“ a „–“ napájania zbernice z ústredne (PSU triedy PS2) v prípade, že vzdialenosť medzi klávesnicou a ústredňou neprekračuje 100 m. V opačnom prípade možno klávesnicu napájať cez AUX PWR z DGP alebo prídavným napájaním (vyžaduje sa trieda PS2, 8,5 do 13,8 V jednosm., odporúča sa 12 V jednosm.).
- D+/D–: D+ je kladné dátové pripojenie a D– je negatívne dátové pripojenie dátovej zbernice.

Klávesnica je pripojená k ústredni ATS prostredníctvom dátovej zbernice RS485, a to až do 1,5 km od ústredne. Odporúča sa používať dvojpárový krútený a tieneny dátový kábel (WCAT 52/54). D+/D– sa musí pripájať jedným krúteným párom drôtov. Tienenie všetkých dátových káblov musí byť pripojené k uzemneniu systému len na jednom konci. Klávesnica ATS1136 nemá na tento účel uzemnenie. Ak je zbernice zapojená sériovo s klávesnicou, uistite sa, že tienenie kábla je spojené, aby nebolo tienenie dátového kábla prerušené. Správnym spôsobom izolujte drôty a tienenie kábla, čím zamedzíte vzniku skratov klávesnice.

- IN: Odchodové tlačidlo (v kľude otvorené, momentový prepínač prostredníctvom tlačidla) môže byť pripojené cez svorky „IN“ a „OV“. Pri stlačení toto tlačidlo ovláda funkciu odchodového tlačidla.
- OUT: Výstup otvoreného kolektora. Informácie o maximálnom povolenom prúde si prečítajte v „Technické údaje“ na strane 59. Podrobnosti si pozrite v programovacej príručke ústredne.

Oznámenia stavových svetelných indikátorov LED

Obrázok 1

- | | |
|--|---|
| (1) Zelená: Svetelný indikátor LED napájania svieti, keď je ústredňa napájaná striedavým prúdom. | (3) Červená: Svetelný indikátor LED poplachu sa rozsvieti v prípade tamperu alebo keď oblasť priradená ku klávesnici je v stave poplachu. |
| (2) Žltá: Svetelný indikátor LED chyby sa rozsvieti, keď je detegovaná systémová chyba. | (4) Modrá: Prístupová LED kontrolka sa rozblíka po priložení karty. |

Prevádzkové funkcie

Klávesové skratky klávesnice

Pomocou klávesových skratiek klávesnice nastavte nasledovné nastavenia klávesnice.

- Kontrast LCD displeja: Menu + ▲ alebo ▼
- Intenzita podsvietenia LCD displeja: Menu + ◀ alebo ▶
- Intenzita podsvietenia klávesnice: 0 + ▲ alebo ▼
- Intenzita nočného podsvietenia klávesnice: 0 + ◀ alebo ▶
- Hlasitosť bzučiaka: X + ◀ alebo ▶
- Zvuk bzučiaka: X + ▲ alebo ▼

Podsvietenie kláves a nočné podsvietenie

Predvolené nastavenia podsvietenia kláves a nočného podsvietenia:

- Podsvietenie kláves zapnuté (jasné) na približne 240 s po stlačení klávesu.

- Nočné podsvietenie zapnuté (tlmené).

Tieto funkcie môžete zmeniť v ponuke klávesnice.

Kontrast LCD displeja

Kontrast LCD displeja môžete nastaviť tak, že stlačíte a podržíte kláves Menu (Ponuka) a pritom budete stláčať šípky ▲ alebo ▼, čím zmeníte kontrast LCD displeja. Predvolené nastavenie je 3. Povolený rozsah je 0 až 6.

Podsvietenie LCD displeja

Podsvietenie LCD displeja sa po stlačení klávesu rozsvieti na 30 sekúnd.

Intenzita podsvietenia LCD displeja

Intenzitu podsvietenia LCD displeja môžete nastaviť tak, že stlačíte a podržíte kláves Menu (Ponuka) a pritom budete stláčať šípky ◀ alebo ▶, čím zmeníte intenzitu podsvietenia LCD displeja. Predvolené nastavenie je 6. Povolený rozsah je 0 až 8, 0 sa zobrazuje ako možnosť Off (Vypnuté).

Intenzita podsvietenia klávesnice

Intenzitu podsvietenia klávesnice môžete nastaviť tak, že stlačíte a podržíte kláves 0 a pritom budete stláčať šípky ▲ alebo ▼, čím zmeníte intenzitu podsvietenia klávesnice. Predvolené nastavenie je 6. Povolený rozsah je 0 až 8, 0 sa zobrazuje ako možnosť Off (Vypnuté).

Intenzita nočného podsvietenia klávesnice

Intenzitu nočného podsvietenia klávesnice môžete nastaviť tak, že stlačíte a podržíte kláves 0 a pritom budete stláčať šípky ◀ alebo ▶, čím zmeníte intenzitu nočného podsvietenia klávesnice. Predvolené nastavenie je 6. Povolený rozsah je 0 až 8, 0 sa zobrazuje ako možnosť Off (Vypnuté).

Hlasitosť bzučiaka

Hlasitosť bzučiaka môžete nastaviť tak, že stlačíte a podržíte kláves X a pritom budete stláčať šípky ◀ alebo ▶, čím zmeníte hlasitosť budíka. Predvolené nastavenie je 15. Povolený rozsah je 0 až 15, 0 sa zobrazuje ako možnosť Off (Vypnuté).

Poznámka: V určitých situáciách nemožno bzučiak stísiť a z bezpečnostných dôvodov nie je povolená hlasitosť 0.

Zvuk bzučiaka

Zvuk bzučiaka môžete nastaviť tak, že stlačíte a podržíte kláves X a pritom budete stláčať šípky ▲ alebo ▼, čím zmeníte zvuk bzučiaka. Predvolené nastavenie je 14. Povolený rozsah je 0 až 15.

Zabezpečený kanál

Toto zariadenie môže komunikovať s ústredňou pomocou šifrovaného pripojenia. Po vytvorení zabezpečeného pripojenia k ústredni bude zariadenie v tomto systéme uzamknuté, takže bude fungovať iba prostredníctvom zabezpečeného kanála a iba s touto ústredňou. Všetky ostatné režimy komunikácie budú deaktivované.

Toto zariadenie nebude fungovať, ak ho znova pripojíte k inému systému výmenou za ekvivalentné zariadenie.

Odstránenie zariadenia z konfigurácie ústredne znemožní opäťovné pripojenie tohto zariadenia k tomuto systému.

Táto funkcia chráni systém pred počítačovými útokmi.

Ak chcete zariadenie odomknúť a použiť v akomkoľvek systéme, postupujte takto:

1. Vypnite zariadenie.
2. Zmeňte adresu zariadenia pomocou prepínačov DIP.
3. Zapnite napájanie.

Zariadenie je teraz odomknuté a možno ho pripojiť k akémukoľvek systému.

Zapnutie

Pri prvom spustení bzučiak vydá dve pípnutia.

Pre umožnenie prístupu k možnostiam programovacej ponuky inštalátora musia byť všetky oblasti vypnuté.

Odstraňovanie problémov

Všeobecné chyby

Žiadne oznámenia indikátorov LED alebo LCD displeja:

- Presvedčte sa, že kontrast LCD displeja je dostatočný. Niekoľkokrát stlačte skratku Menu + ▲.
- Overte pripojenia vedenia +12 V a 0 V tak na klávesnici, ako aj na napájaní.
- Overte výstup napájania na DGP alebo externom napájaní.

Stavové indikátory LED blikajú a na LCD displeji je zobrazené „System Fault“ (Systémová chyba):

- Overte pripojenia vedenia D+ a D- (môžu byť prehodené alebo v rozpojený obvod).
- Overte, že adresa prepínačov DIP klávesnice je nastavená na príslušnú adresu.

