

CATALOG
romana

PLANA





PLANA. ESENȚIALITATEA CA STIL DE VIAȚĂ.

Linii curate și moi, desen riguros. Un minimalism rafinat, pentru o libertate deplină a combinațiilor. Tastă albă, pentru a se adapta ușor în orice mediu, sau tastă Silver pentru o notă de strălucire tehnologică. Culorile proaspete și cristaline ale plăcilor ornamentale Reflex sau nuanțele calde și moi ale plăcilor ornamentale din lemn masiv. Tonalitățile rafinate și lucioase ale plăcilor din metal sau culorile informale ale celor din tehnopolimer. Plana se încadrează în spațiile de locuit în mod original, dar cu măsura unui design esențial.



Plana. Design esențial, placă ornamentală și butoane albe.



Plana Silver. Plana cu placă ornamentală Silver, din argint lucios.

MATERIALE.

Eleganța metalului, căldura lemnului, modernitatea tehnopolimerilor și prospețimea materialului Reflex: fiecare încăpere își are propriul aspect, pe care Plana știe să-l scoată în evidență și să-l sublinieze, în primul rând prin materialele care dau punctului-lumină importanța cuvenită și nuanța cea mai adecvată, precum și prin intermediul culorilor: de la cele clasice, alb și negru, la culoarea naturală a lemnului de arțar și de păr, de la verdele și albastrul metalizate strălucitoare la culorile de gheață ale lămâii și mentei, vă va fi greu să alegeți.

METAL



70 Bronzo metallizzato



71 Argento metallizzato



72 Verde metallizzato



73 Blu metallizzato



74 Nickel perlato



75.01 Argento perlato



76 Ottone anticato



81 Alluminio spazzolato

LEMN NATURAL



61 Acero



62 Pero



63 Ciliegio

TEHNOPOLIMER



01 Bianco



02 Avorio



03 Beige



04 Crema



05 Nero



06 Bianco granito



20 Argento opaco



21 Nichel opaco



22 Champagne opaco



23 Marrone micalizzato



24 Oro lucido



25 Oro opaco



31 Frassino



32 Abete



33 Makorè

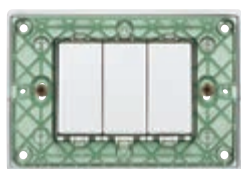
REFLEX



40 Reflex cenere



41 Reflex neve



42 Reflex aria



43 Reflex ambra



44 Reflex menta



45 Reflex acqua



46 Reflex cedro



47 Reflex smeraldo



48 Reflex arancio



49 Reflex tabacco



50 Reflex zaffiro



51 Reflex rubino

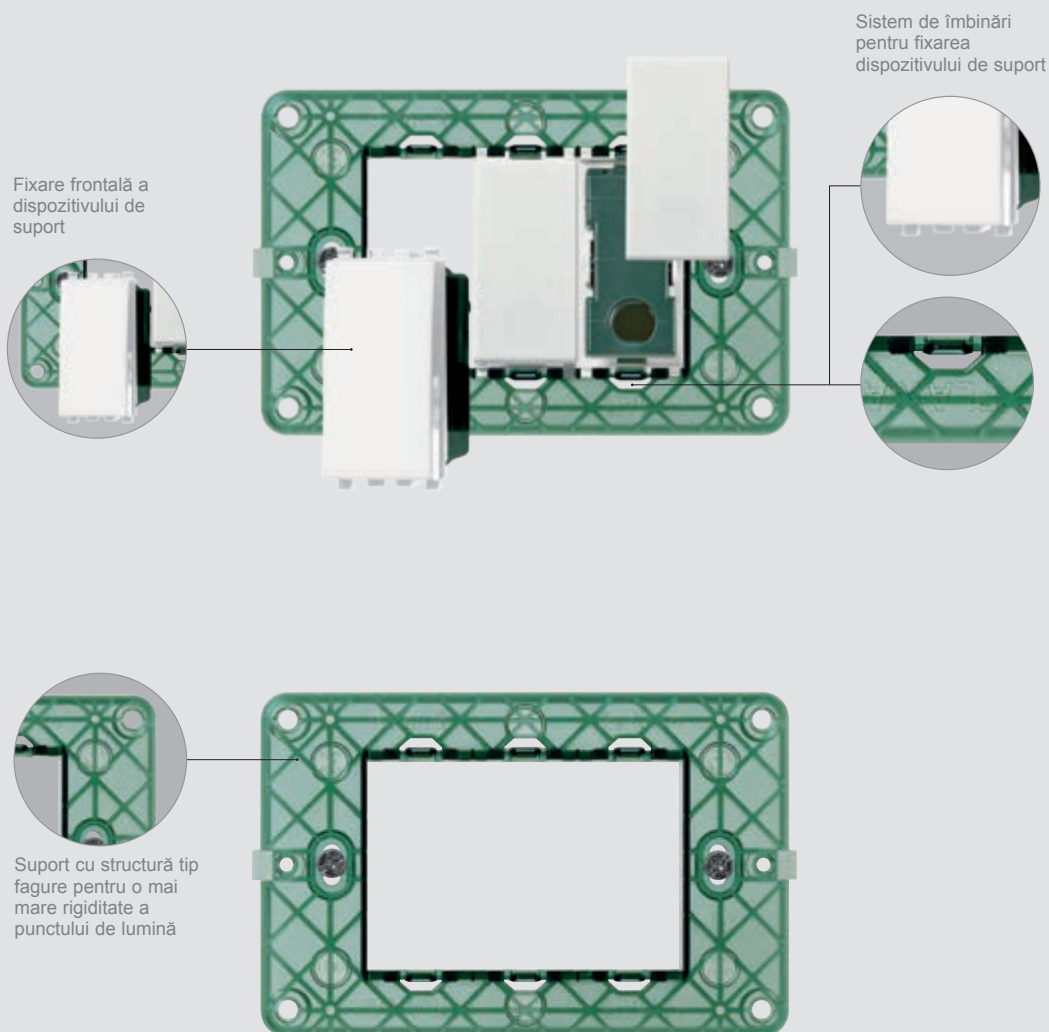
Caracteristici generale

Soluții versatile și modulare pentru posibilități extinse de instalare

Aparate de comandă și prize așa cum și unde vi le doriți: o gamă amplă de dispozitive cu instalare versatilă, care respectă standarde străine importante. Datorită modularității diferite a dispozitivelor (de la 1 la 3 module), standardelor diferite de instalare (cu interax de 60,3 mm și 71 mm și plăci de la 1 până la 21 de module) și fixării dispozitivului pe suport (introducere/extragere) pot fi proiectate soluții de instalare cu un înalt nivel de siguranță.

Sistem de prindere clic-clac

Un brevet Vimar care permite prinderea componentelor punctului-lumină (dispozitiv i suport) pe placă în mod simplu și rapid. Prinderea clic-clac este un sistem de îmbinări caracterizat de o mai mare robustețe structurală (și datorită structurii tip fagure a suportului) și de o excepțională rigiditate, care simplifică introducerea și extragerea frontală a dispozitivelor.

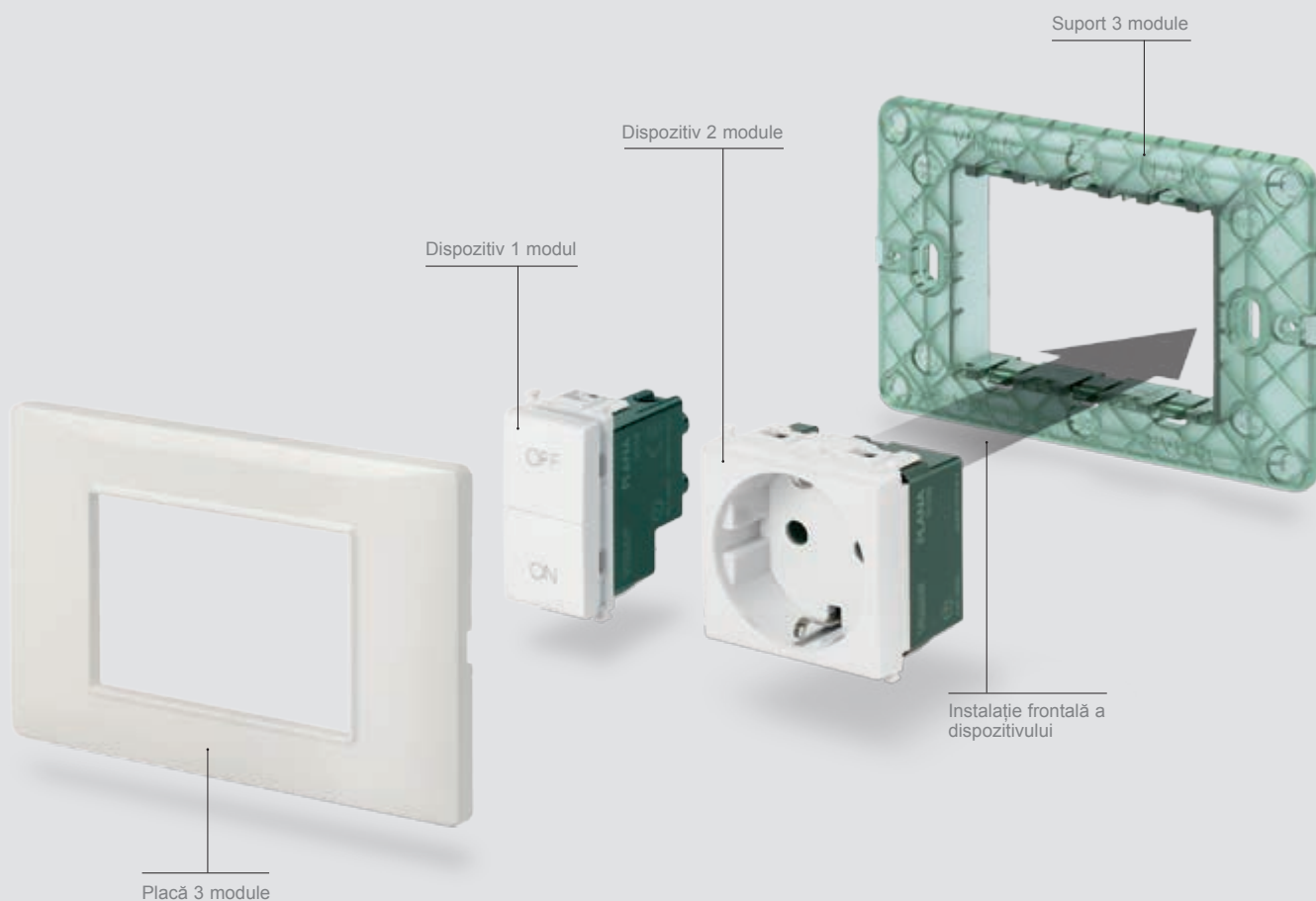


Caracteristici generale

Modularitatea dispozitivelor și a plăcilor

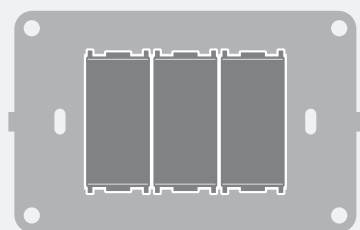
Dispozitivul modular din 1 - 3 module permite instalarea mai multor dispozitive cu modularitate diferită pe un singur suport, până la o compoziție din 21 module pentru plăci de 7+7+7. Suportul pe care se instalează dispozitivele este dotat cu dinți de blocare, care permit o fixare solidă și sigură a fiecărui dispozitiv, garantând o aliniere perfectă între dispozitiv și dispozitiv, astfel încât să se creeze un efect estetic ordonat și plăcut vizual.

În plus, fixarea dispozitivului are loc frontal față de suport, oferind posibilitatea de a se interveni asupra instalației în orice moment și fără a trebui îndepărtat suportul din cutie.

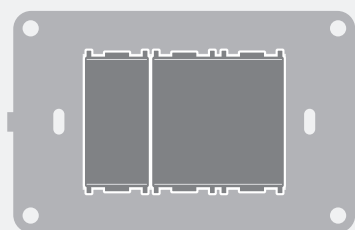


Instalare flexibilă

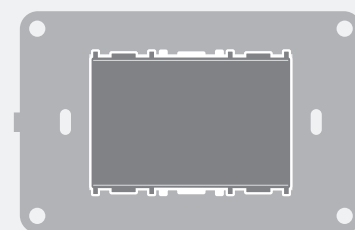
Imaginile indică modul în care diferite combinații de dispozitive, de la 1 la 3 module, pot fi instalate pe același suport.



3 x 1 modul



1 x 1 modul și 1 x 2 module

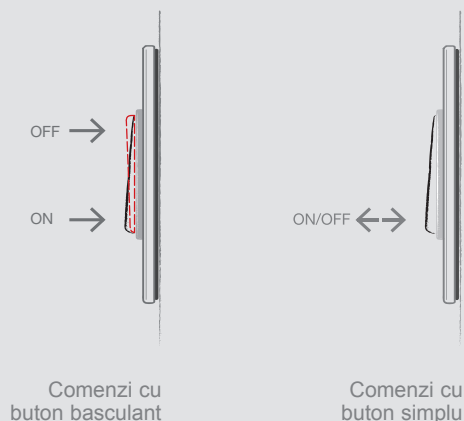


1 x 3 module

Caracteristici generale

Comenzi

Verificarea luminii, activarea unui scenariu sau gestionarea sarcinilor sunt doar câteva dintre numeroasele modalități de utilizare a energiei. Combinația între mecanică și tehnologie permite simplificarea acestor gesturi cotidiene prin acționarea unui simplu buton, basculant sau simplu, cu precizie și percepere intuitivă a funcțiilor asociate.



Retroiluminare și personalizare

Retroiluminarea în culori diferite îmbunătățește vizibilitatea comenzilor chiar și în întuneric și simbolurile serigrafiate cu laser sau personalizate în timpul fabricării indică întotdeauna funcțiile cu claritate.



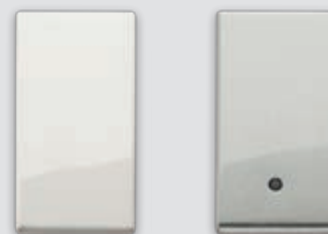
Personalizare



Retroiluminare

VARIANTĂ culoare a butonului

Pentru comenzile Plana, există două culori diferite: de la delicatețea albului, la eleganța argintului Silver. În numele unei tehnologii care nu se îndepărtează niciodată de estetică.



Alb

Silver



Caracteristici generale

Sisteme de cablaj

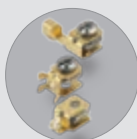
În dispozitivele Vimar există două tipologii de cablaj care satisfac orice standard de instalare. În funcție de tipul cablului (rigid, flexibil sau semirigid) și de secțiunea cablului (de la 0,5 până la 2,5 mm² pentru circuite de semnal și de la 1,5 până la 2,5 mm² pentru circuite de putere), este un sistem care permite menținerea cablului pe poziție în timpul fixării.

Cablajul cu borne cu șurub

Cablajul cu borne cu șurub, compus din borne cu plăcuță metalică curbată, care strânge cablul prin intermediul unui șurub cu capul în cruce, este adecvat pentru cabluri flexibile și semirigide, cu o secțiune de la 0,5 mm² până la 2,5 mm².

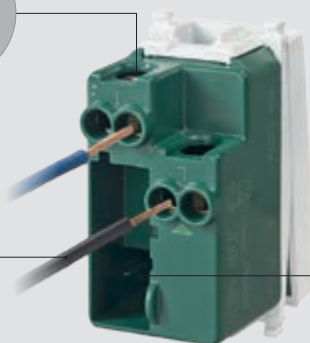
Borne cu șurub.

Compuse dintr-o plăcuță metalică curbată, care strânge cablul prin intermediul unui șurub cu capul în cruce.



Utilizzo di cavi con sezione diversa.

Cablaggio con cavo flessibile o semi-rigido di sezione da 0,5 mm² a 2,5 mm².



Spațiu dedicat unității de semnalare.

Spațiu dedicat unității precablate de semnalare, pentru retroiluminarea și vizibilitatea comenzii, chiar și în întuneric.

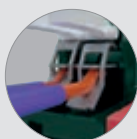


Cablajul rapid Smartfix

Cablajul rapid Smartfix este un brevet Vimar care constă în borne cu arc, cu terminale separate și manete bistabile. Maneta contactului permite introducerea și/sau extragerea cablurilor rigide, semirigide și flexibile, chiar și de dimensiuni diferite între ele, iar terminalele separate permit gestionarea independentă a fiecărui cablu în parte, pentru a permite întrețineri speciale fără a compromite etanșarea cablurilor deja cablate.

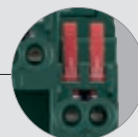
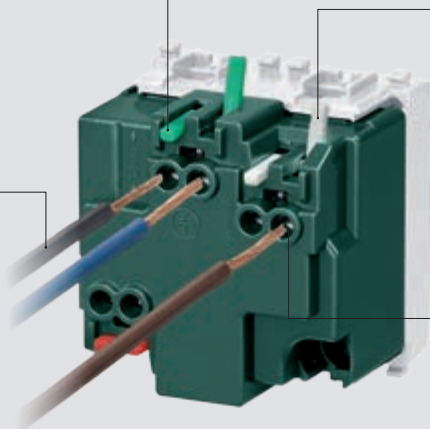
Brevet Smartfix.

Brevetul Smartfix constă în borne cu contacte cu arc din oțel AISI 301, caracterizate de o formă geometrică inovatoare, cu terminale separate și independente. Această soluție permite atât gestionarea independentă a intrărilor cablurilor, cât și prinderea de cabluri de secțiuni și tipuri diferite în aceeași bornă, garantând o fixare optimă în orice situație.



Utilizarea de cabluri de secțiune diferită.

Datorită bornelor cu arc cu terminale separate (brevet Smartfix) este posibil cablajul de cabluri de secțiuni diferite, chiar simultan, în cele două intrări ale aceleiași borne. Este garantată o fixare optimă atât a cablurilor de secțiune 0,5-2,5 mm² pentru circuitele de semnal, cât și a cablurilor de 1,5-2,5 mm² pentru circuitele de putere.



Manete bistabile ale bornei.

Pe fiecare ieșire a cablului acționează o manetă bistabilă care, dacă este ridicată, deschide contactul cu arc, permițând introducerea simplă de cabluri semirigide și flexibile sau extragerea cablurilor deja introduse. Acționând asupra intrărilor de cablu, manetele facilitează activitățile de întreținere, fără a compromite prinderea cablurilor deja cablate.



Gestionarea intrărilor de cabluri independente.

Bornele cu arcu terminale separate permit gestionarea independentă a două intrări de cablu ale aceleiași borne, cablând sau extrăgând cabluri de tipuri și de secțiuni diferite dintr-o singură intrare, fără a compromite prinderea celor introduse într-o alta.

Caracteristici generale

Dispozitive de supraveghere.

Datorită unui ecran tactil color foarte rafinat, controlați cu ușurință întreaga instalație domotică. Este suficient să atingeți afișajul pentru a naviga rapid și comod în toate încăperile din locuință, pentru a controla luminile, jaluzelele, precum și consumurile de energie, apă și gaz.



Ecran tactil Full Flat 4,3"



Ecran tactil video Full Flat 4,3"

Dispozitive pentru controlul și gestionarea energiei (adică a curentului electric).

Controlați lumina, activați un scenariu domotic, gestionați diferitele sarcini ale curentului, transmiteți și primiți date multimedia: seriile civile Vimar au o gamă de funcții care răspund la acestea și la multe alte utilizări ale energiei. Cu o atenție specială la siguranță, mai ales a celor mici, și la cerințele cele mai specifice, chiar și internaționale.



Comenzi domotice



Comenzi prin radiofrecvență



Control climă



Prize USB, HDMI, RCA



Prize de date



Comenzi cu infraroșii

Caracteristici generale

Dispozitive pentru siguranță și eficiență energetică.

Fiecare serie civilă oferă dispozitive pentru a garanta siguranța persoanelor, a evita deteriorarea aparatelor electrocasnice și a proteja interiorul casei. Acestor scopuri li se adaugă funcții inovatoare care permit optimizarea consumului, garantând în același timp bunăstarea și confortul.



Detector de gaz metan



Cronotermostat



Lampă de urgență

Soluții de instalare internaționale.

În orice parte a lumii te-ai afla, Plana oferă prize pentru standarde diferite, comutatoare și plăcuțe ornamentale cu modularități diferite, pentru a putea proiecta, organiza și gestiona energia în funcție de exigențele din peste 100 de țări din lume.



Prize standard internaționale



Modularități diferite

Sistem de apel Call-way.

Simplu, imediat, sigur și asortat din punct de vedere estetic cu seria Plana: Call-way este răspunsul natural pentru structurile spitalicești, pentru clinici și sanatorii. Un sistem modular de apel prin Bus care facilitează activitatea de asistență și dialoghează cu telefoanele fixe, mobile, cu DECT, sistemele de localizare a persoanelor și PC. Oferta este completată cu plăcuțe ornamentale și dispozitive Plana Antibacterial, tratate cu ioni de argint pentru a reduce multiplicarea germenilor și a bacteriilor.



Modul fonic



Modul afișaj



Buton de apel

HOME AUTOMATION: EFICIENȚA ENERGETICĂ, SIGURANȚA ȘI CONFORTUL SE ÎMBINĂ ÎN MOD ARMONIOS.

În interiorul unei clădiri domotice, diferitele funcții dialoghează între ele în mod complet și constant, facilitând atât acțiunile zilnice mari, cât și cele mici, și garantând o eficiență energetică, o siguranță și un confort sporite.

Multe soluții, dar care pot fi controlate toate dintr-un punct unic. Supraveghere centralizată cu ajutorul ecranelor tactile elegante, pentru optimizarea consumurilor energetice, vizualizarea persoanelor care sună la ușă, reglarea temperaturii și iluminării, acționarea rulourilor exterioare, activarea sau dezactivarea sistemului antiefracție, vizionarea înregistrărilor camerelor de supraveghere video sau gestionarea transmisiei sonore. Deoarece dorim să vă ajutăm să trăiți cât mai bine în casa dumneavoastră.

EFICIENȚĂ

SIGURANȚĂ

CONFORT

CONTROL





EFICIENȚĂ

Monitorizarea și vizualizarea energiei consumate de fiecare aplicație, verificarea în mod eficient a temperaturii pentru o mai mare conștientizare energetică.



SIGURANȚĂ

O instalație de alarmă simplă și eficientă, dispozitive pentru detectarea intrării persoanelor, o amplă ofertă de dispozitive pentru menținerea mediilor sub control.



CONFORT

Temperatura dorită în întreaga casă poate fi controlată și programată pentru diferite medii și comenzi domotice pentru a crea scenarii preconfigurate, în funcție de propriile nevoi.



CONTROL

Toate funcțiile prezente în încăperea pot fi controlate și local, de la numeroase dispozitive, pentru a personaliza mediul conform exigențelor curente.

SISTEMUL DE BUILDING AUTOMATION PENTRU EFICIENȚA, SIGURANȚA, CONFORTUL ȘI CONTROLUL CLĂDIRILOR.

De la iluminat la controlul accesului, de la supravegherea consumului la comunicarea cu alte dispozitive prezente în cadrul structurii, totul poate fi gestionat prin Well-contact Plus. Un singur sistem dezvoltat în conformitate cu standardul KNX care permite programarea, coordonarea și supravegherea tuturor funcțiilor prezente în clădire, fie că este vorba despre un birou, un hotel, un magazin sau o sală sport.

EFICIENȚĂ

SIGURANȚĂ

CONFORT

CONTROL





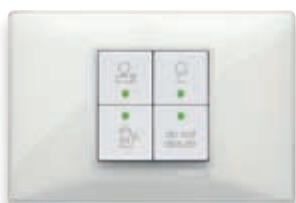
EFICIENȚĂ

Cu integrarea cu instalații deja prezente în cadrul structurii, permite avantaje concrete, împiedică irosirea energiei și sporește bunăstarea.



SIGURANȚĂ

Cititoare cu transponder pentru deschiderea încălătorilor electrice și aprinderea luminilor în încăperi doar pentru persoanele autorizate.



CONFORT

Comenzi KNX pentru automatizarea tuturor funcțiilor clădirii de la jaluzele la iluminat.

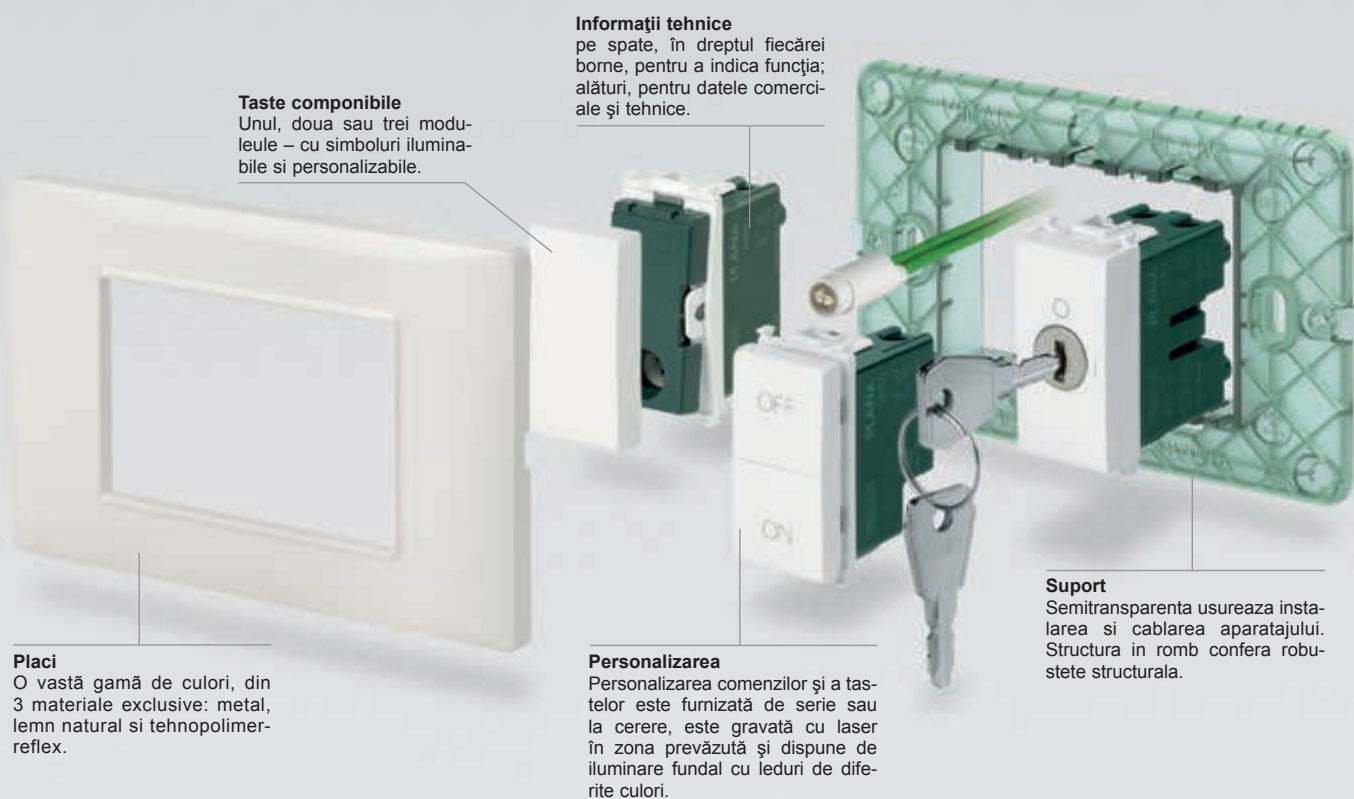


CONTROL

Supravegherea și controlul unui mediu sau al întregii clădiri prin intermediul unor dispozitive elegante, caracterizate de pictograme intuitive.

Caracteristici generale

Instalare 3 module



Taste componibile
Unul, doua sau trei modulele – cu simboluri iluminate si personalizabile.

Informații tehnice
pe spate, în dreptul fiecărei borne, pentru a indica funcția; alături, pentru datele comerciale și tehnice.

Placi
O vastă gamă de culori, din 3 materiale exclusive: metal, lemn natural si tehnopolimer-reflex.

Personalizarea
Personalizarea comenzilor și a tastelor este furnizată de serie sau la cerere, este gravată cu laser în zona prevăzută și dispune de iluminare fundal cu leduri de diferite culori.

Suport
Semitransparența ușurează instalarea și cablarea aparatului. Structura în romb conferă robustețe structurală.

Sistemul de clipsare Plak-clack®



Montare aparataj

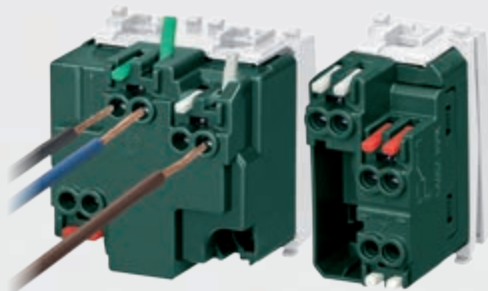


Montare aparataj

BORNE AUTOMATE

Pentru cabluri rigide, semirigide și flexibile. Simplu, rapid și sigur.

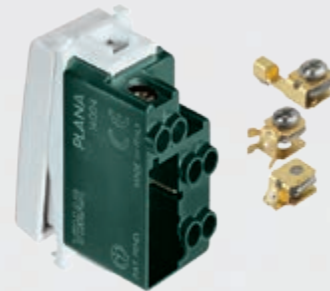
Bornele automate pot fixa cabluri rigide, semirigide și flexibile, răspunzând oricăror cerințe de instalare. Este garantată fixarea optimă, atât a cablurilor de secțiune 0,5-2,5 mm² pentru circuitele de semnal, cât și a cablurilor de 1,5-2,5 mm² pentru circuitele de putere.



BORNE CU ȘURUB

Contacte ergonomice.

Plăcuța metalică a bornelor este curbată: o soluție Vimar care permite menținerea cablului pe poziție până la fixarea cu șurubul. Este garantată fixarea optimă, atât a cablurilor de secțiune 0,5-2,5 mm² pentru circuitele de semnal, cât și a cablurilor de 1,5-2,5 mm² pentru circuitele de putere.