Poznámka: Pri zavádzaní nového systému sa ústredňa naprogramuje iba na komunikáciu s klávesnicou 1 (RAS 1 adresa na Obrázku 2).

- Skontrolujte, či ústredňa dopytuje adresu klávesnice.
- Ak je zabezpečený režim aktívny, obnovte komunikačný kľúč na ústredni Advisor Advanced. Podrobnejšie informácie o režime zabezpečenia si prečítajte v časti *Inštaláčnej a programátorskej príručke k systému Advisor Advanced*.

Bliká jedna alebo viaceré LED kontrolky a LCD displej je prázdný:

- Skontrolujte, či sa pri spustení ozvali dve pípnutia. Ak sa pípnutia neozvali, klávesnica je poškodená a je ju potrebné opraviť alebo vymeniť.

Klávesnica po stlačení klávesu nereaguje:

- Skontrolujte, či adresa prepínačov DIP klávesnice je nastavená na správnu adresu (adresa už môže byť obsadená inou klávesnicou). V ústredni povolte dopytovanie (prihlásenie) novej adresy.

LED kontrolky Rx a Tx

LED kontrolky Rx a Tx (Obrázok 4, položka 5) sú umiestnené na doske plošných spojov klávesnice a za úlohu majú pomôcť pri diagnostike porúch.

- Rx: Žltý svetelný indikátor LED RX bliká pre oznámenie, že údaje dopytov z ústredne sú prijímané systémovou zbernicou. Ak svetelný indikátor LED nebliká, ústredňa nie je funkčná alebo je chybňa zberonica (obvykle kabeláž).
- Tx: Červený svetelný indikátor LED TX blikaním oznamuje, že klávesnica odpovedá na dopyty z ústredne. Ak bliká svetelný indikátor LED RX, ale nebliká svetelný indikátor LED TX, klávesnica nie je v ústredni naprogramovaná na dopytovanie (nie je prihlásená) alebo nie je zadaná správna adresa.

Možnosti programovania

ATS1136 obsahuje ponuku, pomocou ktorej môže byť nastavených mnoho možností.

Pozrite si Programovaciu mapu na Obrázku 6.

Poznámka: Možnosti programovania klávesnice smie upravovať iba používateľ 3. úrovne (inštalátor).

Pre vstup do ponuky programovania pre klávesnice ATS1136 :

1. Prejdite do programovacej ponuky inštalátora Advisor Advanced. Podrobnosti nájdete v *Inštaláčnej a programátorskej príručke k systému Advisor Advanced*.
2. Stlačte (alebo vyberte) 2: Bus devices (Zariadenia na zbernici)
3. Stlačte 2: Edit devices (Upraviť zariadenia)
4. Stlačte 1: Keypad devices (Zariadenia RAS)
5. Stlačením 0 pridáte zariadenie klávesnice alebo označíte pridanú klávesnicu na úpravu.
6. Pri úprave zariadenia klávesnice stlačte možnosť ponuky klávesnice, čím prejdete do ponuky klávesnice.

Menu 1, Nočné podsvietenie

Tlmené podsvietenie klávesnice je nočným svetlom, vďaka ktorému je možné ľahko nájsť klávesnicu v tmavých miestach. Predvolene je táto možnosť zapnutá.

Menu 2, Možnosť podsvietenia

Podsvietenie klávesnice sa rozsvieti počas noci, aby osvetlilo štítky. Ak nie je podsvietenie klávesnice potrebné, môže byť vypnuté. Predvolene je táto možnosť zapnutá.

Menu 3, Režim východu

Klávesnica je vybavená portom (označený IN) ovládania tlačidla odchodu (RTE) na konektore vedenia. Konektor OUT (výstup otvoreného kolektora) môže byť použitý na ovládanie relé výstupu.

Dostupné sú nasledovné možnosti:

- Povolené: Táto možnosť vyžaduje, aby bolo v termináli IN zapojené jednoduché tlačidlo. Stlačenie tlačidla uvoľní relé zámku výstupu. Používa sa na rýchly odchod z oblasti.

- Vypnuté: Ak nie je používaný terminál „IN“, odporúča sa jeho vypnutie. Toto je predvolené nastavenie.

Poznámka: Možnosť menu nie je dostupná v prípade, že je klávesnica pripojená priamo k ústredni Advisor Advanced ATSx500A s firmvériom verzie 4.2 a vyšším.

Menu 4, Pípnutie pri systémovej chybe

V prípade, že sa vyskytne systémová chyba (žiadna komunikácia s ústredňou), zobrazí sa na displeji správa „System Fault“ (Systémová chyba) a bude spustený bzuciak, pokým nebude stlačený akýkolvek kláves. Nastavenie Auto sa používa v prípade VdS požiadavky na automatickú aktiváciu v prípade, že jazyk nastavený v ústredni korešponduje s krajinami, kde sú nariadenia VdS povinné. Funkcia môže byť nastavená tiež na možnosť On (Zapnuté) alebo Off (Vypnuté). Predvolene je táto možnosť nastavená na Auto.

Menu 5, Predv. konfig.

Táto možnosť vráti všetky nastavenia klávesnice do stavu predvoleného z výroby.

Menu 6, Blik. pri karte

Táto možnosť zapína a vypína bliknutie modrého indikátora LED pri priložené platnej karty na čítačku ATS1136. Predvolene je toto nastavenie aktívne.

Menu 7, Pípnutie pri karte

Táto možnosť zapína alebo vypína pípnutie po priložení karty na čítačku. Predvolene je toto nastavenie aktívne.

Menu 8 a 9: Vyhradené pre budúce použitie

Menu 10, Posledná karta

Táto možnosť zobrazuje číslo poslednej karty priloženej na klávesnicu ATS1136.

Menu 11, Verzia firmvéru

Táto informačná obrazovka zobrazuje verziu firmvéru klávesnice.

Technické údaje

Napájacie napätie	8,5 až 13,8 V jednosm.
Maximálny pracovný prúd	190 mA pri 13,8 V jednosm.
Normálny prevádzkový prúd	30 mA pri 13,8 V jednosm.
Vstup (terminál „IN“)	Normálne otvorený (NO) kontakt. Max. prítomné napätie 13,8 V jednosm.
Výstup otvoreného kolektora (terminál „OUT“)	13,8 V max. pri 100 mA max.
Bezdrôtová prevádzková frekvencia	Mifare 13,560 ± 0,007 MHz
Výstupný výkon RF	Menej než 1 mW
Kombinácie kódov [1]:	
5 číslic	100 000
10 číslic	10 000 000 000
Typ ACE (ochrana proti manipulácií)	B

Podporované karty

Nezabezpečený režim:
Mifare jedinečné ID (Classic 1K/4K, Desfire EV1, EV2)
Režim zabezpečenia: Mifare Desfire EV1, EV2

Rozmery (Š x V x H)	200 x 90 x 24 mm
Váha	350 g
Prevádzková teplota	-10 až +55 °C
Trieda IP	IP30
Maximálna relatívna vlhkosť	95 % nekondenzujúca
Hodnotenie zabezpečenia (EN62368)	ES1, PS2, TS1

[1] Poznámky

- Ak je aktivovaná funkcia Nátlak, je potrebné zadať 6-ciferné kódy.
- Neexistujú žiadne neplatné kombinácie kódov.

Oznámenie

Pri tlači alebo pridávaní loga zákazníka na klávesnicu ATS1136 alebo na jeho šošovky dbajte na to, aby ste počas tlače používali len materiály, ktoré vyhovujú smernici RoHS.

Právne informácie

Výrobca	UVÁDZANÉ NA TRH PODĽA: Carrier Fire & Security Americas Corporation Inc. 13995 Pasteur Blvd Palm Beach Gardens, FL 33418, USA
	AUTORIZOVANÝ ZÁSTUPCA EÚ: Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Holandsko

Upozornenia a zrieknutia sa zodpovednosti k produktom



TIETO PRODUKTY SÚ URČENÉ NA PREDAJ A INŠTALÁCIU KVALIFIKOVANÝMI ODBORNÍKMI. SPOLOČNOSŤ CARRIER FIRE & SECURITY NEMÔŽE POSKYTNÚŤ ŽIADNU ZÁRUKU, ŽE AKÁKOLVEK OSOBA ALEBO SUBJEKT, KTORÝ KUPUJE JEJ PRODUKTY, VRÁTANE AKÉHOKOĽVEK „AUTORIZOVANÉHO DÍLERA“ ALEBO „AUTORIZOVANÉHO PREDAJCU“, JE RIADNE VYŠKOLENÝ ALEBO SKÚSENÝ NA SPRÁVNE NAINŠTAĽOVANIE PROTIPÓZIARNÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH PRODUKTOV.

Ďalšie informácie o zrieknutiach sa zodpovednosti zo záruk a bezpečnostných informáciách k produktom nájdete na stránke <https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/> alebo nasnímaním tohto kódu QR.

Certifikácia



EN 50131	EN 50131-1 Systémové požiadavky EN 50131-3 Kontrolné a ohlasovacie zariadenia Bezpečnostný stupeň 3, Environmentálna trieda II Testované a certifikované spoločnosťou Telefication B.V.
----------	--

Spoločnosť Carrier Fire & Security týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade s platnými požiadavkami a ustanoveniami všetkých platných pravidiel a nariadení vrátane, ale nielen, smernice 2014/53/EU. Viac informácií nájdete na www.firesecurityproducts.com

REACH

Produkt môže obsahovať látky, ktoré sú zároveň látkami na zozname kandidátskych látok v koncentrácií nad 0,1% hm / hm, podľa posledného uverejneného zoznamu kandidátskych látok, ktorý sa nachádza na webovej stránke agentúry ECHA.
Informácie o bezpečnom používaní nájdete na adrese
<https://firesecurityproducts.com/en/content/intrusion-intro>



Dokumentácia o produkте



2012/19/EU (smernica o odpade z elektrických a elektronických zariadení): Výrobky označené týmto symbolom môžu byť likvidované v EÚ ako netriedený komunálny odpad. Pre náležitú recykláciu vráťte tento výrobok väšmu miestnemu dodávateľovi po zakúpení rovnocenného nového zariadenia alebo ho zlikvidujte na určených zbernych miestach. Ohľadom ďalších informácií si pozrite stránku: recyclethis.info

Kontaktné údaje

www.firesecurityproducts.com alebo www.aritech.com

SV: Installationsblad

Beskrivning

ATS1136 Knappsats manöverpanel är en fjärrenhet (Remote Arming Station, RAS) med inbyggd Mifare-kortläsare för centralapparater från Advisor Advanced-serien.

Varning: Läs den här handboken innan något arbete utförs med utrustningen, särskilt innan installation och första igångsättning.

Montera knappsatsen

VARNING: Risk för elektrisk stöt. Undvik personskada eller dödsfall på grund av elektrisk stöt genom att koppla bort samtliga strömkällor och låt lagrad energi laddas ur före installation eller borttagning av utrustning.

Försiktighetsåtgärder

- Av säkerhetsskäl är det inte tillåtet att installera produkten på någon annan plats än utanför byggnaden där respektive centralapparat är placerad (om inte en RS485-modul för linjeisolering används). Isolering mellan nätverken är nödvändig eftersom en ofullständig separation kan interagera med alarmsystemets signalintegritet och orsaka oväntade resultat.
- Hängande ledningar är strängt förbjudna.

- Det är inte rekommenderat att använda kabelrör direkt under knappsatsen eftersom installationsskabelns signal kan störa RFID-kortens antennfält och minska tillträdeskortens identifikationsområde.
- Av säkerhetsskäl är det inte tillåtet att väggmontera enheten högre upp än 2 meter från golvet eller inom räckhåll för barn.
- Det är förbjudet att låta icke utbildade personer utföra några som helst installationsarbeten, enligt EN 62386.

Öppna knappsatsen och följ stegen i figur 3. Skruva loss låsskruven. Använd en skravmejsel för att försiktigt bända upp knappsatsens hölje vid de undre hörnen. Öppna först höljets undre del och därefter den övre.

Anslut kabeln till knappsatsens baksida. Se även "Anslutningar" på sidan 61.

Figur 1: Knappssatsens bas

(A)	ATS1136 monteringspunkter	(D)	BOX503E
(B)	ATS111X monteringspunkter		monteringspunkter
(C)	BOX502E monteringspunkter	(T)	Uppbrytningssabotage
		(W)	Fönster för kabelingång

Fäst basen på monteringsytan med de medföljande skruvarna, inklusive uppstryningsskruven (figur 1, artikel T). Om kabelfönstret på baksidan används eller är blockerat (av monteringsplattan) gör du ett ingångshål för kablarne i monteringsytan.

Notering: VdS kompatibla installationer kräver att manöverpanelen vid montering använder alla 6 skruvhål A (se figur 1). Sabotagebrytaren på baksidan krävs för överensstämmelse enligt VdS klass C.

Ställ in knappsatsens adress med dip-omkopplarna 1 till och med 4 (se "Inställningar för knappsatsens DIP-omkopplare" nedan). Ställ in bussterminéringsomkopplaren (dip-omkopplare 5) vid behov.

Placera knappsatsens lock på basstycket med ovandelen först och knäpp fast den. Dra åt låsskruven på basstycket tills höljet sitter fast. Dra inte åt för mycket.

Figur 4: Öppet hölje för knappsats

(1)	Kabelingång	(4)	Sabotagebrytare
(2)	Bussterminaler	(5)	Rx- och Tx-lampor
(3)	DIP-omkopplare		

Ansluta centralapparaten till knappsatsen

Instruktioner finns i installationsguiden för ATS-centralapparaten.

Sabotagekontakt

Sabotagekontakten visas i figur 4 som punkt 4.

Systemet fungerar korrekt endast om sabotagekontakten på baksidan är inaktiv (sluten). Sabotagekontakten sluts vid montering av knappsatsen på monteringsplattan. Vid drift visas "RAS-sabotage" på LCD-skärmen om brytaren är aktiv (inte sluten).

Inställningar för knappsatsens DIP-omkopplare

En rad med dip-omkopplare finns på knappsatsens baksida (figur 4, artikel 3). Du använder dem när du ställer in

knappsatsens adress och busstermineringen (TERM). Inställningarna beskrivs i följande avsnitt.

- TERM-brytare: För att terminera bussen, ställ in DIP-omkopplaren på 5, om nödvändigt. Det får endast finnas två TERM-brytare eller -byglar i PÅ-läge för en buss. Mer information om hur du använder TERM-brytare eller -byglar finns i installationsguiden för centralapparaten.
- Knappsatsadress: Ställ in knappsatsens adress med brytare 1 till 4. Se figur 2.

Anslutningar

Se figur 3.

- +12 V, 0 V: Knappsatsen kan strömförskjutsas med hjälp av bussens "+" och "-" matning från centralapparaten (PS2 klass PSU), om avståndet mellan knappsatsen och centralapparaten inte överskrids 100 m. Annars kan knappsatsen strömförskjutsas med AUX PWR från en DGP, eller genom en extra strömförskjutningsenhets (klass PS2 krävs, 8,5 till 13,8 VDC, 12 VDC rekommenderas).
- D+/D-: D+ är databussens positiva anslutning och D- är databussens negativa anslutning.

Knappsatsen ansluts till ATS-centralen via RS485-databussen, upp till 1,5 km från centralapparaten. En två-pars tvinnad, skärmad datakabel (WCAT 52/54) rekommenderas. D+/D- ska anslutas med en partvinnad ledning. Busskabelns skärm får anslutas till jord endast i ena änden. ATS1136-knappsatsen har inte någon jordanslutning för detta ändamål. Om bussen är kedjekopplad till knappsatsen måste du se till att kabelns skärm är ledad så att hela datakabeln skärmas. Isolera ledningarna och kabelskärmen ordentligt för att förebygga kortslutning i knappsatsen.