Compoziția	Cutii	Suport	Module	Plăci
<p>Montaj pe panou</p>	<p>Montaj pe panou</p>	<p>Cu suruburi</p>	<p>1 modul</p>	<p>De la 1 la 2 module*</p>
<p>De la 1 la 2 module</p>	<p>Montaj in zidarie</p> <p>Montaj aparent</p>	<p>2 modulele cu/fara suruburi sau cu gheare</p>	<p>1 x 2 module</p> <p>2 x 1 modul</p>	<p>De la 1 la 2 module*</p>
<p>Pentru 2 module centrales</p>	<p>Montaj in zidarie</p> <p>Montaj aparent</p>	<p>Cu suruburi</p>	<p>2 x 1 module</p> <p>1 x 2 modules</p> <p>1 and 2 module</p> <p>3 x 1 modul</p> <p>1 x 3 module</p>	<p>Pentru 2 module centrale*</p> <p>De la 3 la 7 module*</p>
<p>8 module</p>	<p>Montaj in zidarie</p> <p>Montaj aparent</p>	<p>Cu suruburi</p>	<p>Ecran tactil 4,3" Energy</p> <p>2 x 1 module sau 1 x 2 modules</p> <p>4 x 1 module</p>	<p>8 module</p>
<p>Doze montaj birou</p>	<p>Montaj aparent</p>	<p>Cu suruburi</p>	<p>1- sau 2-module</p>	<p>4 sau 7 module*</p>

* Pentru alte combinatii, vezi tipologiile de instalare de la pag. 76

Caracteristici generale pentru standardul britanic

Instalarea aparatelor modulare

Taste componibile
Unul sau doua module - cu simboluri iluminabile si personalizabile.

Informații tehnice
Pe spate, în dreptul fiecărei borne, pentru a indica funcția; alături, pentru datele comerciale și tehnice.

Personalizarea
Personalizarea comenzilor și a tastelor este furnizată de serie sau la cerere, este gravată cu laser în zona prevăzută și dispune de iluminare fundal cu leduri de diferite culori.

Suport
Suport din oțel inoxidabil, cu aripioare pentru o instalare rapidă și ușoară, din partea anterioară a aparatelor. Disponibil și pentru aparate 1 modul, cu modul blanc încorporat.

Placi
O vastă gamă de culori, din 2 materiale exclusive: tehnopolimer și Reflex.

Aparat monobloc (cu suport încorporat)

Prize de curent
Cu brevet SICURY pentru a evita contactele accidentale cu curentul electric.

Aparat monobloc
Suport încorporat.

Aripioare de fixare
Posibilitate de instalare orizontală și verticală a aparatului.



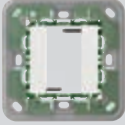





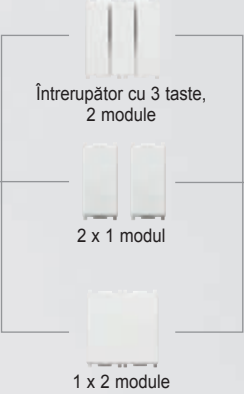




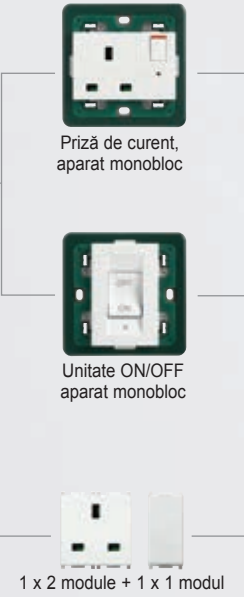


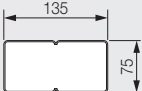


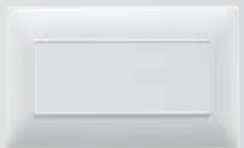
LED de semnalare
Semnalarea prezenței tensiunii electrice, perfect vizibil atât ziua cât și noaptea.

Placi
Pentru instalare orizontală și verticală, o vastă gamă de culori, din 2 materiale exclusive: tehnopolimer și reflex.

Posibilități de îmbinare



Posibilitate de alăturare plăci cu o distanță minimă de 25 mm.

Compoziția	Cutii	Suport	Module	Placi
 <p>1 modul, instalare modulară</p>	 <p>Cutie încorporabilă 1 modul. Interax: 60,3 mm</p>	 <p>1 modul cu suruburi M 3,5</p>	 <p>Întreprător, 1 modul</p>	 <p>1 modul*</p>
 <p>2 module, instalare modulară</p>	 <p>Cutie încorporabilă 1 modul. Interax: 60,3 mm</p>	 <p>2 module cu suruburi M 3,5</p>	 <p>Întreprător cu 3 taste, 2 module 2 x 1 modul 1 x 2 module</p>	 <p>2 module*</p>
 <p>Aparat monobloc sau aparate modulare</p>	 <p>Cutie încorporabilă 1 modul. Interax: 60,3 mm</p>	 <p>3 module cu suruburi M 3,5</p>	 <p>Priză de curent, aparat monobloc Unitate ON/OFF aparat monobloc 1 x 2 module + 1 x 1 modul</p>	 <p>Monobloc, Instalare orizontală* Monobloc, Instalare verticală* 3 module*</p>
 <p>Aparat monobloc sau aparate modulare</p>	 <p>Cutie încorporabilă 2 module. Interax: 120,6 mm</p>	 <p>5 module cu suruburi M 3,5</p>	 <p>Dvostruka utičnica, aparat u jednom komadu 2 x 2 module + 1 x 1 modul</p>	 <p>5 module*</p>

* Pentru alte combinații, vezi tipologiile de instalare de la pag 79

Caracteristici generale

Instalare \varnothing 60 mm, \varnothing 65x65 mm și cu interax 71 mm (standard german și francez)

Taste componibile

Unul, doua sau trei modulele - cu simboluri iluminabile și personalizabile.

Personalizarea

Personalizarea comenzilor și a tastelor este furnizată de serie sau la cerere, este gravată cu laser în zona prevăzută și dispune de iluminare fundal cu leduri de diferite culori.

Suport

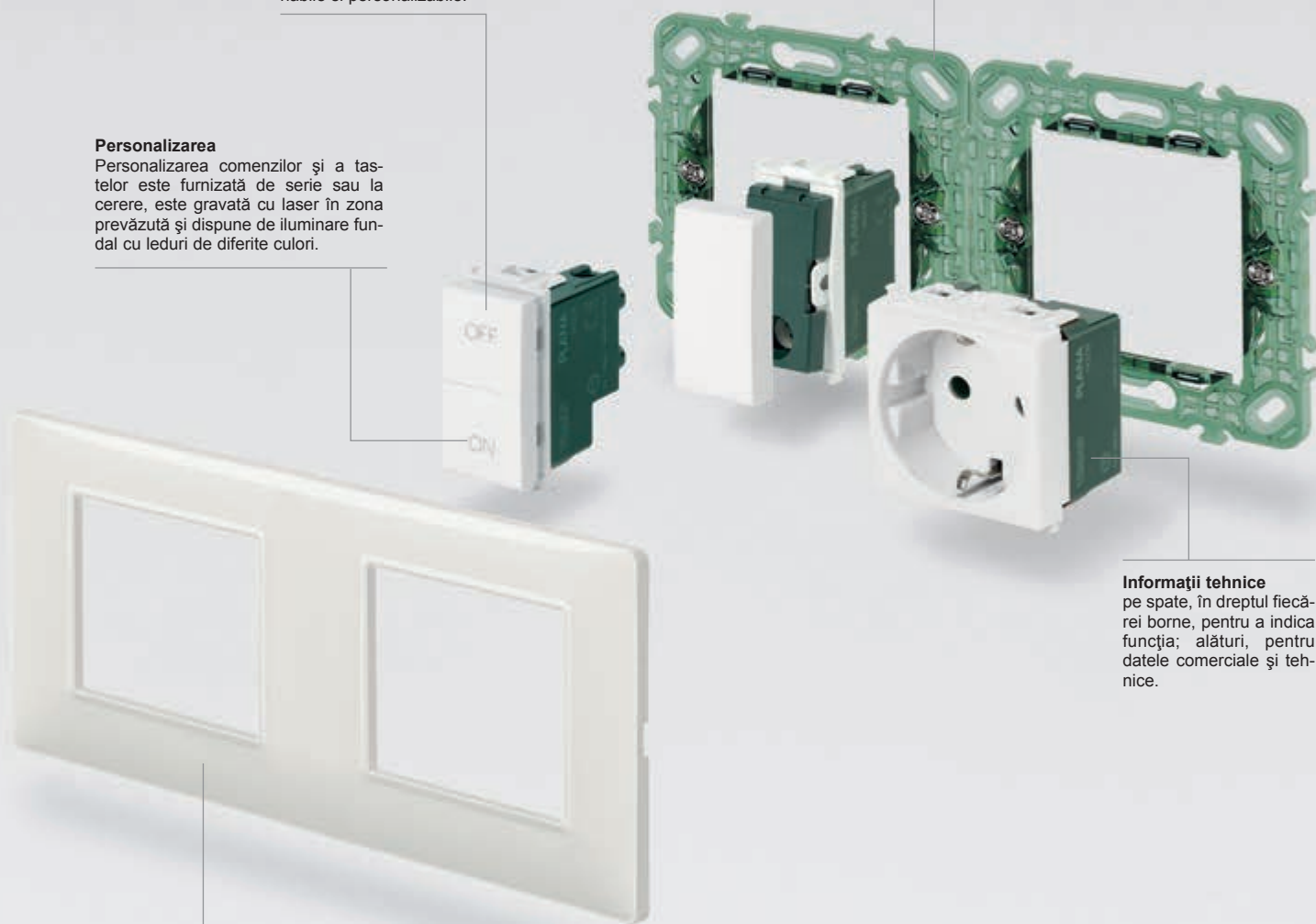
Semitransparența ușurează instalarea și cablarea aparatului. Structura în romb conferă robustețe structurală.

Informații tehnice

pe spate, în dreptul fiecărei borne, pentru a indica funcția; alături, pentru datele comerciale și tehnice.

Placi

O vastă gamă de culori, din 2 materiale exclusive: tehnopolimer și reflex.



Compoziția	Cutii	Suport	Module	Placi
<p>2 module, incorporabile ø 60 și 65 mm</p>			<p>1 x 2 module</p>	<p>2 module</p>
<p>2 + 2 module, interax 71 mm</p>			<p>2 x 2 module, pe verticală</p>	<p>Sens vertical</p>
<p>2 + 2 module, interax 71 mm</p>			<p>2 x 2 module, pe orizontală</p>	<p>Sens orizontal</p>
<p>2 + 2 + 2 module, interax 71 mm</p>			<p>3 x 2 module, pe verticală</p>	<p>Sens vertical</p>
<p>2 + 2 + 2 module, interax 71 mm</p>			<p>3 x 2 module, pe orizontală</p>	<p>Sens orizontal</p>
<p>2+2+2+2 module, interax 71 mm</p>			<p>4 x 2 module, pe verticală</p>	<p>Sens vertical</p>
<p>2+2+2+2 module, interax 71 mm</p>			<p>4 x 2 module, pe orizontală</p>	<p>Sens orizontal</p>

* Pentru alte combinații, vezi tipologiile de instalare de la pag 80

Caracteristici generale

Instalare \varnothing 60 mm, \varnothing 65x65 mm și cu interax 57 mm (standard francez)

Suport

Semitransparența ușurează instalarea și cablarea aparatului. Structura în romb conferă robustețe structurală.

Taste componibile

Unul, două sau trei modulele - cu simboluri iluminabile și personalizabile.




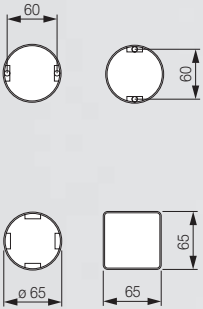




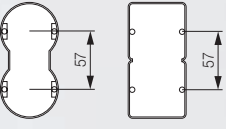
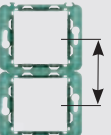



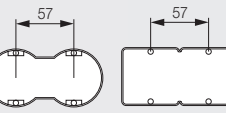
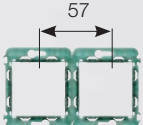
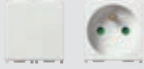


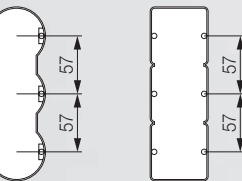
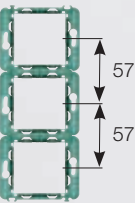
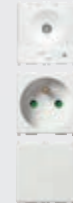


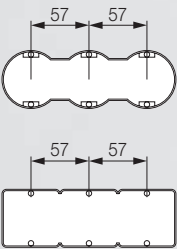
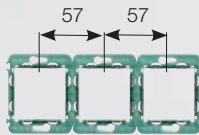


Personalizarea

Personalizarea comenzilor și a tastelor este furnizată de serie sau la cerere, este gravată cu laser în zona prevăzută și dispune de iluminare fundal cu leduri de diferite culori.



Placi

O vastă gamă de culori, din 3 materiale exclusive: metal, lemn natural și tehnopolimer-reflex.

Compoziția	Cutii	Suport	Module	Placi
 <p>2 module, cutii încorporabile ø 60 și 65 mm</p>			 <p>1 x 2 module</p>	 <p>2 module</p>
 <p>2 + 2 module, interax 57 mm</p>			 <p>2 x 2 module, pe verticală</p>	 <p>Sens vertical</p>
 <p>2 + 2 module, interax 57 mm</p>			 <p>2 x 2 module, pe orizontală</p>	 <p>Sens orizontal</p>
 <p>2 + 2 + 2 module, interax 57 mm</p>			 <p>3 x 2 module, pe verticală</p>	 <p>Sens vertical</p>
 <p>2 + 2 + 2 module, interax 57 mm</p>			 <p>3 x 2 module, pe orizontală</p>	 <p>Sens orizontal</p>

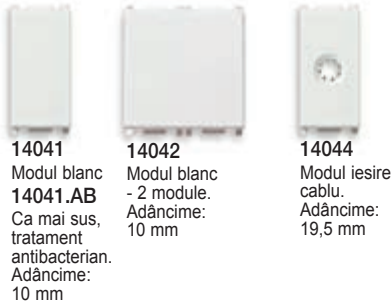
* Pentru alte combinații, vezi tipologiile de instalare de la pag 80

Intreruptoare

Alb

Silver

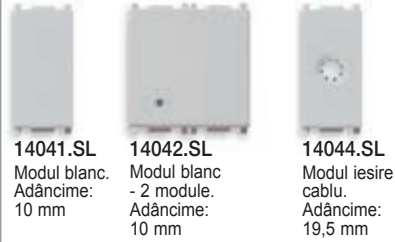
Module blanc si iesire cablu



14041
Modul blank
14041.AB
Ca mai sus,
tratament
antibacterian.
Adâncime:
10 mm

14042
Modul blank
- 2 module.
Adâncime:
10 mm

14044
Modul iesire
cablu.
Adâncime:
19,5 mm



14041.SL
Modul blank.
Adâncime:
10 mm

14042.SL
Modul blank
- 2 module.
Adâncime:
10 mm

14044.SL
Modul iesire
cablu.
Adâncime:
19,5 mm



14046²
Colier cablu 20 A
cu bloc de borne.
Adâncime: 22,1 mm

14047²
Colier cablu 45 A
cu bloc de borne.
Adâncime: 20 mm

14049³
Unitate de conexiune
13 A cu întrerupător și
siguranță de protecție.
Adâncime: 20,4 mm



14046.SL²
Colier cablu 20 A
cu bloc de borne.
Adâncime: 22,1 mm

14047.SL²
Colier cablu 45 A
cu bloc de borne.
Adâncime: 20 mm

14049.SL³
Unitate de conexiune
13 A cu întrerupător și
siguranță de protecție.
Adâncime: 20,4 mm

Intrerupator simplu 1P 250 V~ (iluminabil^o)



14000
10 AX
14001
16 AX
14001.AB
Ca mai sus,
tratament
antibacterian.
Adâncime:
24 mm