- IN: En knapp för utpassering (vanligen öppen, momentan tryckknappsbrytare) kan kopplas mellan "IN"- och "0V"-terminalerna. När knappen trycks in kontrollerar den funktionen för utpassering.
- OUT: Öppen kollektor-utgång. För högsta tillåtna ström, se "Specifikationer" på sidan 63. Mer information finns i programmeringshandboken till centralapparaten.

LED-statusindikatorer

Bild 1

- | | |
|--|---|
| (1) Grön: Lampa för matning | (3) Röd: Lampa för larm lyser om sabotage av systemet sker eller om ett område som är tilldelat till RAS-enheten är i larmläge. |
| (2) Gul: Lampa för fel tänds när ett systemfel upptäcks. | (4) Blå: Lampa för behörighet blinkar när ett kort uppvisas. |

Driftfunktioner

Kortkommandon för knappsats

Använd kortkommandon för att ändra följande inställningar för knappsatsen.

- LCD-kontrast: Meny + ▲ eller ▼
- LCD-belysningens intensitet: Meny + ◀ eller ▶
- Knappsatsbelysningens intensitet: 0 + ▲ eller ▼
- Knappsatsens nattljusintensitet: 0 + ◀ eller ▶

- Summervolym: X + ◀ eller ▶
- Summerton: X + ▲ eller ▼

Bakgrundsbelysning och nattbelysning

Standardinställningen för knappsatsens belysning och nattljus är:

- Bakgrundsbelysningen är tänd (ljus) i ungefär 240 sekunder efter att du har tryckt på en knapp.
- Nattbelysning på (dimmer).

Funktionerna kan ändras på knappsatsmenyn.

LCD-kontrast

Du justerar LCD-kontrasten genom att hålla in MENY-knappen samtidigt som du trycker på pilknapparna ▲ eller ▼ för att ändra kontrasten. Standardinställningen är 3. Det tillåtna intervallet är 0 till 6.

LCD-belysning

LCD-belysningen är tänd i 30 sekunder efter att du har tryckt på en knapp.

LCD-belysningens intensitet

Du justerar LCD-intensiteten genom att hålla in MENY-knappen samtidigt som du trycker på pilknapparna ◀ eller ▶ för att ändra intensiteten. Standardinställningen är 6. Det tillåtna intervallet är 0 till 8. 0 visas som AV.

Knappsatsbelysningens intensitet

Du justerar intensiteten på knappsatsens belysning genom att hålla in 0-knappen samtidigt som du trycker på pilknapparna ▲ eller ▼ för att ändra intensiteten. Standardinställningen är 6. Det tillåtna intervallet är 0 till 8. 0 visas som AV.

Knappsatsens nattljusintensitet

Du justerar intensiteten för knappsatsens nattbelysning genom att hålla in 0-knappen samtidigt som du trycker på pilknapparna ◀ eller ▶ för att ändra intensiteten. Standardinställningen är 6. Det tillåtna intervallet är 0 till 8. 0 visas som AV.

Summervolym

Du justerar summervolymen genom att hålla in X-knappen samtidigt som du trycker på pilknapparna ◀ eller ▶ för att ändra summervolymen. Standardinställningen är 15. Det tillåtna intervallet är 0 till 15. 0 visas som AV.

Observera: I särskilda fall kan inte summern stängas av och volym 0 är inte tillåtet av säkerhetsskäl.

Summerton

Du justerar summertonen genom att hålla in X-knappen samtidigt som du trycker på pilknapparna ▲ eller ▼ för att ändra summertonen. Standardinställningen är 14. Det tillåtna intervallet är 0 till 15.

Säker kanal

Den här enheten kan kommunicera med centralen via en krypterad anslutning. När den säkra anslutningen till en central är upprättad, blir enheten låst till detta system, så att den endast fungerar via en säker kanal och endast med denna

central. Alla andra kommunikationslägen kommer att inaktiveras.

Den här enheten kommer inte att fungera om du återansluter den till ett annat system, och ersätter mot en motsvarande enhet.

Att ta bort enheten i inställningarna för centralen gör det möjligt att ansluta enheten till det här systemet igen.

Den här funktionen skyddar systemet mot cyberattacker.

För att låsa upp enheten och använda den i alla system, följ dessa steg:

1. Stäng av enheten.
2. Ändra enhetens address med hjälp av DIP-omkopplarna.
3. Slå på enheten igen.

Enheten är nu olåst och kan anslutas till alla system.

Start

Vid första uppstart ger summern ifrån sig två signaler.

Alla områden måste kopplas från innan du får behörighet till alternativen på installatörens programmeringsmeny.

Felsökning

Allmänna fel

Inga lampor lyser och inget visas på LCD-skärmen:

- Säkerställ att LCD-kontrasten är lämplig. Tryck på Meny + ▲ några gånger.
- Kontrollera kabelanslutningarna +12 V och 0 V på både knappatsens och strömkällan.
- Kontrollera uteffekten på DGP-enheten eller den externa strömkällan.

Statuslampan blinkar och på LCD-skärmen står det Systemfel:

- Kontrollera kabelanslutningarna D+ och D- (kan vara omkastade eller inte anslutna).
- Kontrollera att knappatsens dip-omkopplare har en giltig adress.

Observera: Vid driftsättning av ett nytt system är centralapparten programmerad att endast kommunicera med knappats 1 (RAS 1-adressen i figur 2).

- Kontrollera att centralapparaten läser av knappatsadressen.
- Återställ kommunikationsnyckeln i Advisor Advanced centralapparat, om säkert läge är aktiverat. Se *Advisor Advanced Installations- och programmeringshandbok* för mer information om säkert läge.

Enstaka eller flera statuslampor blinkar och LCD-skärmen är tom:

- Kontrollera om det piper två gånger vid uppstart. Om det inte piper är knappatsen skadad och behöver repareras eller bytas ut.

Knappatsen reagerar inte på knapptryck:

- Kontrollera att knappatsens adresserade DIP-omkopplare är inställda på rätt adress (adressen kan

redan vara upptagen av en annan knappats). Aktivera avläsningen av adressen i centralapparaten.

Rx- och Tx-lampor

Rx- och Tx-lampor (figur 4, artikel 5) finns tillgängliga i knappatsens PCB för att underlätta feldiagnosen.

- Rx: När gul lampa blinkar tas avläsningsdata emot från centralen på systemdatabussen. Om lampan inte blinkar fungerar inte centralapparaten eller så är det ett fel på databussen (vanligtvis kabelfel).
- Tx: Röd Tx-lampa blinkar för att indikera att knappatsen svarar på avläsning från centralapparaten. Om Rx-lampan blinkar när Tx-lampan inte blinkar är RAS-enheten inte programmerad för att avläsas i centralapparaten. Den kan också ha adresserats felaktigt.

Programmeringsalternativ

I ATS1136 finns en meny där du kan ställa in olika alternativ.

Se Programmeringsöversikt i figur 6.

Observera: Endast användare på nivå 3 (installatörer) har tillståelse att ändra knappatsens programmeringsalternativ.

Så här går du in i programmeringsmenyn i ATS1136-knappatsen:

1. Gå in i Advisor Advanced meny för installatörsprogrammering. Se *Advisor Advanced installations- och programmeringshandbok* för mer information.
2. Tryck (eller välj) 2: Bussenheter
3. Tryck 2: Redigera enheter
4. Tryck 1: Knappatsenheter
5. Tryck på 0 för att lägga till en knappatsenhet eller välja en extra knappats för att redigera den.
6. När du redigerar knappatsenheten trycker du på det alternativet i menyn för att gå in i knappatsmenyn.

Meny 1, Nattbelysningsalternativ

En svagt upplyst knappats ger tillräckligt med ljus för att du enkelt ska kunna lokalisera knappatsen på mörka platser. Standardinställningen är På.

Meny 2, Bakgrundsbelysningsalternativ

Knappatsens bakgrundsbelysning tänds för belysning av knapparna nattetid. Om knappatsens bakgrundsbelysning inte används kan den inaktiveras. Standardinställningen är På.

Meny 3, Utträdesläge

RAS-enheten är utrustad med en styrningsport för utpassering (RTE) (med etiketten IN) på ledningskontakten. OUT (öppen kollektor-plinten) kan användas till att styra ett dörrrelä.

Följande alternativ finns:

- Aktiverad: Detta alternativ kräver endast en enkel tryckknapp för anslutning till IN-plinten. När du trycker på knappen frigörs dörrrens öppningsrelä. Används vid snabbt utträde från ett område.

- Inaktiverad: Om IN-plinten inte används rekommenderas du att inaktivera den. Detta är standardinställningen.

Observera: Menyalternativet är inte tillgängligt om knappsatsen är direkt ansluten till en centralapparat Advisor Advanced ATSx500A med fast programvaruversion 4.2 eller högre.

Meny 4 Systemfelskip

I händelse av systemfel (avbrott i kommunikation med centralapparaten) visas texten "Systemfel" på panelen och summern ljuder tills någon knapp trycks in. Inställningen Auto används för att aktivera det här obligatoriska VdS-alternativet automatiskt, om det språk som ställts in i centralapparaten överensstämmer med de länder där regelverk gällande VdS är obligatoriska. Inställningen kan även vara På eller Av. Standardinställningen är Auto.

Meny 5, Standard konfig

Med detta alternativ återställs alla RAS-inställningar till fabriksinställning.

Meny 6, Kort-flash

Alternativet aktiverar och inaktiverar blinkning av den blå lampan när ett giltigt kort dras i ATS1136-läsaren. Standardinställningen är Aktiverad.

Meny 7, Kortpipsalternativ

Alternativet aktiverar och avaktiverar ljudsignalen när ett kort dras i läsaren. Standardinställningen är Aktiverad.

Menyer 8 och 9: Reserverade för framtida bruk

Meny 10, Senaste kort

Alternativet visar numret för det kort som senast dragits i ATS1136-knappatsen.

Meny 11, Fast programvaruversion

Den här informationsskärmen visar versionen av knappsatsens fasta programvara.

Specifikationer

Matningsspänning	8,5 till 13,8 VDC
Maximal driftström	190 mA vid 13,8 VDC
Normal driftström	30 mA vid 13,8 VDC
Ingång (IN-terminal)	Normalt öppen (NO) kontakt. Högsta märkspänning 13,8 VDC
Öppen kollektör-utgång (OUT-plinten)	13,8 V max. vid 100 mA max.
Trådlös driftfrekvens	Mifare 13,560 ± 0,007 MHz
RF-uteffekt	Mindre än 1 mW
Kodkombinationer [1]:	
5 siffror	100 000
10 siffror	10 000 000 000
ACE-typ (sabotageskydd)	B
Kort som stöds	Osäkert läge: Mifare Unique ID (Classic 1K/4K, Desfire EV1, EV2) Säkert läge: Mifare Desfire EV1, EV2
Mått (B x H x D)	200 x 90 x 24 mm
Vikt	350 g

Driftstemperatur	-10 till +55°C
Kapslingsklass	IP30
Maximal relativ luftfuktighet	95 % icke-kondenserande
Säkerhetsklassificering (EN62368)	ES1, PS2, TS1

[1] Anmärkningar

- När nödfunktionen är aktiverad krävs 6-siffriga koder.
- Det finns inga ogiltiga kodkombinationer.

Notifiering

Vid utskrift, eller tillägg av kundens logotyp på knappatsen ATS1136 eller dess lins, se till att använda material och utskriftsprocesser som överensstämmer med RoHS.

Information om regler och föreskrifter

Tillverkare	SLÄPPT PÅ MARKNADEN AV: Carrier Fire & Security Americas Corporation Inc. 13995 Pasteur Blvd Palm Beach Gardens, FL 33418, USA
AUKTORISERAD EU-REPRESENTANT:	Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Netherlands/Holland
Version	Detta dokument gäller för Advisor Advanced firmware version nnn. Detta dokument gäller för TDA74xx firmware version nnn eller senare.
Produktvarningar och friskrivningar	DESSA PRODUKTER ÄR AVSEDDA FÖR FÖRSÄLJNING TILL OCH INSTALLATION AV BEHÖRIG PERSONAL. CARRIER FIRE & SECURITY KAN INTTE GARANTERA ATT EN PERSON ELLER JURIDISK PERSON SOM KÖPER DESS PRODUKTER, INKLUSIVE "KVALIFICERAD FÖRSÄLJARE" ELLER "ÄTERFÖRSÄLJARE", ÄR ORDENTLIGT UTBILDAD ELLER HAR ERFARENHET AV ATT INSTALLERA BRAND- OCH SÄKERHETSRELATERADE PRODUKTER. För mer information om garantifriskrivningar och produktsäkerhet, se https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/ eller skanna QR-koden.
Certifiering	
EN 50131	EN 50131-1 Systemkrav EN 50131-3 Kontroll- och indikationsutrustning Säkerhetsklass 3, Miljöklass II Testad och certifierad av Telefication B.V.
EU-direktiv	Carrier Fire & Security deklarerar härmed att denna enhet överensstämmer med gällande krav och bestämmelser i alla tillämpliga regler och föreskrifter, inklusive men inte begränsat till direktivet 2014/53/EU. För mer information: www.firesecurityproducts.com
REACH	Produkten kan innehålla ämnen som finns i Kandidatförteckningen i en koncentration av 0,1% w/w, per den senast listade kandidatförteckningen på ECHA:s webbplats. Information om säker användning finns på https://firesecurityproducts.com/en/content/intrusion-intro



2012/19/EU (WEEE): Produkter märkta med denna symbol får inte kastas i allmänna sophanteringssystem inom den europeiska unionen. För korrekt återvinning av utrustningen skall den returneras din lokala återförsäljare vid köp av liknande ny utrustning eller lämnas till en därför avsedd deponering. För mer information, se: recyclethis.info

Produkt-dokumentation



Använt följande webblänk för att hämta den elektroniska versionen av produktdokumentationen.

Den här länken leder dig till EMEAs regionala kontaktssida. På den här sidan kan du begära din inloggning till den sakra webbportalen där alla manualer är lagrade.

<https://firesecurityproducts.com/en/contact>

Kontaktuppgifter

www.firesecurityproducts.com eller www.aritech.com

TR: Kurulum Sayfası

Açıklama

ATS1136 Tuş Takımı, Advisor Advanced serisi kontrol panelleri için dahili Mifare kart okuyuculu bir uzak devreye alma istasyonudur (RAS).

Dikkat: Ekipmanı herhangi bir şekilde çalıştırmadan önce, özellikle de kurulumdan ve ilk kez güç vermeden önce bu kılavuzu okuyun.

Tuş takımını monte etme

UYARI: Elektrik çarpması tehlikesi. Elektrik nedeniyle oluşabilecek yaralanma veya ölüm tehlikesini önlemek için, ekipmanı kurmadan veya sökümeden önce tüm güç kaynaklarını çıkarın ve depolanan enerjinin boşaltılmasını sağlayın.

Uyarılar

- Güvenlikle ilgili nedenlerden dolayı ürünün (düzgün bir RS485 hat yalıtım modülü kullanılmadığı sürece) ilgili kontrol panelinin yerleştirildiği binanın dışında herhangi bir yere kurulmasına izin verilmez. Düzgün olmayan bir ayrıştırma, alarm sisteminin sinyal bütünlüğüyle etkileşime geçerek beklenmedik sonuçlar doğurmayağından ağıda ağa yalıtım gereklidir.
- Baş üstünden geçen her türlü hat kesinlikle yasaktır.
- Kurulum kablosu sinyali RFID kartların anten alanını etkileyebileceğinden ve erişim kartı tanımlama aralığını azaltabileceğinden, doğrudan tuş takımının altındaki alt kablo kanalının kullanılması önerilmez.
- Güvenlikle ilgili nedenlerden dolayı cihazın duvarda yerden 2 metreyi aşan yüksekliğe ve çocukların erişebileceği noktalara monte edilmesine izin verilmez.