14000.2
10 AX,
- 2 module

14001.2
16 AX,
- 2 module.
Adâncime:
24 mm

Δ 14000.7
10 AX, cu difuzor
- 2 module.
Adâncime:
24 mm



14000.SL
10 AX
14001.SL
16 AX.
Adâncime:
24 mm

14000.2.SL
10 AX,
- 2 module

14001.2.SL
16 AX,
- 2 module.
Adâncime:
24 mm

Δ 14000.7.SL
10 AX, cu difuzor
- 2 module.
Adâncime:
24 mm



14002
20 AX.
Adâncime:
24 mm

14002.2
20 AX,
- 2 module.
Adâncime:
24 mm

14003
Întrerupător triplu
20 AX - 2 module.
Adâncime:
24 mm



14002.SL
20 AX.
Adâncime:
24 mm

14002.2.SL
20 AX,
- 2 module.
Adâncime:
24 mm

14003.SL
Întrerupător triplu
20 AX - 2 module.
Adâncime:
24 mm

Intrerupator simplu 1P 250 V~, borne cu cablaje rapide (iluminabil^o)



14000.FX
10 AX
14001.FX
16 AX.
Adâncime:
25,7 mm

14000.FX.2
10 AX - 2 module

14001.FX.2
16 AX - 2 module.
Adâncime:
25,7 mm



14000.FX.SL
10 AX
14001.FX.SL
16 AX.
Adâncime:
25,7 mm

14000.FX.2.SL
10 AX - 2 module

14001.FX.2.SL
16 AX - 2 module.
Adâncime:
25,7 mm

Intrerupatoare

Alb

Silver

Intrerupator bipolar 2P 250 V~ (iluminabil*)



14015
16 AX
14015.AB
Ca mai sus,
tratament
antibacterian.
Adâncime:
24 mm

14015.2
16 AX,
- 2 module.
Adâncime:
24 mm



14015.SL
16 AX.
Adâncime:
24 mm

14015.2.SL
16 AX,
- 2 module.
Adâncime:
24 mm

Intrerupator bipolar 2P 250 V~, borne cu cablaje rapide (iluminabil*)



14015.FX
16 AX.
Adâncime:
25,7 mm

14015.FX.2
16 AX
- 2 module.
Adâncime:
25,7 mm



14015.FX.SL
16 AX.
Adâncime:
25,7 mm

14015.FX.2.SL
16 AX
- 2 module.
Adâncime:
25,7 mm

Intrerupator bipolar 2P 250 V~ (iluminabil*)



14016
20 AX.
Adâncime:
24 mm

14016.2
20 AX, ON/OFF,
- 2 module.
Adâncime:
24 mm

14016.WH
20 AX,
Water/Heater.
Adâncime:
24 mm

14016.2.WH
20 AX, Water/Heater
- 2 module.
Adâncime: 24 mm



14016.SL
20 AX.
Adâncime:
24 mm

14016.2.SL
20 AX, ON/OFF,
- 2 module.
Adâncime:
24 mm

14016.WH.SL
20 AX,
Water/Heater.
Adâncime:
24 mm

14016.2.WH.SL
20 AX, Water/Heater
- 2 module.
Adâncime: 24 mm



14017
Întreprător 32 A,
ON/OFF.
Adâncime: 22,5 mm

14017.WH
Întreprător 32 A,
Water/Heater.
Adâncime: 22,5 mm



14017.SL
Întreprător 32 A,
ON/OFF.
Adâncime: 22,5 mm

14017.WH.SL
Întreprător 32 A,
Water/Heater.
Adâncime: 22,5 mm



14018
Întreprător 45 A,
ON/OFF.
Adâncime: 22,5 mm

14018.CK
Întreprător 45 A,
Cooker.
Adâncime: 22,5 mm



14018.SL
Întreprător 45 A,
ON/OFF.
Adâncime: 22,5 mm

14018.CK.SL
Întreprător 45 A,
Cooker.
Adâncime: 22,5 mm

* Nu poate fi utilizat în țările europene

° Unitati de semnalizare si lampi, pagina 61

Δ Sunt disponibile până la terminarea stocurilor

Intrerupatoare

Alb
Silver

Intrerupator bipolar 2P 250 V~ (iluminabil°)



14019
Întrerupător 45 A,
ON/OFF.
Adâncime: 22,5 mm



14019.CK
Întrerupător 45 A,
Cooker.
Adâncime: 22,5 mm



14019.SL
Întrerupător 45 A,
ON/OFF.
Adâncime: 22,5 mm



14019.CK.SL
Întrerupător 45 A,
Cooker.
Adâncime: 22,5 mm

Întrerupător badge (iluminabil°)



14466
Întrerupător badge.
Adâncime: 27,4 mm



14466.SL
Întrerupător badge.
Adâncime: 27,4 mm

Intrerupator cap-scara 1P 250 V~ (iluminabil°)



14004
10 AX
14005
16 AX



14004.2
10 AX
- 2 module
14005.2
16 AX

14005.AB
Ca mai sus,
tratament
antibacterian.
Adâncime:
24 mm



Δ 14004.7
10 AX, cu difuzor
- 2 module.
Adâncime:
24 mm



14004.SL
10 AX
14005.SL
16 AX.
Adâncime:
24 mm



14004.2.SL
10 AX,
- 2 module
14005.2.SL
16 AX,
- 2 module.
Adâncime:
24 mm

Intrerupator cap-scara 1P 250 V~, borne cu cablaje rapide (iluminabil°)



14004.FX
10 AX
14005.FX
16 AX.
Adâncime:
25,7 mm



14004.FX.2
16 AX
- 2 module
14005.FX.2
16 AX
- 2 module.
Adâncime:
25,7 mm



14004.FX.SL
10 AX
14005.FX.SL
16 AX.
Adâncime:
25,7 mm



14004.FX.2.SL
10 AX
- 2 module
14005.FX.2.SL
16 AX
- 2 module.
Adâncime:
25,7 mm

Intrerupatoare

Alb				Silver			
Intrerupator cap-scara 1P 250 V~ (iluminabil°)							
							
14006 20 AX. Adâncime: 24 mm	14006.2 20 AX - 2 module. Adâncime: 24 mm	14007 Înterupător triplu 20 AX - 2 module. Adâncime: 30,6 mm		14006.SL 20 AX. Adâncime: 24 mm	14006.2.SL 20 AX - 2 module. Adâncime: 24 mm	14007.SL Înterupător triplu 20 AX - 2 module. Adâncime: 30,6 mm	
Intrerupator cruce 1P 250 V~ (iluminabil°)							
							
14013 16 AX 14013.AB Ca mai sus, tratament antibacterian. Adâncime: 24 mm	14013.2 16 AX - 2 module. Adâncime: 24 mm			14013.SL 16 AX. Adâncime: 24 mm	14013.2.SL 16 AX - 2 module. Adâncime: 24 mm		
Intrerupator cruce 1P 250 V~, borne cu cablaje rapide (iluminabil°)							
							
14013.FX 16 AX. Adâncime: 25,7 mm	14013.FX.2 16 AX, - 2 module. Adâncime: 25,7 mm			14013.FX.SL 16 AX. Adâncime: 25,7 mm	14013.FX.2.SL 16 AX, - 2 module. Adâncime: 25,7 mm		
Butoane cu revenire 1P ND 10 A 250 V~ (iluminabil°)							
							
14008 10 A 14008.AB Ca mai sus, tratament antibacterian. Adâncime: 24 mm	14008.2 10 A - 2 module. Adâncime: 24 mm	14008.2.C 10 A, simbol clopotel - 2 module. Adâncime: 24 mm	14008.2.L 10 A, Simbol bec - 2 module. Adâncime: 24 mm	14008.SL 10 A. Adâncime: 24 mm	14008.2.SL 10 A - 2 module. Adâncime: 24 mm	14008.2.C.SL 10 A, simbol clopotel - 2 module. Adâncime: 24 mm	14008.2.L.SL 10 A, Simbol bec - 2 module. Adâncime: 24 mm
Butoane cu revenire 1P ND 10 A 250 V~, borne cu cablaje rapide (iluminabil°)							
							
14008.FX 10 A. Adâncime: 25,7 mm	14008.FX.2 10 A - 2 module. Adâncime: 25,7 mm			14008.FX.SL 10 A. Adâncime: 25,7 mm	14008.FX.2.SL 10 A - 2 module. Adâncime: 25,7 mm		

* Nu poate fi utilizat în țările europene

° Unitati de semnalizare si lampi, pagina 61

Δ Sunt disponibile până la terminarea stocurilor

Intreruptoare

Alb

Silver

Butoane cu revenire 1P NI 10 A 250 V~ (iluminabil*)



14010
10 A.
Adâncime: 24 mm



14010.SL
10 A.
Adâncime: 24 mm

Mecanism iluminabil* (dispozitive comune pentru cele două versiuni)



14000.0
1P 10 AX intrerupator simplu.
Adâncime: 24 mm



14001.0
1P 16 AX intrerupator simplu.
Adâncime: 24 mm



14015.0
2P 16 AX intrerupator bipolar.
Adâncime: 24 mm



14004.0
1P 10 AX intrerupator cap-scara.
Adâncime: 24 mm



14005.0
1P 16 AX intrerupator cap-scara.
Adâncime: 24 mm



14013.0
1P 16 AX intrerupator cruce.
Adâncime: 24 mm



14008.0
1P ND 10 A butoane cu revenire.
Adâncime: 24 mm



14010.0
1P NI 10 A butoane cu revenire.
Adâncime: 24 mm



14002.0
1P 20 AX intrerupator simplu.
Adâncime: 24 mm



14016.0
2P 20 AX intrerupator bipolar.
Adâncime: 24 mm



14006.0
1P 20 AX intrerupator cap-scara.
Adâncime: 24 mm

Mecanism iluminabil*, borne cu cablaje rapide (dispozitive comune pentru cele două versiuni)



14000.FX.0
1P 10 AX intrerupator simplu.
Adâncime: 25,7 mm



14001.FX.0
1P 16 AX intrerupator simplu.
Adâncime: 25,7 mm



14015.FX.0
2P 16 AX intrerupator bipolar.
Adâncime: 25,7 mm



14004.FX.0
1P 10 AX intrerupator cap-scara.
Adâncime: 25,7 mm



14005.FX.0
1P 16 AX intrerupator cap-scara.
Adâncime: 25,7 mm



14013.FX.0
1P 16 AX intrerupator cruce.
Adâncime: 25,7 mm



14008.FX.0
1P ND 10 A butoane cu revenire.
Adâncime: 25,7 mm

Taste inter-sanjabile pt. butoane 1 modul (iluminabil*)



14021
Fara simbol



14021.G
Personalizabil



14026
Cu difuzor



14026.DND
Do Not Disturb, cu difuzor



14021.SL
Fara simbol



14021.G.SL
Personalizabil



14026.SL
Cu difuzor



14026.DND.SL
Do Not Disturb, cu difuzor



14026.PLS
Please Clean, cu difuzor



14029
Cu eticheta



14021.C
Clopotel



14021.L
Bec



14026.PLS.SL
Please Clean, cu difuzor



14029.SL
Cu eticheta



14021.C.SL
Clopotel



14021.L.SL
Bec



14021.P
Cheie



14021.99
Pt. intr. bipolar 14015.0



14021.PS
Tastă personalizată "Press"



14021.P.SL
Cheie



14021.99.SL
Pt. intr. bipolar 14015.0



14021.PS.SL
Tastă personalizată "Press"

Intrerupatoare

Alb

Silver

Taste inter-sanjabile pt. butoane 2 module (iluminabil*)



14022
Fara simbol
14022.AB
Ca mai sus,
tratament
antibacterian

14022.G
Personalizabil

14027
Cu difuzor



14022.SL
Fara simbol

14022.G.SL
Personalizabil

14027.SL
Cu difuzor



14022.C
Clopotel

14022.L
Bec

14022.P
Cheie



14022.C.SL
Clopotel

14022.L.SL
Bec

14022.P.SL
Cheie



14022.99
Pt. intr. bipolar
14015.0

14022.PS
Tastă personalizată
"Press"



14022.99.SL
Pt. intr. bipolar
14015.0

14022.PS.SL
Tastă personalizată
"Press"

Taste inter-sanjabile pt. butoane 3 module (iluminabil*)



14023
Fara simbol

14023.G
Personalizabil



14023.SL
Fara simbol

14023.G.SL
Personalizabil



14028
Cu difuzor

14023.C
Clopotel



14028.SL
Cu difuzor

14023.C.SL
Clopotel

Butoane speciale 1P 250 V~



14052
ND 10 A,
cu cordon.
14052.AB
Ca mai sus,
tratament
antibacterian.
Adâncime:
24 mm

14053
NI 10 A,
cu cordon.
Adâncime:
24 mm



14052.SL
ND 10 A,
cu cordon.
Adâncime:
24 mm

14053.SL
NI 10 A,
cu cordon.
Adâncime:
24 mm



14050
ND 10 A, cu eticheta
iluminabil* - 2 module.
Adâncime: 24 mm

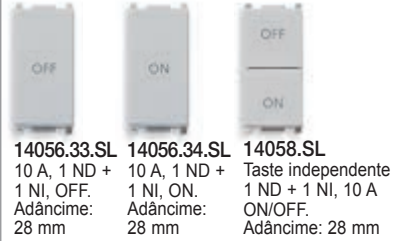
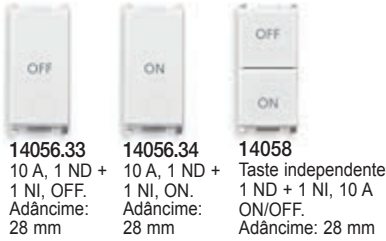


14097
NO 10 A 230 V~, pentru hoteluri,
"Do Not Disturb" și "Please Clean"
luminos - 2 module.
Adâncime: 27 mm

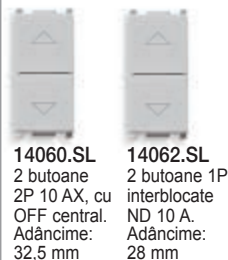
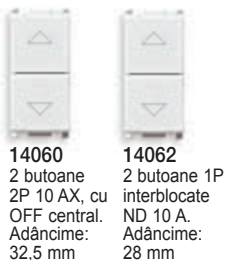
* Nu poate fi utilizat în țările europene

° Unitati de semnalizare si lampi, pagina 61

Intrerupatoare

Alb
Silver
Buton additional 250 V~

Buton 1P 250 V~

Buton 1P ND 10 A 250 V~ cu led indicator (Pt.unitati de semnalizare°)

Intrerupatoare 250 V~

Intrerupatoare cu cheie 2P 250 V~ (Pentru intrerupatoare cu cheie unificata 000, adaugati .CU la codul de baza)


Intrerupatoare

Alb

Silver

Variatoare pentru sarcini**



▲14135.1
MASTER,
universala
Δ 14135
Ca mai sus
14135.120
Ca mai sus,
120 V~.
Adâncime:
40,5 mm



▲14136.1
MASTER,
universala,
potentiometru
Δ 14136
Ca mai sus
14136.120
Ca mai sus,
120 V~.
Adâncime:
40,5 mm



▲14136.AB.1
MASTER,
universala,
potentiometru,
tratament
antibacterian
Δ 14136.AB
Ca mai sus.
Adâncime:
40,5 mm



14137
SLAVE,
universala
14137.120
Ca mai sus,
120 V~.
Adâncime:
40,5 mm



14138
RGB,
potentiometru
14138.120
Ca mai sus,
120 V~.
Adâncime:
40,5 mm



▲14135.1.SL
MASTER,
universala
Δ 14135.SL
Ca mai sus
14135.120.SL
Ca mai sus,
120 V~.
Adâncime:
40,5 mm



▲14136.1.SL
MASTER,
universala,
potentiometru
Δ 14136.SL
Ca mai sus
14136.120.SL
Ca mai sus,
120 V~.
Adâncime:
40,5 mm



14137.SL
SLAVE,
universala
14137.120.SL
Ca mai sus,
120 V~.
Adâncime:
40,5 mm



14138.SL
RGB,
potentiometru
14138.120.SL
Ca mai sus,
120 V~.
Adâncime:
40,5 mm



14139
FADING-
SHOW,
potentiometru
230 V~.
14139.120
Ca mai sus,
120 V~.
Adâncime:
40,5 mm



14150
100-500 W
potentiometru
230 V~.
Adâncime:
39 mm



14153
100-500 W
push-push +
potentiometru,
230 V~.
Adâncime:
39 mm



***14146**
60-900 W
60-300 VA
potentiometru,
230 V~.
Adâncime:
39 mm



14147
30-500 W
30-300 VA
potentiometru
230 V~.
Adâncime:
39 mm



14139.SL
FADING-
SHOW,
potentiometru
230 V~.
14139.120.SL
Ca mai sus,
120 V~.
Adâncime:
40,5 mm



14150.SL
100-500 W
potentiometru
230 V~.
Adâncime:
39 mm



14153.SL
100-500 W
push-push +
potentiometru,
230 V~.
Adâncime:
39 mm



***14146.SL**
60-900 W
60-300 VA
potentiometru,
230 V~.
Adâncime:
39 mm



14147.SL
30-500 W
30-300 VA
potentiometru
230 V~.
Adâncime:
39 mm



Δ 14162
40-300 VA,
230 V~.
Adâncime:
40,5 mm



***14148**
MASTER,
800 W/500 VA,
120-230 V~.
Adâncime:
40,5 mm



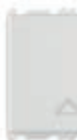
***14149**
SLAVE,
800 W/500 VA,
120-230 V~.
Adâncime:
40,5 mm



***14148.SL**
MASTER,
800 W/500 VA,
120-230 V~.
Adâncime:
40,5 mm



***14149.SL**
SLAVE,
800 W/500 VA,
120-230 V~.
Adâncime:
40,5 mm



Δ*14140
MASTER, 700 W
230 V~ - 2 module.
Pentru becuri cu incandescență și transformatoare feromagnetice

***14142**
Ca mai sus, 500 VA
- 2 module.
Numai transformatoare electronice



Adâncime: 32,5 mm



Δ*14141
SLAVE, 700 W
230 V~ - 2 module.
Pentru becuri cu incandescență și transformatoare feromagnetice

***14143**
Ca mai sus, 500 VA
- 2 module.
Numai transformatoare electronice



Adâncime: 32,5 mm



14165
MASTER, 500 W
230 V~ - 2 module.
Pentru becuri cu incandescență și transformatoare feromagnetice

Δ 14167
Ca mai sus, 400 VA
- 2 module.
Numai transformatoare electronice



Adâncime: 32,5 mm



14166
SLAVE, 500 W
230 V~ - 2 module.
Pentru becuri cu incandescență și transformatoare feromagnetice

Δ 14168
Ca mai sus, 400 VA
- 2 module.
Numai transformatoare electronice



Adâncime: 32,5 mm



Δ*14140.SL
MASTER, 700 W
230 V~ - 2 module.
Pentru becuri cu incandescență și transformatoare feromagnetice

***14142.SL**
Ca mai sus, 500 VA
- 2 module.
Numai transformatoare electronice



Adâncime: 32,5 mm



Δ*14141.SL
SLAVE, 700 W
230 V~ - 2 module.
Pentru becuri cu incandescență și transformatoare feromagnetice

***14143.SL**
Ca mai sus, 500 VA
- 2 module.
Numai transformatoare electronice



Adâncime: 32,5 mm



Δ 14165.SL
MASTER, 500 W
230 V~ - 2 module.
Pentru becuri cu incandescență și transformatoare feromagnetice

14167.SL
Ca mai sus, 400 VA
- 2 module.
Numai transformatoare electronice



Adâncime: 32,5 mm



Δ 14166.SL
SLAVE, 500 W
230 V~ - 2 module.
Pentru becuri cu incandescență și transformatoare feromagnetice

14168.SL
Ca mai sus, 400 VA
- 2 module.
Numai transformatoare electronice



Adâncime: 32,5 mm

Intrerupatoare

Alb

Silver

Transformatoare electronice (230-240 V~ 50/60 Hz)



Δ 01860.60
20-60 W
iesire 12 V~
(SELV)



01860.105
20-105 W
iesire 12 V~
(SELV)

Adaptoare de sarcină



01873
230 V~ 50 Hz,
instalare prin încastrare
(partea posterioară)
01873.120
Ca mai sus, 120 V~

Alimentatoare electronice



01874
230 V~ 50 Hz, pentru becuri cu
LED, reglabile, 12-24 Vdc
01874.120
Ca mai sus, 120 V~



01875
230 V~ 50 Hz, pentru becuri cu
LED, reglabile, 350/500/700 mA
01875.120
Ca mai sus, 120 V~



01876
230 V~ 50 Hz, pentru becuri RGB
cu LED, reglabile, 12-24 Vdc
01876.120
Ca mai sus, 120 V~

Intrerupatoare IR



14172
Receptor,
releu ND
6 A 230 V~
50/60 Hz.
Adâncime:
36 mm



14173
Receptor, releu 4 A
230 V~ pt. jaluzele
- 2 module.
Adâncime:
36 mm



14175
Receptor
+ variator
40-450 W/VA
230 V~.
Adâncime:
40,5 mm



14172.SL
Receptor,
releu ND
6 A 230 V~
50/60 Hz.
Adâncime:
36 mm



14173.SL
Receptor, releu 4 A
230 V~ pt. jaluzele
- 2 module.
Adâncime:
36 mm



14175.SL
Receptor
+ variator
40-450 W/VA
230 V~.
Adâncime:
40,5 mm



01849
Telecomanda IR, 14 canale



14181
Pentru iluminat,
releu ND 6 A
230 V~
50/60 Hz
14181.120
Ca mai sus,
120 V~.
Adâncime:
36 mm



14184
Pentru lămpi
incandescente,
60-300 W, 230 V~
50/60 Hz.
Adâncime:
36 mm



00801
Suport orientabil
- 1 modul
Δ 14635
Ca mai sus



14181.SL
Pentru iluminat,
releu ND 6 A
230 V~
50/60 Hz
14181.120.SL
Ca mai sus,
120 V~.
Adâncime:
36 mm



14184.SL
Pentru lămpi
incandescente,
60-300 W, 230 V~
50/60 Hz.
Adâncime:
36 mm



00801.20
Suport orientabil
- 1 modul

Intrerupatoare - Prize

Alb

Silver

Set/Reset intrerupator



14183
Pentru apel urgenta, 2 ND 5 A 250 V~
releu, alimentare 12 V~ sau 12-24 Vdc
- 2 module. Adâncime: 36 mm



14183.SL
Pentru apel urgenta, 2 ND 5 A 250 V~
releu, alimentare 12 V~ sau 12-24 Vdc
- 2 module. Adâncime: 36 mm

Prize SICURY 2P+T standard Italian 250 V~



14201
10 A,
P11.
Adâncime:
25 mm



14203
Bpresa 16 A,
P17/11
14203.AB
Ca mai sus,
tratament
antibacterian.
Adâncime:
25 mm



14209
16 A, P30
- 2 module.
Adâncime:
28,4 mm



14210
16 A, universala, stds
Italia, Germania - 2 module
14210.AB
Ca mai sus,
tratament
antibacterian.
Adâncime:
25 mm



14201.SL
10 A,
P11.
Adâncime:
25 mm



14203.SL
Bpresa 16 A,
P17/11.
Adâncime:
25 mm



14209.SL
16 A, P30
- 2 module.
Adâncime:
28,4 mm



14210.SL
16 A, universala, stds Italia,
Germania - 2 module.
Adâncime: 25 mm

Prize SICURY 2P+T interblocaute cu intrerupator aut. diferential RCBO - $I_{\Delta n}$ 10 mA, (120-230 V~ 50/60 Hz)



14273
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 2 module.
Adâncime: 38,7 mm



14276
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16
- 3 module.
Adâncime: 38,8 mm



14273.SL
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 2 module.
Adâncime: 38,7 mm



14276.SL
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16
- 3 module.
Adâncime: 38,8 mm



14283
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 3 module.
Adâncime: 38,7 mm



14286
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16 - 4 module.
Adâncime: 38,7 mm



14283.SL
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 3 module.
Adâncime: 38,7 mm



14286.SL
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16 - 4 module.
Adâncime: 38,7 mm

Prize de ras



14290
230 V~ 50/60 Hz, cu transf deizolare,
iesire 230 V~ si 120 V~ - 3 module

14290.AB
Ca mai sus,
tratament antibacterian.
Adâncime: 41 mm



14290.SL
230 V~ 50/60 Hz, cu transf deizolare,
iesire 230 V~ si 120 V~ - 3 module.
Adâncime: 41 mm

Prize

Alb
Silver

Prize de ras



14291⁶
230 V~ 50/60 Hz, cu 20 VA transf deizolare,
iesire 230 V~ si 120 V~.
Adâncime: 41 mm



14291.SL⁶
230 V~ 50/60 Hz, cu 20 VA transf deizolare,
iesire 230 V~ si 120 V~.
Adâncime: 41 mm

Prize SICURY 2P+T 250 V~ (pentru linii dedicate)



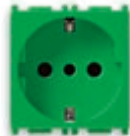
14203.R
Bpresa 16 A
P17/11, rosie
14203.AB.R
Ca mai sus,
tratament
antibacterian.
Adâncime: 25 mm



14209.A
16 A P30, portocaliu
- 2 module.
Adâncime:
28,4 mm



14209.R
16 A P30, rosu
- 2 module.
Adâncime:
28,4 mm



14209.V
16 A P30, verde
- 2 module.
Adâncime:
28,4 mm



14210.AB.A
16 A, universal,
portocaliu, trata-
ment antibacterian
- 2 module.
Adâncime:
25 mm



14210.R
16 A, universal, rosie
- 2 module
14210.AB.R
Ca mai sus,
tratament
antibacterian.
Adâncime: 25 mm



14210.AB.V
16 A, universal, verde,
tratament antibacterian
- 2 module.
Adâncime: 25 mm

Prize standard german 250 V~



14208
SICURY 2P+T
16 A, Germană
- 2 module
14208.AB
Ca mai sus,
tratament
antibacterian.
Adâncime: 28,4 mm



14208.C
SICURY 2P+T 16 A,
Germană, cu capac
- 2 module.
Adâncime:
29,6 mm



14208.SL
SICURY 2P+T
16 A, Germană
- 2 module.
Adâncime:
28,4 mm



14208.C.SL
SICURY 2P+T 16 A,
Germană, cu capac
- 2 module.
Adâncime:
29,6 mm

Prize standard german 250 V~, borne cu cablaje rapide



14208.FX
SICURY 2P+T
16 A, Germană
- 2 module.
Adâncime:
32,5 mm



14208.FX.C
SICURY 2P+T 16 A,
Germană, cu capac
- 2 module.
Adâncime:
29,6 mm



14208.FX.SL
SICURY 2P+T
16 A, Germană
- 2 module.
Adâncime:
32,5 mm



14208.FX.C.SL
SICURY 2P+T 16 A,
Germană, cu capac
- 2 module.
Adâncime:
29,6 mm

Prize

Alb

Silver

Prize standard francez 250 V~



14212
SICURY 2P+T
16 A, Franceză
- 2 module

14212.AB
Ca mai sus,
tratament
antibacterian.
Adâncime: 25,4 mm



14212.C
SICURY 2P+T 16 A,
Franceză, cu capac
- 2 module.

Adâncime:
26,7 mm



14212.SL
SICURY 2P+T
16 A, Franceză
- 2 module.

Adâncime:
25,4 mm



14212.C.SL
SICURY 2P+T 16 A,
Franceză, cu capac
- 2 module.

Adâncime:
26,7 mm

Prize standard francez 250 V~, borne cu cablaje rapide



14212.FX
SICURY 2P+T
16 A, Franceză
- 2 module.
Adâncime:
29,5 mm



14212.FX.C
SICURY 2P+T 16 A,
Franceză, cu capac
- 2 module.
Adâncime:
29,9 mm



14212.FX.SL
SICURY 2P+T
16 A, Franceză
- 2 module.
Adâncime:
29,5 mm



14212-FX.C.SL
SICURY 2P+T 16 A,
Franceză, cu capac
- 2 module.
Adâncime:
29,9 mm

Prize standard Engleză 250 V~



14214
SICURY 2P+E
16 A, Engleză
- 2 module.
Adâncime:
16,8 mm



14218
SICURY 2P+T
16 A, Engleză
- 2 module.
Adâncime:
25,2 mm



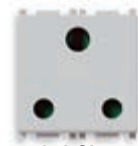
14219
2P+T 13 A,
Engleză
- 2 module.
Adâncime:
17 mm



14220
SICURY 2P+T
13 A, Engleză
- 2 module.
Adâncime:
21,4 mm



14214.SL
SICURY 2P+E
16 A, Engleză
- 2 module.
Adâncime:
16,8 mm



14218.SL
SICURY 2P+T
16 A, Engleză
- 2 module.
Adâncime:
25,2 mm



14219.SL
2P+T 13 A,
Engleză
- 2 module.
Adâncime:
17 mm



14220.SL
SICURY 2P+T
13 A, Engleză
- 2 module.
Adâncime:
21,4 mm

Prize standard Elvețian 250 V~



14226
2P+T 10 A,
Elvețian, tip 13
- 2 module.
Adâncime:
41 mm



14226.SL
2P+T 10 A,
Elvețian, tip 13
- 2 module.
Adâncime:
41 mm

Prize standard Euro-America 250 V~



14233
2P 16 A,
Euro-America
ø 4,8 mm.
Adâncime:
28 mm



14248
SICURY 2P+E 16 A,
Euro-America
- 2 module.
Adâncime:
25,5 mm



14249
2 SICURY 2P+E 16 A,
Euro-America
- 3 module.
Adâncime: 23,5 mm



14233.SL
2P 16 A,
Euro-America
ø 4,8 mm.
Adâncime:
28 mm



14248.SL
SICURY 2P+E 16 A,
Euro-America
- 2 module.
Adâncime:
25,5 mm



14249.SL
2 SICURY 2P+E 16 A,
Euro-America
- 3 module.
Adâncime: 23,5 mm

Prize

Alb
Silver

Prize standard american și Arabia Saudită 127 V~



14242
SICURY 15 A,
America și
Arabia Saudita

14243
2 SICURY 15 A,
America și Arabia Saudita
- 3 module

14245
15 A, America
și Arabia
Saudita.
Adâncime:
26,4 mm

14246
2 15 A, America și
Arabia Saudita
- 3 module.
Adâncime: 25 mm



14242.SL
SICURY 15 A,
America și
Arabia Saudita

14243.SL
2 SICURY 15 A,
America și Arabia Saudita
- 3 module

14245.SL
15 A, America
și Arabia
Saudita.
Adâncime:
26,4 mm

14246.SL
2 15 A, America și
Arabia Saudita
- 3 module.
Adâncime: 25 mm

Prize standard America 250 V~



14247
2P+T 15 A,
America.
Adâncime:
26,4 mm



14247.SL
2P+T 15 A,
America.
Adâncime:
26,4 mm

Prize standard israelian 250 V~



14240
SICURY 2P+T 16 A, standard
israelian - 2 module.
Adâncime: 28,7 mm



14240.SL
SICURY 2P+T 16 A, standard
israelian - 2 module.
Adâncime: 28,7 mm

Prize standard Argentina 250 V~



14250
SICURY
2P+T 10 A,
Argentina.
Adâncime:
26 mm

14253
SICURY 2P+T
20 A, Argentina
- 2 module.
Adâncime:
27,8 mm



14250.SL
SICURY
2P+T 10 A,
Argentina.
Adâncime:
26 mm

14253.SL
SICURY 2P+T
20 A, Argentina
- 2 module.
Adâncime:
27,8 mm

Prize standard China 250 V~



Δ 14251
SICURY
2P+T 10 A,
China.
Adâncime:
26 mm

14254
SICURY 2P+T
16 A, China
- 2 module.
Adâncime:
27,8 mm



Δ 14251.SL
SICURY
2P+T 10 A,
China.
Adâncime:
26 mm

14254.SL
SICURY 2P+T
16 A, China
- 2 module.
Adâncime:
27,8 mm

Prize

Alb

Silver

Prize standard Australia 250 V~



14261
SICURY 2P+T
10 A, Australia
- 2 module.
Adâncime:
28,2 mm



14262
SICURY 2P+T
15 A, Australia
- 2 module.
Adâncime:
28,2 mm



14261.SL
SICURY 2P+T
10 A, Australia
- 2 module.
Adâncime:
28,2 mm



14262.SL
SICURY 2P+T
15 A, Australia
- 2 module.
Adâncime:
28,2 mm

Prize standard Brazilian 250 V~



14264
SICURY
2P+T 10 A,
Brazilian.
Adâncime:
31,5 mm



14265
SICURY
2P+T 20 A,
Brazilian.
Adâncime:
31,5 mm



14264.SL
SICURY
2P+T 10 A,
Brazilian.
Adâncime:
31,5 mm



14265.SL
SICURY
2P+T 20 A,
Brazilian.
Adâncime:
31,5 mm

Prize multistandard 250 V~



14257
SICURY 2P+T 13 A,
multistandard
- 2 module.
Adâncime: 17,7 mm



14257.SL
SICURY 2P+T 13 A,
multistandard
- 2 module.
Adâncime: 17,7 mm

Prize standard britanic 250 V~ (cu unitate de semnalare 00930^o inclusă)