- EN 62386'da açıklanan anlamda eğitim almamış kişilerin herhangi bir kurulum işlemi gerçekleştirmesi yasaktır.

Şekil 3'te gösterilen adımları uygulayarak tuş takımını açın. Kilitlemevidasını söküün. Bir tornavida kullanarak tuş takımını muhafazanın alt köşelerinden dikkatlice zorlayarak açın. Önce muhafazanın altını, ardından üstünü açın.

Kabloyu tuş takımının arka plakasına bağlayın. Ayrıca bkz. aşağı "Bağlantılar".

Şekil 1: Tuş takımının tabanı

- | | |
|------------------------------|----------------------------------|
| (A) ATS1136 montaj noktaları | (D) BOX503E montaj noktaları |
| (B) ATS111X montaj noktaları | (T) Manivelalı kurcalama elemanı |
| (C) BOX502E montaj noktaları | (W) Kablo pencere girişi |

Manivelalı kurcalama elamanını (Şekil 1, T ögesi) sabitleyen manivelalı kurcalama vidası da dahil olmak üzere verilen vidaları kullanarak tabanı montaj yüzeyine takın. Arka kablo giriş penceresi (taban boyunca) kullanılıyorsa veya engellenmişse montaj yüzeyinde kablo girişi için bir delik kesin veya açın.

Not: VdS uyumlu kurulumlar, tuş takımının A montaj noktalarında 6 sabitleme vidası ile monte edilmesini gerektirir (bkz. Şekil 1). Sabotaj izleme tetiği VdS Sınıf C uyumluluğu için gereklidir.

1'den 4'e kadar olan DIP anahtarlarını kullanarak tuş takımını adresini ayarlayın (bkz. aşağı "Tuş takımı DIP anahtarı ayarları"). Gerekliyorsa veriyolu sonlandırma anahtarını (DIP switch 5) ayarlayın.

Tuş takımını kapağını tabanın üzerine yerleştirin; önce üzerine koyun, ardından yerine bastırın. Tuş takımını kapağı yerine sabitleninceye kadar kilitleme vidasını sıkın. Aşırı sıkmayın.

Şekil 4: Açık tuş takımını muhafaza

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| (1) Kablo girişi | (4) Kurcalama anahtarı |
| (2) Veri yolu terminali | (5) Rx ve Tx LED'leri |
| (3) DIP anahtarları | |

Kontrol panelini tuş takımına bağlama

Talimatlar için uygun ATS kontrol paneli kurulum kılavuzuna bakın.

Kurcalama anahtarı

Kurcalama anahtarı Şekil 4'te öge 4 olarak gösterilmiştir.

Sistemin düzgün şekilde çalışması için kurcalama anahtarının etkin olmaması (izole edilmesi) gereklidir. Kurcalama anahtarı, tuş takımının montaj plakasının üzerine monte edilerek izole edilebilir. Çalışma sırasında kurcalama anahtarı etkinken (izole değilken) LCD ekranında "RAS Kurcalama" ibaresi görüntülenir.

Tuş takımı DIP anahtarı ayarları

Tuş takımının arkasında bir DIP anahtarı sırası bulunur (Şekil 4, öge 3); bu DIP anahtarı sırası, tuş takımının adresini ayarlamak ve veri yolu sonlandırma (TERM) durumunda kullanılır. Bu ayarlar aşağıdaki bölümlerde açıklanmıştır.

- TERM anahtarı:** Veri yolu sonlandırmak için gerekiyorsa 5. DIP anahtarını Açık olarak ayarlayın. Herhangi bir veriyolu için Açık olarak ayarlanmış ikiden fazla TERM anahtarı veya bağlantısı olmamalıdır. TERM anahtarlarının veya bağlantılarının kullanımı ile ilgili ayrıntılar için kontrol paneli kurulum kılavuzuna bakın.

- Tuş takımı adresi: 1'den 4'e kadar olan anahtarları kullanarak tuş takımı adresini ayarlayın. Bkz. Şekil 2.

Bağlantılar

Bkz. Şekil 3.

- +12 V, 0 V: Tuş takımı ile kontrol paneli arasındaki uzaklık 100 m'yi (328 ft.) aşmıyorsa tuş takımına veri yolunun "+" ve "-" gücü kullanılarak kontrol panelinden (PS2 sınıfı PSU) güç sağlanabilir. Aksi halde tuş takımına AUX PWR aracılığıyla bir DGP'den veya yardımcı bir güç kaynağından güç sağlanabilir (PS2 sınıfı gereklidir; 8,5 ila 13,8 VDC; 12 VDC önerilir).
- D+/D-: D+, veriyolunun pozitif veri bağlantısı olup, D- ise veriyolunun negatif veri bağlantısıdır.

Tuş takımı, ATS paneline kontrol panelinden 1,5 km'ye kadar uzanabilecek RS485 veri yolu aracılığıyla bağlanır. Çift bükümlü, korumalı veri kablosu (WCAT 52/54) kullanılması önerilir. D+/D- bükümlü bir kablo çiftitle bağlanmalıdır. Herhangi bir veriyolu kablosunun koruması, yalnızca bir ucundan sistem topraklamasına bağlanmalıdır. ATS1136 tuş takımında bu amaçla tasarlanmış bir topraklama bağlantısı bulunmaz. Veri yolu, tuş takımına seri bağlanmışsa kablo korumasının sürekliliğini sağlamak için kablo korumasının birleştirildiğinden emin olun. Tuş takımında herhangi bir şekilde kısa devre oluşmasını önlemek için kabloları ve kablo korumasını gerektiği gibi izole edin.

- IN: "IN" ve "0V" terminalerine bir çıkış isteği düğmesi (normalde açık, anlık basmalı düğme anahtarı) bağlanabilir. Basıldığımda, bu buton çıkış isteği fonksiyonunu kontrol eder.
- OUT: Açık kollektör çıkıştı. İzin verilen maksimum akım için bkz. Sayfa 67 "Teknik özellikler". Ayrıntılar için kontrol paneli programlama kılavuzuna bakın.

Durum LED'i göstergeleri

Şekil 1

- | | |
|--|---|
| (1) Yeşil: Kontrol paneline AC güç kaynağı tarafından enerji verildiği sürece Güç LED'i ağırtır. | (3) Kırmızı: Bir sistem kurcalaması olduğunda veya tuş takımına atanmış bir alan alarm durumundayken Alarm LED'i yanar. |
| (2) Sarı: Arıza LED'i, sistem arızası tespit edildiğini belirtmek üzere yanar. | (4) Mavi: Bir kart gösterildiğinde Erişim LED'i yanıp söner. |

Çalışma özellikleri

Tuş takımı kısa yolları

Aşağıdaki tuş takımı ayarlarını yapmak için tuş takımı kısa yollarını kullanın.

- LCD kontrasti: Menü + ▲ veya ▼
- LCD arka aydınlatma yoğunluğu: Menü + ◀ veya ►
- Tuş takımı arka aydınlatma yoğunluğu: 0 + ▲ veya ▼
- Tuş takımı gece aydınlatması yoğunluğu: 0 + ◀ veya ►
- Uyarı sinyali ses seviyesi: X + ◀ veya ►
- Uyarı sinyali tonu: X + ▲ veya ▼

Tuş arka aydınlatması ve gece aydınlatması

Varsayılan tuş arka aydınlatması ve gece aydınlatması ayarları şu şekildedir:

- Bir tuşa basılmasının ardından tuş arka aydınlatması yaklaşık 240 saniye yanar (aydınlık).
- Gece aydınlatması yanar (loş).

Bu fonksiyonlar tuş takımı menüsünden değiştirilebilir.