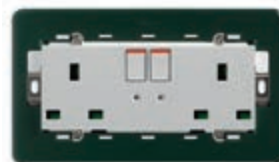
14221⁴
SICURY 2P+T 13 A
+ întrerupător 2P.
Adâncime: 17,5 mm



14222⁴
2 x SICURY 2P+T 13 A
+ întrerupător 2P.
Adâncime: 17,5 mm



14221.SL⁴
SICURY 2P+T 13 A
+ întrerupător 2P.
Adâncime: 17,5 mm



14222.SL⁴
2 x SICURY 2P+T 13 A
+ întrerupător 2P.
Adâncime: 17,5 mm



14215⁵
SICURY 2P+T 5 A
+ întrerupător 2P.
Adâncime: 17,5 mm



14217⁵
SICURY 2P+T 15 A
+ întrerupător 2P.
Adâncime: 25,5 mm



14215.SL⁵
SICURY 2P+T 5 A
+ întrerupător 2P.
Adâncime: 17,5 mm



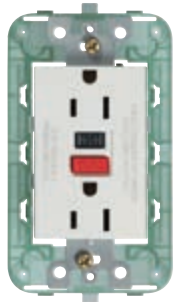
14217.SL⁵
SICURY 2P+T 15 A
+ întrerupător 2P.
Adâncime: 25,5 mm

Prize • Prize receptie semnal

Alb

Silver

Prize standard american 2P+T 15 A 60 Hz 125 V~



14296
Două prize standard american cu GFCI - 3 module.
Adâncime: 33,4 mm

Alimentator USB



14292
Alimentator 5 V 1,5 A, 1 USB, 120-230 V~ 50/60 Hz.
Adâncime: 36 mm

14295
Alimentator 5 V 2,1 A, 2 ieșiri USB care furnizează în total 2,1 A, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 module.
Adâncime: 36 mm



14292.SL
Alimentator 5 V 1,5 A, 1 USB, 120-230 V~ 50/60 Hz.
Adâncime: 36 mm

Δ 14293.SL
Alimentator 5 V 1 A, 2 USB, 100-230 V~ 50/60 Hz - 2 module.
Adâncime: 36 mm

14295.SL
Alimentator 5 V 2,1 A, 2 ieșiri USB care furnizează în total 2,1 A, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 module.
Adâncime: 36 mm

Prize speciale



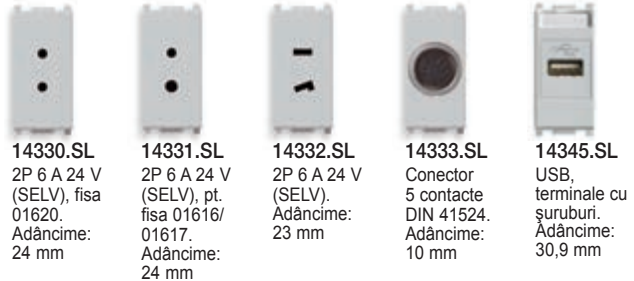
14330
2P 6 A 24 V (SELV), fisa 01620
14330.AB
Ca mai sus, tratament antibacterian.
Adâncime: 24 mm

14331
2P 6 A 24 V (SELV), pt. fisa 01616/01617.
Adâncime: 24 mm

14332
2P 6 A 24 V (SELV).
Adâncime: 23 mm

14333
Conector 5 contacte DIN 41524.
Adâncime: 10 mm

14345
USB, terminale cu șuruburi.
Adâncime: 30,9 mm



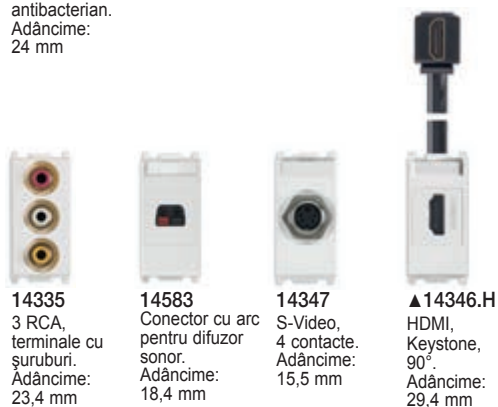
14330.SL
2P 6 A 24 V (SELV), fisa 01620.
Adâncime: 24 mm

14331.SL
2P 6 A 24 V (SELV), pt. fisa 01616/01617.
Adâncime: 24 mm

14332.SL
2P 6 A 24 V (SELV).
Adâncime: 23 mm

14333.SL
Conector 5 contacte DIN 41524.
Adâncime: 10 mm

14345.SL
USB, terminale cu șuruburi.
Adâncime: 30,9 mm



14335
3 RCA, terminale cu șuruburi.
Adâncime: 23,4 mm

14583
Conector cu arc pentru difuzor sonor.
Adâncime: 18,4 mm

14347
S-Video, 4 contacte.
Adâncime: 15,5 mm

▲ 14346.H
HDMI, Keystone, 90°.
Adâncime: 29,4 mm



14335.SL
3 RCA, terminale cu șuruburi.
Adâncime: 23,4 mm

14583.SL
Conector cu arc pentru difuzor sonor.
Adâncime: 18,4 mm

14347.SL
S-Video, 4 contacte.
Adâncime: 15,5 mm

▲ 14346.H.SL
HDMI, Keystone, 90°.
Adâncime: 29,4 mm



14346
HDMI, Keystone.
Adâncime: 36,4 mm

14348
VGA, 15 contacte.
Adâncime: 10 mm



14346.SL
HDMI, Keystone.
Adâncime: 36,4 mm

14348.SL
VGA, 15 contacte.
Adâncime: 10 mm

Prize receptie semnal

Alb

Silver

Prize telefon



14320
RJ11,
6 pozitii/
4 contacte
(6/4)
14320.AB
Ca mai sus,
tratament
antibacterian.
Adâncime:
32,4 mm



14321
RJ12,
6 pozitii/
6 contacte
(6/6).
Adâncime:
32,6 mm



14324
Standard
israelian,
terminale
cu şuruburi.
Adâncime:
32,4 mm



14327
8 contacte,
Franceză
- 2 module.
Adâncime:
21 mm



14320.SL
RJ11,
6 pozitii/
4 contacte
(6/4).
Adâncime:
32,4 mm



14321.SL
RJ12,
6 pozitii/
6 contacte
(6/6).
Adâncime:
32,6 mm



14324.SL
Standard
israelian,
terminale
cu şuruburi.
Adâncime:
32,4 mm



Δ 14327.SL
8 contacte,
Franceză
- 2 module.
Adâncime:
21 mm



14322
RJ11,
6 pozitii/
4 contacte
(6/4).
Adâncime:
32,4 mm



14323
RJ12,
6 pozitii/
6 contacte
(6/6).
Adâncime:
32,4 mm



14325⁷
BT, MASTER
Adâncime:
32,4 mm



14326⁷
BT, SLAVE
Adâncime:
32,4 mm



14322.SL
RJ11,
6 pozitii/
4 contacte
(6/4).
Adâncime:
32,4 mm



14323.SL
RJ12,
6 pozitii/
6 contacte
(6/6).
Adâncime:
32,4 mm



14325.SL⁷
BT, MASTER
Adâncime:
32,4 mm



14326.SL⁷
BT, SLAVE
Adâncime:
32,4 mm

Prize de date RJ45



14338.8
Netsafe,
Cat. 5e,
UTP.
Adâncime:
22,6 mm



14339.4
Netsafe,
Cat. 5e,
UTP 110.
Adâncime:
23,7 mm



14339.5
Netsafe,
Cat. 5e,
FTP 110.
Adâncime:
36,5 mm



14339.6
Netsafe,
Cat. 6,
UTP 110.
Adâncime:
24 mm



14342.AB
8 pozitii/
8 contacte (8/8),
tratament
antibacterian.
Adâncime:
32,6 mm



14338.8.SL
Netsafe,
Cat. 5e,
UTP.
Adâncime:
22,6 mm



14339.4.SL
Netsafe,
Cat. 5e,
UTP 110.
Adâncime:
23,7 mm



14339.5.SL
Netsafe,
Cat. 5e,
FTP 110.
Adâncime:
36,5 mm



14339.6.SL
Netsafe,
Cat. 6,
UTP 110.
Adâncime:
24 mm



14338.1
AT&T/Lucent
T./Avaya,
Cat. 5e, UTP.
Adâncime:
21,3 mm



14340.1
Panduit,
Cat. 5e, UTP.
Adâncime:
27,4 mm



14340.2
Panduit,
Cat. 5e, FTP.
Adâncime:
28 mm



14337.6
Cat. 6, UTP, cu
uşiţă antipraf.
Adâncime:
25,1 mm



14338.1.SL
AT&T/Lucent
T./Avaya,
Cat. 5e, UTP.
Adâncime:
21,3 mm



Δ 14338.4.SL
AMP/Tyco,
Cat. 5e, FTP.
Adâncime:
31,1 mm



14340.1.SL
Panduit,
Cat. 5e, UTP.
Adâncime:
27,4 mm



14340.2.SL
Panduit,
Cat. 5e, FTP.
Adâncime:
28 mm



14337.6.SL
Cat. 6, UTP, cu
uşiţă antipraf.
Adâncime:
25,1 mm



14339.11
Netsafe,
Cat. 5e, UTP.
Adâncime:
29,3 mm



14339.13
Netsafe,
Cat. 6,
UTP
14339.AB.13
Ca mai sus,
tratament
antibacterian.
Adâncime:
29,3 mm



14339.14
Netsafe,
Cat. 6,
FTP
14339.AB.14
Ca mai sus,
tratament
antibacterian.
Adâncime:
29,3 mm



▲ 14339.15
Netsafe,
Cat. 6A, UTP.
Adâncime:
29,3 mm



14339.16
Netsafe,
Cat. 6A, FTP.
Adâncime:
29,3 mm



14339.11.SL
Netsafe,
Cat. 5e, UTP.
Adâncime:
29,3 mm



14339.13.SL
Netsafe,
Cat. 6, UTP.
Adâncime:
29,3 mm



14339.14.SL
Netsafe,
Cat. 6, FTP.
Adâncime:
29,3 mm



▲ 14339.15.SL
Netsafe,
Cat. 6A, UTP.
Adâncime:
29,3 mm



14339.16.SL
Netsafe,
Cat. 6A, FTP.
Adâncime:
29,3 mm

* Nu poate fi utilizat în țările europene

° Unitati de semnalizare si lampi, pagina 61

Δ Sunt disponibile până la terminarea stocurilor

▲ Articol nou

Prize receptie semnal

Alb
Silver

Prize de date



14361
BNC, RG58,
RG59/62, RX93
cu sudare cablu.
Adâncime:
10 mm



14365
9 contacte, SUB D,
cu sudare cablu
- 2 module.
Adâncime:
10 mm



14361.SL
BNC, RG58,
RG59/62, RX93
cu sudare cablu.
Adâncime:
10 mm



14365.SL
9 contacte, SUB D,
cu sudare cablu
- 2 module.
Adâncime:
10 mm

Adaptor pentru prize de date



14338.C
RJ45 Cat. 5/6
AMP, Lucent T.
Adâncime:
10 mm



14340.C
MINI-COM
Panduit.
Adâncime:
10 mm



14341.C
Cat. 5e/6
Slim Infra+,
Merlin Gerin.
Adâncime:
10 mm



▲14343.K
Adaptor înclinat
pentru RJ45
Keystone.
Adâncime:
10 mm



14338.C.SL
RJ45 Cat. 5/6
AMP, Lucent T.
Adâncime:
10 mm



14340.C.SL
MINI-COM
Panduit.
Adâncime:
10 mm



14341.C.SL
Cat. 5e/6
Slim Infra+,
Merlin Gerin.
Adâncime:
10 mm



▲14343.K.SL
Adaptor înclinat
pentru RJ45
Keystone.
Adâncime:
10 mm

Prize pentru cablu din fibră optică



▲14350.SC
Monomod
9/125 µm,
cu adaptor
tip SC/APC
simplex.
Adâncime:
19,4 mm



▲14350.LC
Monomod
9/125 µm,
cu adaptor
tip LC
duplex.
Adâncime:
19,6 mm



▲14351.SC
Multimod
50/125 µm,
cu adaptor
tip SC
simplex.
Adâncime:
19,4 mm



▲14351.LC
Multimod
50/125 µm,
cu adaptor
tip LC
duplex.
Adâncime:
19,6 mm



▲14350.SC.SL
Monomod
9/125 µm,
cu adaptor
tip SC/APC
simplex.
Adâncime:
19,4 mm



▲14350.LC.SL
Monomod
9/125 µm,
cu adaptor
tip LC
duplex.
Adâncime:
19,6 mm



▲14351.SC.SL
Multimod
50/125 µm,
cu adaptor
tip SC
simplex.
Adâncime:
19,4 mm



▲14351.LC.SL
Multimod
50/125 µm,
cu adaptor
tip LC
duplex.
Adâncime:
19,6 mm

Prize coaxiale TV-RD-SAT 5-2400 MHz (iesiri: mama si tata)



14300.AB.01
Simpla, 1 dB,
tratament
antibacterian.
Adâncime:
22,6 mm



14300.01
Simpla,
1 dB.
Adâncime:
22,6 mm



14300.10
Pasanta,
10 dB.
Adâncime:
22,4 mm



14300.01.SL
Simpla,
1 dB.
Adâncime:
22,6 mm



14300.10.SL
Pasanta,
15 dB.
Adâncime:
22,4 mm

Prize coaxiale TV-RD-SAT 5-2400 MHz, separate (2 iesiri: tată și mamă, tip F)



14302.01
Simpla, 1 dB
- 2 module.
Adâncime:
22,4 mm



14302.10
Pasanta, 10 dB
- 2 module.
Adâncime:
22,4 mm



14302.01.SL
Simpla, 1 dB
- 2 module.
Adâncime:
22,4 mm



14302.10.SL
Pasanta, 10 dB
- 2 module.
Adâncime:
22,4 mm

Prize receptie semnal • Semnalizare

Alb

Silver

Prize coaxiale TV-FM-SAT 5-2400 MHz (3 ieșiri: tată și mamă + tip F)



14303
Simpla, 1 dB
- 2 module.
Adâncime:
20,5 mm



14303.SL
Simpla, 1 dB
- 2 module.
Adâncime:
20,5 mm

Priza coaxiala tip F



14318
Tip F.
Adâncime:
10 mm



14318.SL
Tip F.
Adâncime:
10 mm

Prize TV coaxiale 40-862 MHz (1 ieșire: mama)



***14313**
Simpla.
Adâncime:
28 mm



Δ*14313.S
Simpla,
cu 2 inserturi.
Adâncime:
25,5 mm



***14314**
Pasanta,
de trecere
20 dB.
Adâncime:
27,5 mm



***14313.SL**
Simpla.
Adâncime:
28 mm



Δ*14313.S.SL
Simpla,
cu 2 inserturi.
Adâncime:
25,5 mm



***14314.SL**
Pasanta,
de trecere
20 dB.
Adâncime:
27,5 mm

Adaptoare pentru prize coaxiale TV-RD-SAT



14319
Pentru 2 sau 3 ieșiri
- 2 module



14319.SL
Pentru 2 sau 3 ieșiri
- 2 module

Rezistori terminali și conectori coaxiali TV-RD-SAT 2400 MHz



16330
Z 75 Ω, pentru
frecvente până
la 2400 MHz



01644
Tata
IEC 60169-2,
ieșire axiala



01645
Mama
IEC 60169-2,
ieșire axiala



01634
Tata
IEC 60169-2,
ieșire 90°



01635
Mama
IEC 60169-2,
ieșire 90°



01654
Tata tip F
pentru cablu
RG59

Sonarii electromecanice



14370
12 V~ (SELV)
50/60 Hz.
Adâncime:
36 mm



14372
120 V~
50/60 Hz.
Adâncime:
36 mm



14373
230 V~
50/60 Hz.
Adâncime:
36 mm



14370.SL
12 V~ (SELV)
50/60 Hz.
Adâncime:
36 mm



14372.SL
120 V~
50/60 Hz.
Adâncime:
36 mm



14373.SL
230 V~
50/60 Hz.
Adâncime:
36 mm

PLANA

Semnalizare



Alb

Silver

Sonerii electronice



14380
Secventa 3 sunete
12 V~ si 12 Vdc (SELV)
- 2 module.
Adâncime: 36 mm



14380.SL
Secventa 3 sunete
12 V~ si 12 Vdc (SELV)
- 2 module.
Adâncime: 36 mm

Buzzere



14375
12 V~ (SELV)
50/60 Hz.
Adâncime: 36 mm



14377
120 V~
50/60 Hz.
Adâncime: 36 mm



14378
230 V~
50/60 Hz.
Adâncime: 36 mm



14375.SL
12 V~ (SELV)
50/60 Hz.
Adâncime: 36 mm



14377.SL
120 V~
50/60 Hz.
Adâncime: 36 mm



14378.SL
230 V~
50/60 Hz.
Adâncime: 36 mm

Indicatoare luminoase (Pt. unitati de semnalizare°)



14386.B
Alb.
Adâncime: 22 mm



Δ 14386.A
Portocaliu.
Adâncime: 22 mm



Δ 14386.V
Verde.
Adâncime: 22 mm



14386.B.SL
Alb.
Adâncime: 22 mm



Δ 14386.A.SL
Portocaliu.
Adâncime: 22 mm



Δ 14386.R.SL
Rosu.
Adâncime: 22 mm



Δ 14386.V.SL
Verde.
Adâncime: 22 mm

Indicatoare luminoase duble (Pt. 2 unitati de semnalizare°)



14388
Neutru.
Adâncime: 22 mm



Δ 14388.AB
Portocaliu/
alb.
Adâncime: 22 mm



Δ 14388.BR
Alb/
rosu.
Adâncime: 22 mm



Δ 14388.FV
Rosu/
verde.
Adâncime: 22 mm



14388.SL
Neutru.
Adâncime: 22 mm



Δ 14388.AB.SL
Portocaliu/
alb.
Adâncime: 22 mm



Δ 14388.AV.SL
Portocaliu/
verde.
Adâncime: 22 mm



Δ 14388.BR.SL
Alb/
rosu.
Adâncime: 22 mm

Indicatoare luminoase prismatice - 2 module (Pt. becuri 14770, 14771, 14776 si 14777 - livrate fara bec)



14387.B
Alb.
Adâncime: 24 mm



14387.R
Rosu.
Adâncime: 24 mm



14387.V
Verde.
Adâncime: 24 mm



Δ 14387.A.SL
Portocaliu.
Adâncime: 24 mm



14387.B.SL
Alb.
Adâncime: 24 mm



14387.R.SL
Rosu.
Adâncime: 24 mm



14387.V.SL
Verde.
Adâncime: 24 mm

PLANA

Semnalizare



Alb

Silver

Lampi treapta (cu LED cu eficienta mare)



14389
230 V~ 50/60 Hz
- 2 module.
Adâncime: 36 mm



Δ 14389.012
12 V~ 50/60 Hz/
12 Vdc (SELV)
- 2 module.
Adâncime: 36 mm



14381
230 V~ 50/60 Hz
14381.012
12 V~ 50/60 Hz/
12 Vdc (SELV).
Adâncime: 36 mm



14389.SL
230 V~ 50/60 Hz
- 2 module.
Adâncime: 36 mm



Δ 14389.120.SL
120 V~ 50/60 Hz
- 2 module.
Adâncime: 36 mm



Δ 14389.012.SL
12 V~ 50/60 Hz/
12 Vdc (SELV)
- 2 module.
Adâncime: 36 mm



14381.SL
230 V~ 50/60 Hz
14381.012.SL
12 V~ 50/60 Hz/
12 Vdc (SELV).
Adâncime: 36 mm



14390
Lampa treapta cu raza ajustabila, pt
14770, 14771, 14776, 14777, 230 V~
3 W max - 2 module. Adâncime: 34 mm

Module iluminat



14383
Cu LED cu eficienta mare
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 module.
Adâncime: 36 mm



14383.SL
Cu LED cu eficienta mare
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 module.
Adâncime: 36 mm



02670.1
Cu LED cu eficienta mare, 120-230 V~ 50/60 Hz,
pentru instalarea în cutii încorporabile 7 module.
Adâncime: 43 mm

TORCIA, lampi electronice extractibile (cu dispozitiv automat de urgenta)



14395
Portabile cu LED alb de mare eficienta,
230 V~ 50/60 Hz - 2 module

Δ 14396
Ca mai sus, 120 V~ 50/60 Hz.
Adâncime: 39,5 mm



14395.SL
Portabile cu LED alb de mare eficienta,
230 V~ 50/60 Hz - 2 module

Δ 14396.SL
Ca mai sus, 120 V~ 50/60 Hz.
Adâncime: 39,5 mm

Module iluminat de urgenta (cu dispozitiv automat de urgenta)



14382
Cu LED cu eficienta
mare 230 V~ 50/60 Hz.
Adâncime: 36 mm



14384
Cu LED cu eficienta mare
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 module.
Adâncime: 36 mm



14382.SL
Cu LED cu eficienta
mare 230 V~ 50/60 Hz.
Adâncime: 36 mm



14384.SL
Cu LED cu eficienta mare
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 module.
Adâncime: 36 mm

Semnalizare • Protecție

Alb

Silver

Module iluminat de urgenta (cu dispozitiv automat de urgenta)



02660.1
Cu LED cu eficienta mare, 230 V~ 50/60 Hz, baterie reîncărcabilă Ni-Cd, pentru instalarea în cutii încorporabile 7 module

Δ **02660.1.120**
Ca mai sus, 120 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 43 mm



14394
230 V~ 50/60 Hz, Ni-Cd, lampa FD 4W G5, complet cu suport doza - 7 module

Δ **14393**
Ca mai sus, 120 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 43 mm



02662
Bec cu LED, reglabil
230 V~ 50 Hz - 3 module

02662.120
Ca mai sus, 120 V~. Adâncime: 39 mm



02663
Bec RGB cu LED, reglabil
230 V~ 50 Hz - 3 module

02663.120
Ca mai sus, 120 V~. Adâncime: 39 mm

Acumulatori



00908
3 x Ni-MH 1,2 V
800 mAh,
HR03 (AAA)



00910
Ni-MH 4,8 V 80 mAh
de rezerva pt. TORCIA



00911.1
Ni-Cd 2,4 V 1,3 Ah de
rezerva pentru iluminat de
urgenta (14393 și 14394)



00913
Baterie reîncărcabilă de
schimb Ni-Cd 4,8 V 800 mAh
pentru 02660.1

Dispozitive de protecție



14416
Port-fuzibil
1P 16 A 250 V~.
Adâncime: 28 mm



14418
SCUDO, pentru
tensiuni tranzitorii.
Adâncime: 34,3 mm



14416.SL
Port-fuzibil
1P 16 A 250 V~.
Adâncime: 28 mm



14418.SL
SCUDO, pentru
tensiuni tranzitorii.
Adâncime: 34,3 mm

Înterupatoare automate 1P (120-230 V~ 50/60 Hz)



14404.06
C 6, capacitate de
rupere 1500 A.
Adâncime: 38 mm



14404.10
C 10, capacitate
de rupere 1500 A.
Adâncime: 38 mm



14404.16
C 16, capacitate
de rupere 1500 A.
Adâncime: 38 mm



14404.06.SL
C 6, capacitate de
rupere 1500 A.
Adâncime: 38 mm



14404.10.SL
C 10, capacitate
de rupere 1500 A.
Adâncime: 38 mm



14404.16.SL
C 16, capacitate
de rupere 1500 A.
Adâncime: 38 mm

Înterupatoare automate 1P+N (120-230 V~ 50/60 Hz)



14405.06
C 6, capacitate de
rupere 1500 A.
Adâncime: 38 mm



14405.10
C 10, capacitate
de rupere 3000 A.
Adâncime: 38 mm



14405.16
C 16, capacitate
de rupere 3000 A.
Adâncime: 38 mm



14405.06.SL
C 6, capacitate de
rupere 1500 A.
Adâncime: 38 mm



14405.10.SL
C 10, capacitate
de rupere 3000 A.
Adâncime: 38 mm



14405.16.SL
C 16, capacitate
de rupere 3000 A.
Adâncime: 38 mm

Alb

Silver

Interrupatoare automate 1P+N cu protectie diferentiala (120-230 V~ 50/60 Hz)



14411.06
C 6, IΔn 10 mA,
capacitate de rupere
1500 A - 2 module.
Adâncime: 38 mm



14411.10
C 10, IΔn 10 mA,
capacitate de rupere
3000 A - 2 module.
Adâncime: 38 mm



14411.06.SL
C 6, IΔn 10 mA,
capacitate de rupere
1500 A - 2 module.
Adâncime: 38 mm



14411.10.SL
C 10, IΔn 10 mA,
capacitate de rupere
3000 A - 2 module.
Adâncime: 38 mm



14411.16
C 16, IΔn 10 mA,
capacitate de rupere
3000 A - 2 module.
Adâncime: 38 mm



14411.16.6
16, IΔn 6 mA,
capacitate de rupere
3000 A - 2 module.
Adâncime: 38 mm



14411.16.SL
C 16, IΔn 10 mA,
capacitate de rupere
3000 A - 2 module.
Adâncime: 38 mm



14411.16.6.SL
16, IΔn 6 mA,
capacitate de rupere
3000 A - 2 module.
Adâncime: 38 mm

Detectoare (230 V~ 50/60 Hz)



14420
Gas Stop Metano, detector
metan, control cu valvă
solenoidă - 3 module.
Adâncime: 36 mm



14421
Gas Stop GPL, detector
GPL, control cu valvă
solenoidă - 3 module.
Adâncime: 36 mm



14420.SL
Gas Stop Metano, detector
metan, control cu valvă
solenoidă - 3 module.
Adâncime: 36 mm



14421.SL
Gas Stop GPL, detector
GPL, control cu valvă
solenoidă - 3 module.
Adâncime: 36 mm



Δ 16590
Supapă ND 3/4"



01899
Gas Test,
cilindru gaz-test

Interrupator control ventilatie



14095
1P 6(2) A 250 V~,
4 pozitii.
Adâncime: 39 mm



14095.SL
1P 6(2) A 250 V~,
4 pozitii.
Adâncime: 39 mm

Termostate electronice (Incalzire si aer conditionat, 230 V~ 50/60 Hz)



14440
Iesire: 6(2) A 230 V~
- 2 module.
Adâncime: 36 mm



02950.B
Termostat cu ecran tactil, control ON/OFF și PID
pentru temperatură, 1 intrare senzor de
temperatură, 1 intrare multifuncțională, ieșire cu
releu de comutare 5 (2) A 230 V ~ - 2 module.
Adâncime: 38,5 mm



14440.SL
Iesire: 6(2) A 230 V~
- 2 module.
Adâncime: 36 mm



02950.BN
Termostat cu ecran tactil, control ON/OFF și PID
pentru temperatură, 1 intrare senzor de
temperatură, 1 intrare multifuncțională, ieșire cu
releu de comutare 5 (2) A 230 V ~ - 2 module.
Adâncime: 38,5 mm

Alb

Silver

Cronotermostate electronice (Incalzire si aer conditionat)



02955.B
Termostat cu ecran tactil pentru controlul ON/OFF și PID pentru temperatură, 1 intrare senzor de temperatură, 1 intrare multifuncțională, 1 intrare RJ9 pentru dispozitivul de măsurare a energiei (02960), ieșire cu releu de comutare 5 (2) A 230 V~ - 3 module.
Adâncime: 35,3 mm



14445
Ieșire: 6 A 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 module.
Adâncime: 36 mm



14446
5(2) A 250 V~ alimentare cu baterie 1,5 V - 3 module.
Adâncime: 42 mm



02955.BN
Termostat cu ecran tactil pentru controlul ON/OFF și PID pentru temperatură, 1 intrare senzor de temperatură, 1 intrare multifuncțională, 1 intrare RJ9 pentru dispozitivul de măsurare a energiei (02960), ieșire cu releu de comutare 5 (2) A 230 V~ - 3 module.
Adâncime: 35,3 mm



14445.SL
Ieșire: 6 A 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 module.
Adâncime: 36 mm



14446.SL
5(2) A 250 V~ alimentare cu baterie 1,5 V - 3 module.
Adâncime: 42 mm

Contor de energie - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



02960

Contor de energie, 3 intrări pentru senzor 01457, puteri măsurabile 50 W-10 kW, instalare pe ghidaj DIN (60715 TH35), ocupă 1 modul de 17,5 mm.
Livrat cu 01457