LCD kontrastı

LCD contrast (LCD kontrasti), LCD kontrastını değiştirmek üzere Menu (Menü) tuşuna basarken aynı anda ▲ veya ▼ ok tuşlarına basarak ayarlanabilir. Varsayılan ayar 3'tür. İzin verilen aralık 0 ila 6'tır.

LCD arka ışık

Bir tuşa basılmasının ardından LCD arka aydınlatması yaklaşık 30 saniye yanar.

LCD arka aydınlatma yoğunluğu

LCD arka aydınlatma yoğunluğu, LCD arka aydınlatma yoğunluğunu değiştirmek üzere Menü tuşuna basılırken aynı anda ▲ veya ▼ ok tuşlarına basarak ayarlanabilir. Varsayılan ayar 6'dır. İzin verilen aralık 0 ila 8 saniyedir; 0 değeri Kapalı olarak görüntülenir.

Tuş takımı arka aydınlatma yoğunluğu

Tuş takımı arka aydınlatma yoğunluğu, tuş takımı arka aydınlatma yoğunluğunu değiştirmek üzere 0 tuşunu basılı tutarken aynı anda ▲ veya ▼ ok tuşlarına basarak ayarlanabilir. Varsayılan ayar 6'dır. İzin verilen aralık 0 ila 8 saniyedir; 0 değeri Kapalı olarak görüntülenir.

Tuş takımı gece aydınlatması yoğunluğu

Tuş takımı gece aydınlatması yoğunluğu, tuş takımı gece aydınlatması yoğunluğunu değiştirmek üzere 0 tuşunu basılı tutarken aynı anda ▲ veya ▼ ok tuşlarına basarak ayarlanabilir. Varsayılan ayar 6'dır. İzin verilen aralık 0 ila 8 saniyedir; 0 değeri Kapalı olarak görüntülenir.

Uyarı sinyali ses seviyesi

Uyarı sinyali ses seviyesi, uyarı sinyalinin ses seviyesini değiştirmek üzere X tuşu basılı tutulurken aynı anda ▲ veya ▼ ok tuşlarına basarak ayarlanabilir. Varsayılan ayar 15'tir. İzin verilen aralık 0 ila 15 saniyedir; 0 değeri Kapalı olarak görüntülenir.

Not: Belirli durumlarda uyarı sinyali sessize alınamaz ve 0 ses seviyesine güvenlik nedeniyle izin verilmez.

Uyarı sinyali tonu

Buzzer tone (Uyarı sinyali tonu), uyarı sinyali tonunu değiştirmek üzere X tuşunu basılı tutarken aynı anda ▲ veya ▼ ok tuşlarına basarak ayarlanabilir. Varsayılan ayar 14'tür. İzin verilen aralık 0 ila 15'tir.

Güvenli kanal

Bu cihaz, şifreli bir bağlantı kullanarak panel ile iletişim kurabilir. Bir kontrol paneline güvenli bağlantı kurulduğunda, cihaz bu sisteme kilitlenir, böylece yalnızca güvenli kanal üzerinden ve sadece bu panel ile çalışır. Diğer iletişim modları devre dışı bırakılır.

Bu cihaz başka bir sistemde eşdeğer bir cihazın yerine geçererek bağlanırsa, çalışmaz.

Cihazın panel konfigürasyonundan çıkarılması, bu cihazın bu sisteme yeniden bağlanması imkansız hale getirecektir.

Bu işlevsellik sistemi siber saldırırlara karşı korur.

Cihazın kilidini açmak ve herhangi bir sistemde kullanmak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Aygıtı kapatın.
2. DIP anahtarlarını kullanarak cihaz adresini değiştirin.
3. Gücü açın.

Cihazın kilidi açılmıştır ve herhangi bir sisteme bağlanabilir.

Enerji verme

İlk kez güç verdikten sonra uyarı sinyali iki kez bıpler.

Kurulumcu programlama menüsü seçeneklerine erişmeye olanak vermek için tüm alanlar çözülmüş olmalıdır.

Sorun Giderme

Genel arızalar

LED veya LCD göstergesi yok:

- LCD kontrastının uygun seviyede olduğundan emin olun. Menü + ▲ tuşlarına birkaç kez basın.
- Hem tuş takımını hem de güç kaynağı üzerindeki +12 V ve 0 V kablo bağlantılarını doğrulayın.
- DGP veya harici güç kaynağı üzerindeki güç çıkışını doğrulayın.

Durum LED'leri yanıp sönyör ve LCD ekranda System Fault (Sistem Arızası) ibaresi görüntüleniyor:

- D+ ve D- kablo bağlantılarını doğrulayın (ters veya açık devre olabilir).
- Tuş takımının adres DIP anahtarlarının doğru adrese ayarlandığını doğrulayın.

Not: Yeni bir sistem devreye alınırken kontrol paneli yalnızca tuş takımını 1 (Şekil 2'deki RAS 1 adresi) ile iletişim kurmak üzere programlanmıştır.

- Kontrol panelinin tuş takımını adresini sorgulamakta (polling) olduğunu doğrulayın.
- Güvenli mod açıkça Advisor Advanced kontrol panelindeki iletişim tuşunu resetleyin. Güvenli mod hakkında daha fazla bilgi almak için *Advisor Advanced Kurulum ve Programlama Kılavuzu*'na bakın.

Bir veya birden çok durum LED'i yanıp sönyör ve LCD ekran boş:

- Güç verildikten sonra iki kez bip sesi duyulup duyulmadığını kontrol edin. Bip sesi duyulmuyorsa tuş takımını bozulmuştur, bakımından geçmesi veya değiştirilmesi gereklidir.

Tuşlara basılıncaya kadar tuş takımını yanıt vermiyor:

- Tuş takımının adres DIP anahtarlarının doğru adrese ayarlandığını doğrulayın (adreste başka bir tuş takımı bulunuyor olabilir). Kontrol panelinde yeni adres sorgulamayı (poll etmeyi) etkinleştirin.

Rx ve Tx LED'leri

Arıza tanısına yardımcı olmak üzere tuş takımının PCB'sinde Rx ve Tx LED'leri (Şekil 4, öge 5) yer almaktadır.

- Rx: Sistem veriyolu üzerinden panelden gelen sorgulama verilerinin alınmasını belirtmek için sarı Rx LED'i yanıp söner. LED yanıp sönmüyorsa, kontrol paneli çalışmıyor veya veriyolu arızalıdır (genellikle kablo tesisatı).
- Tx: Tuş takımının, kontrol panelinden gelen soruya yanıt vermektedir. Kırmızı Tx LED'i yanıp söner. Rx LED'i yanıp sönmüyorsa ancak Tx LED'i yanıp sönmüyorsa tuş takımı, kontrol panelinde sorgulanacak biçimde programlanmamıştır veya yanlış adreslendirilmiştir.

Programlama seçenekleri

ATS1136, üzerinden birçok seçenekin ayarlanabileceği bir menü sağlar.

Bkz. Şekil 6'teki Programlama Haritası.

Not: Yalnızca 3. seviye kullanıcının (kurulumcunun), tuş takımının programlama seçeneklerini ayarlamasına izin verilir.

ATS1136 tuş takımı için programlama menüsüne girmek üzere:

1. Advisor Advanced kurulumcu programlama menüsüne girin. Ayrıntılar için *Advisor Advanced Kurulum ve Programlama Kılavuzu*'na bakın.
2. 2'ye basın (veya 2'yi seçin): Bus devices (Veriyolu cihazları)
3. 2'ye basın: Edit devices (Cihazları düzenle)
4. 1'e basın: Tuş takımını cihazları
5. Bir tuş takımını cihazı eklemek için 0'a basın veya düzenlemek için eklenmiş bir tuş takımını seçin.
6. Bir tuş takımını cihazı eklerken tuş takımını menüsünde seçeneğine basın.

Menü 1, Gece aydınlatması seçeneği

Loş biçimde yanın tuş takımını arka aydınlatması, karanlık yerlerde gece karanlığında tuş takımının kolaylıkla bulunmasını sağlar. Varsayılan ayar Açık'tır.

Menü 2, Arka aydınlatması seçeneği

Tuş takımını arka aydınlatması, tuş etiketlerinin gece karanlığında aydınlatılması için yanar. Tuş takımını arka aydınlatması gerekmeyince, devre dışı bırakılmış olabilir. Varsayılan ayar Açık'tır.

Menü 3, Çıkış modu

Kablo konektöründen tuş takımına bir çıkış isteği (RTE) kontrol portu takılıdır (IN olarak etiketlidir). Bir kapı rölesini kontrol etmek için OUT (açık konnektör klemensi), kullanılabilir.

Aşağıdaki seçenekler mevcuttur:

- Etkin: Bu seçenek, IN klemensine basit bir basmalı düğme bağlanması gereklidir. Düğmeye basılması, kapı kilitleme rölesini serbest bırakır. Bir alandan çıkmak için açılış olarak kullanılır.

- Devre dışı: "IN" klemensi kullanılmadığında, bunun devre dışı bırakılması önerilir. Bu, varsayılan ayardır.

Not: Tuş takımı, 4.2 ve üstü işletme kodu sürümünü içeren bir Advisor Advanced ATSx500A kontrol paneline doğrudan bağlıysa menü seçeneği mevcut değildir.

Menü 4, Sistem arızası bipi

Bir sistem arızası meydana gelmesi durumunda (kontrol paneli ile iletişim olmaması), ekranda "System Fault" (Sistem Arızası) metni görüntülenir ve herhangi bir tuşa basıldığında uyarı sinyali etkinleştirilir. Kontrol panelindeki dil ayarı VdS düzenlemelerinin zorunlu olduğu ülkelerle uyumlusaya, Otomatik ayar gereklili VdS özelliğini otomatik olarak etkinleştirmek için kullanılır. Bu ayar, On (Açık) veya Off (Kapalı) olarak da ayarlanabilir. Varsayılan ayar Otomatik'tir.

Menü 5, Varsayılan yapılandırma

Bu seçenek tüm tuş takımı ayarlarını fabrika varsayılan durumuna geri döndürür.

Menü 6, Kart flaşı

Bu seçenek, ATS1136 okuyucusuna geçerli bir kart okutulduğunda mavi LED flaşı etkinleştirir ve devre dışı bırakır. Varsayılan ayar Etkinleştir'dir.

Menü 7, Kart bip seçeneği

Bu seçenek, okuyucuya bir kart okutulduğunda çalan bip sesini etkinleştirir ve bip sesini devre dışı bırakır. Varsayılan ayar Etkinleştir'dir.

Menü 8 ve 9: Gelecekte kullanılmak üzere ayrılmıştır

Menü 10, Son kart

Bu seçenek, ATS1136 tuş takımına okutulan son kartın numarasını görüntüler.

Menü 11, İşletme kodu sürümü

Bu bilgi ekranında tuş takımı işletme kodunun sürümünü görüntülenir.

Teknik özellikler

Besleme gerilimi	8,5 ila 13,8 VDC
Maksimum çalışma akımı	13,8 VDC'de 190 mA
Normal çalışma akımı	13,8 VDC'de 30 mA
Giriş (IN terminali)	8,5 ila 13,8 VDC
Açık toplayıcı çıkış ("OUT" klemensi)	Maks. 13,8 V, maks. 100 mA'de
Kablosuz çalışma frekansı	Mifare 13,560 ± 0,007 MHz
RF güç çıkışı	1 mW'den az
Kod kombinasyonları [1]:	
5 hane	100 000
10 hane	10 000 000 000
ACE tipi (kurcalama koruması)	B
Desteklenen kartlar	Güvenli olmayan mod: Mifare Benzersiz Kimliği (Classic 1K/4K, Desfire EV1, EV2) Güvenli mod: Mifare Desfire EV1, EV2
Boyutlar (G x Y x D)	200 x 90 x 24 mm

Ağırlık	350 g
Çalışma sıcaklığı	-10 ila +55°C
IP derecesi	IP30
Maksimum bağıl nem	%95 yoğunlaşma olmadan
Güvenlik seviyesi (EN62368)	ES1, PS2, TS1

[1] Notlar

- Zorlama işlevi etkinleştirildiğinde 6 haneli kodlar gereklidir
- Geçersiz kod kombinasyonu yoktur

Bildirim

ATS1136 tuş takımına veya lenslerine bir müsteri logosu ekliyor veya buralarda bir müsteri logosu yazdırıyorsanız yalnızca RoHS uyumlu materyalleri ve yazdırma süreçlerini kullanmaya dikkat edin.

Düzenleyici bilgiler

Üretici	BU FIRMA TARAFINDAN PAZARA SUNULMUŞTUR: Carrier Fire & Security Americas Corporation Inc. 13995 Pasteur Blvd Palm Beach Gardens, FL 33418, USA
YETKİLİ AB TEMSİLCİSİ:	Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Hollanda

Ürün uyarıları ve feragatler	BU ÜRÜNLER NİTELİKLİ UZMANLARA SATILMAK VE NİTELİKLİ UZMANLAR TARAFINDAN MONTE EDİLMEK ÜZERE TASARLANMIŞTIR. CARRIER FIRE & SECURITY, HERHANGİ BİR "YETKİLİ BAYI" VEYA "YETKİLİ SATICI" DA DAHİL OLMAK ÜZERE ÜRÜNLERİNİ SATIN ALAN KİŞİLERİN VEYA KURULUŞLARIN YANGIN VE GÜVENLİKLE İLGİLİ ÜRÜNLERİ DOĞRU ŞEKLİDE MONTE ETMEK ÜZERE GEREKLİ EĞİTIME VEYA DENEYİME SAHİP OLDUĞU KONUSUNDA HERHANGİ BİR GARANTİ VEREMEZ.
------------------------------	--

Garanti feragatleri ve ürün güvenliğine ilişkin bilgiler hakkında daha fazla bilgi için lütfen <https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/> adresini ziyaret edin veya QR kodunu taratin.

Sertifikasyon	
	EN 50131-1 Sistem gereksinimleri EN 50131-3 Kontrol ve gösterge ekipmanı Güvenlik Derecesi 3, Çevresel sınıf II Telefication B.V tarafından test edilmiş ve onaylanmıştır.

REACH	Carrier Fire & Security, bu cihazın geçerli olan gerekliliklere ve geçerli tüm kural ve düzenlemelerin hükümlerine uygun olduğunu, 2014/53/EU Sayılı Direktif de dahil olmak üzere ancak bununla sınırlı olmamak üzere beyan eder. Daha fazla bilgi için www.firesecurityproducts.com adreslerine bakınız.
-------	--

REACH	Ürün, ECHA Web sitesinde bulunan ve en son yayınlanan adaylar listesi'ne göre, % 0,1 a / a konsantrasyonu altında maddeler içerebilir. Güvenli kullanım bilgileri https://firesecurityproducts.com/en/content/intrusion-intro adresinde bulunabilir.
-------	--



2012/19/EU (WEEE direktifi): Bu simbol ile işaretlenmiş ürünler Avrupa Birliği'nde sınıflandırılmamış evsel atık olarak atılamazlar. Uygun geri dönüşüm için, denk bir ürün satın almanızdan sonra bu ürünü yerel tedarikçinize iade edin veya belirlenmiş toplama noktalarına götürün. Daha fazla bilgi için bkz: recyclethis.info

Ürün Belgeleri



Ürün belgelerinin elektronik sürümüne erişmek için lütfen aşağıdaki Web bağlantısını kontrol edin.

Bu link sizi EMEA bölgesel iletişim sayfasına yönlendirecektir. Bu sayfada tüm kılavuzların saklandığı güvenli Web portalına giriş bilgilerinizi talep edebilirsiniz.

<https://firesecurityproducts.com/en/contact>

İletişim bilgileri

www.firesecurityproducts.com veya www.aritech.com