Termoreglare - Senzori electronici



14432
Senzor electronic de temperatură.
Adâncime: 23,4 mm



14433
Senzor electronic de umiditate 12/24 V, 1 ieșire 0-10 V sau 4-20 mA - 2 module
Adâncime: 36 mm



14432.SL
Senzor electronic de temperatură.
Adâncime: 23,4 mm



14433.SL
Senzor electronic de umiditate 12/24 V, 1 ieșire 0-10 V sau 4-20 mA - 2 module
Adâncime: 36 mm



02965.1

Senzor de temperatură cu fir, NTC 10 kΩ, 3 metri

Ceasuri (120-230 V~ 50/60 Hz)



14448
Programator, 1 ieșire, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 module.
Adâncime: 36 mm



14449
Electronic ceas-alarma - 2 module.
Adâncime: 36 mm



14448.SL
Programator, 1 ieșire, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 module.
Adâncime: 36 mm



14449.SL
Electronic ceas-alarma - 2 module.
Adâncime: 36 mm

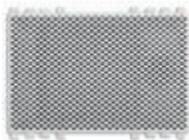
Alb

Silver

Difuzoare



21588.B
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 10 W,
cu ramă 8 module încorporată.
Adâncime: 48 mm



20587.B
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 3 W
- 3 module.
Adâncime: 40 mm



21588.N
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 10 W,
cu ramă 8 module încorporată.
Adâncime: 48 mm



20587.N
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 3 W
- 3 module.
Adâncime: 40 mm

Video-interfon



21554.B
Pentru sistem intern de video-interfon Due
Fili Plus pentru control și comandă, intrare
pentru senzor de temperatură, cu suport
pentru instalare în casete cu 8 module.
Adâncime: 46,7 mm



21554.BN
Pentru sistem intern de video-interfon Due
Fili Plus pentru control și comandă, intrare
pentru senzor de temperatură, cu suport
pentru instalare în casete cu 8 module.
Adâncime: 46,7 mm



01963
Modul video-interfon
Due Fili Plus



14557
Interfon hands-free pt. sistemul
Due Fili - 3 module.
Adâncime: 36 mm



14577
Buton de apel pt. sistemul
Due Fili - 3 module.
Adâncime: 36 mm



14557
Interfon hands-free pt. sistemul
Due Fili - 3 module.
Adâncime: 36 mm



14577
Buton de apel pt. sistemul
Due Fili - 3 module.
Adâncime: 36 mm



Δ 14560
Camera
video color pt.
montaj intern.
Adâncime:
36 mm



14565
Camera video color
pt. montaj intern
- 2 module.
Adâncime:
25,5 mm



14570
Lampa
cu LED pt.
montaj intern.
Adâncime:
36 mm



Δ 14560.SL
Camera
video color pt.
montaj intern.
Adâncime:
36 mm



14565.SL
Camera video color
pt. montaj intern
- 2 module.
Adâncime:
25,5 mm



14570.SL
Lampa
cu LED pt.
montaj intern.
Adâncime:
36 mm

Alb
Silver
Aparate cu radiofrecvență stand-alone - Cu tehnologia EnOcean® (868 MHz)

20505

Dispozitiv de comandă plat, cu două butoane basculante cu transmițător radio EnOcean® fără baterii, care trebuie completat cu tastele speciale 14506 - 2 module


▲ 01796.1

Actuator EnOcean® multifuncție cu ieșire cu releu NO 8 A 230 V~, alimentare 230 V~ 50/60 Hz


Δ 01796

Actuator cu modul EnOcean®, ieșire releu, alimentare 230 V~ 50 Hz

Aparate cu radiofrecvență stand-alone - Cu tehnologia ZigBee 802.15.4 (2.4 GHz)

▲ 03905

Comandă plată cu două butoane basculante cu transmițător radiofrecvență certificat ZigBee 2.4 GHz standard 802.15.4, fără baterii, a se completa cu tastele corespunzătoare 14506 - 2 module

Aparate cu radiofrecvență stand-alone - Accesorii

20507.B

Suport pentru instalarea pe perete a dispozitivului de comandă 20505, care se completează cu plăcuțe 2 module centrale


20507

Suport pentru instalarea pe perete a dispozitivului de comandă 20505, care se completează cu plăcuțe 2 module centrale


14506

Pereche de taste pentru dispozitivul de comandă 20505 și 03905, personalizabile


14506.SL

Pereche de taste pentru dispozitivul de comandă 20505 și 03905, personalizabile

Sisteme de control acces

14461

Cititor/programator pt. smart card, 12-24 V~ 50/60 Hz /12-24 Vdc (SELV) - 3 module. Adâncime: 36 mm


14461.SL

Cititor/programator pt. smart card, 12-24 V~ 50/60 Hz /12-24 Vdc (SELV) - 3 module. Adâncime: 36 mm

Alb

Silver

Sisteme de control acces



▲14463
Intrerupator cu card vertical, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 module.
Adâncime: 20,5 mm



14465
Intrerupator cu card vertical, 230 V~ 50/60 Hz si 24 Vdc (SELV) - 3 module.
Adâncime: 36 mm



▲14463.SL
Intrerupator cu card vertical, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 module.
Adâncime: 20,5 mm



14465.SL
Intrerupator cu card vertical, 230 V~ 50/60 Hz si 24 Vdc (SELV) - 3 module.
Adâncime: 36 mm



16452
Smart card programabil
16452.H
Ca mai sus, personalizabil



16452.S
ISO-card (badge)

Sisteme de control acces Bus



14470
Cititor pt. carduri si chei transponder - 2 module.
Adâncime: 25,5 mm



14471
Cititor/programator pt. smart card - 3 module.
Adâncime: 36 mm



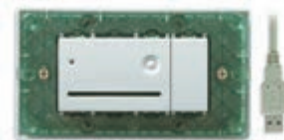
14470.SL
Cititor pt. carduri si chei transponder - 2 module.
Adâncime: 25,5 mm



14471.SL
Cititor/programator pt. smart card - 3 module.
Adâncime: 36 mm



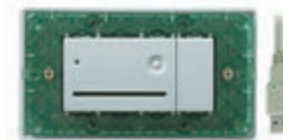
14472
Actuator, releu 3 A 30 V - 2 module.
Adâncime: 25,5 mm



14473
Programator pt. smart card in doza de masa de 4 module



14472.SL
Actuator, releu 3 A 30 V - 2 module.
Adâncime: 25,5 mm



14473.SL
Programator pt. smart card in doza de masa de 4 module



01816
Card transponder
01816.H
Ca mai sus, personalizabil



01815
Cheie transponder



16452
Smart card programabil
16452.H
Ca mai sus, personalizabil



16474
Smart card pt. conexiunea seriala a cititorului/programatorului



01400
Alimentator, 29 Vdc, 400 mA, 230 V~ 50/60 Hz, 2 module x 17,5 mm



01401
Alimentator, 29 Vdc, 1280 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz, 8 module x 17,5 mm



▲ 01800
Alimentator, 29 Vdc 320 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz, 6 module x 17,5 mm

Alb

Silver

By-alarm: sistem antiefracție - Componente ale instalației



01700
Unitate de control, 230 V~ 50 Hz, 8 intrări locale cu posibilitate de extindere la 24, instalare pe perete

▲ **01700.DE**
Ca mai sus, versiune în limba germană

01700.120
Ca mai sus, 120 V~ 60 Hz



01703
Unitate de control, 230 V~ 50 Hz, 8 intrări locale cu posibilitate de extindere la 64, instalare pe perete

▲ **01703.DE**
Ca mai sus, versiune în limba germană

01703.120
Ca mai sus, 120 V~ 60 Hz



01705
Tastatură cu LED cu afișaj, 12 Vdc, instalare pe perete

▲ **01705.DE**
Ca mai sus, versiune în limba germană



01715
Sirenă externă

01716
Sirenă de avertizare externă



01717
Alimentator suplimentar, 230 V~ 50/60 Hz 1,5 A, instalare pe perete

01717.120
Ca mai sus, 120 V~



01707
Antenă cu semnal puternic GSM Dual Band



01706
Modul transmisiător / receptor GSM Dual Band GSM/GPRS 900/1800 MHz



01708
Comunicator PSTN pentru unități de comandă



01709
Modul de extindere 4 intrări



01710
Modul de extindere 4 ieșiri



01713.EN
Modul de sinteză vocală pentru unități de control, în engleză



01714
Cutii anti-rupture pentru module de extindere, instalare pe perete



01712
Interfață pentru rețea Ethernet (LAN) și sistem domotic By-me (prin intermediul Web server 01945, 01946), supraveghere / comandă de la distanță și local prin IP



01725
Interfață și cabluri de configurare



01711
Interfață izolată pentru regenerarea semnalului Bus

By-alarm: sistem antiefracție - Dispozitive



14478
Activator/divisor.
Adâncime: 40,4 mm



14479
Detector de prezență IR și microunde - 2 module.
Adâncime: 25,5 mm



14496
Sirenă de interior - 3 module.
Adâncime: 36 mm



14478.SL
Activator/divisor.
Adâncime: 40,4 mm



14479.SL
Detector de prezență IR și microunde - 2 module.
Adâncime: 25,5 mm



14496.SL
Sirenă de interior - 3 module.
Adâncime: 36 mm



▲ **01718.G**
Cheie transponder, verde



▲ **01718.Y**
Cheie transponder, galben



▲ **01718**
Cheie transponder

Alb

Silver

By-alarm: sistem antiefracție - Dispozitive



01720
Detector cu tehnologie dublă, cu raze infraroșii pasive și microunde, imun la PET, instalare pe perete



01721
Detector cu tehnologie dublă, cu raze infraroșii pasive și microunde, anti-masking și anti-fricțiune, instalare pe perete



01723
Detector cu tehnologie dublă, cu perdea de raze, IP54 de exterior pentru praguri și tâmplărie, instalare pe perete



01820
Contact magnetic montaj aparent



01821
Contact magnetic montaj aparent metalic



01822
Contact magnetic cu montaj aparent vizibil



01722
Detector cu tehnologie dublă, cu perdea de raze, pentru praguri și tâmplărie, instalare pe perete



01724
Detector de apă pentru protejarea împotriva inundațiilor, instalare pe podea



01823
Contact magnetic în recipient metalic pentru instalarea la vedere



01825
Contact electromagnetice cu cordon pentru protecție jaluzele



01826
Contact inertial electromagnetice pentru protecția ferestrelor

By-alarm: sistem antiefracție - Dispozitive cu frecvență radio



01727
Detector cu contact magnetic pentru uși și ferestre



01728
Detector cu infraroșii



01729
Interfață cu frecvență radio bidirecțională 868 MHz



01730
Telecomandă cu frecvență radio bidirecțională 868 MHz

By-alarm: sistem antiefracție - Cabluri



01732
Cabluri pentru sistem antiefracție By-alarm, 2x0,22 mm², adecvată pentru instalarea cu cabluri de Categoria I (U₀ = 400 V), alb - 100 m



01733
Cabluri pentru sistem antiefracție By-alarm, 2x0,50 mm², adecvată pentru instalarea cu cabluri de Categoria I (U₀ = 400 V), alb - 100 m



01734
Cabluri pentru sistem antiefracție By-alarm, 2x0,50 mm² + 4x0,22 mm², adecvată pentru instalarea cu cabluri de Categoria I (U₀ = 400 V), alb - 100 m



01735
Cabluri pentru sistem antiefracție By-alarm, 2x0,50 mm² + 6x0,22 mm², adecvată pentru instalarea cu cabluri de Categoria I (U₀ = 400 V), alb - 100 m

Home automation

Alb
Silver

By-me: supraveghere - Video zaslón osjetljiv na dodir



21554.B
 Pentru sistem intern de video-interfon Due Fili Plus pentru control și comandă, intrare pentru senzor de temperatură, cu suport pentru instalare în casete cu 8 module. Adâncime: 46,7 mm



21554.BN
 Pentru sistem intern de video-interfon Due Fili Plus pentru control și comandă, intrare pentru senzor de temperatură, cu suport pentru instalare în casete cu 8 module. Adâncime: 46,7 mm



01963°
 Modul video-interfon Due Fili Plus

By-me: supraveghere - Ecrans tactiles



21511.1.B
 4,3" Full Flat, pentru comandă, cu intrare senzor temperatură, cu ramă 8 module încorporată. Adâncime: 39,9 mm



21511.1.BN
 4,3" Full Flat, pentru comandă, cu intrare senzor temperatură, cu ramă 8 module încorporată. Adâncime: 39,9 mm



21512.1.B
 Pentru comandă, cu intrare senzor temperatură - 3 module. Adâncime: 37 mm



21512.1.BN
 Pentru comandă, cu intrare senzor temperatură - 3 module. Adâncime: 37 mm

By-me: supraveghere - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



01942
 Combinator telefonic GSM pt. conexiune directă Bus 12-24 V 50/60 Hz sau 12-30 Vdc, 6 module x 17,5 mm



01945
 Server web pentru supravegherea locală și la distanță a instalației By-me prin IP, 8 module x 17,5 mm



01946
 Server web Light pentru supravegherea locală și la distanță a instalației By-me prin IP, gestionează până la 64 dispozitive, 8 module x 17,5 mm

Home automation

Alb

Silver

By-me: componentele sistemului - Unități de comandă



21509.B

Pentru control și configurare, ecran tactil, 1 intrare pentru senzor de temperatură, livrat cu accesoriu V51923 pentru instalarea pe ghidaj DIN (60715 TH35) - 3 module.
Cu conector RJ45, cablu și accesoriu V51921. Adâncime: 37 mm



21509.N

Pentru control și configurare, ecran tactil, 1 intrare pentru senzor de temperatură, livrat cu accesoriu V51923 pentru instalarea pe ghidaj DIN (60715 TH35) - 3 module.
Cu conector RJ45, cablu și accesoriu V51921. Adâncime: 37 mm



V51921

V51923

Suport cu 1 și 3 module pentru ghidaj DIN (60715 TH35) și creion pentru ecran tactil

By-me: componentele sistemului - Software-uri și interfețe



01993

Interfață hardware de programare a dispozitivelor By-me și ecran tactil Well-contact Plus + interfață hardware de configurare a instalațiilor By-me prin conexiune Bus cu priză RJ11. Sunt necesare software-ul EasyTool Professional și software-ul de configurare pentru ecranele tactile

By-me: componentele sistemului - Alimentator



14580

Alimentator cu ieșire 32 Vdc 100 mA, 110-230 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 39 mm



14580.SL

Alimentator cu ieșire 32 Vdc 100 mA, 110-230 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 39 mm

By-me: componentele sistemului - Aparată cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



01468

Unitate de implementare funcții logice, matematice, temporizări și mesaje, 1 module x 17,5 mm



01400

Alimentator, 29 Vdc, 400 mA, 230 V~ 50/60 Hz, 2 module x 17,5 mm



01401

Alimentator, 29 Vdc, 1280 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz, 8 module x 17,5 mm



01830

Alimentator 12 Vdc, 120-230 V~ 50/60 Hz, 4 module x 17,5 mm



▲ 01845.1

Cuplor de linie, 2 module x 17,5 mm



Δ 01845

Cuplor de linie, 3 module x 17,5 mm

Home automation

Alb
Silver

By-me: componentele sistemului - Conectoare speciale Bus RJ11



14329
Conector special pentru Bus,
terminale cu șuruburi.
Adâncime: 32,6 mm



14329.SL
Conector special pentru Bus,
terminale cu șuruburi.
Adâncime: 32,6 mm

By-me: componentele sistemului - Accesorii și cabluri



01840
Cablu pt. sistem Bus, halogen-free
2x0,50 mm², tensiune nominală
spre pământ 300/500 V,
adekvată pentru instalarea
cu cabluri de Categoria I,
alb - 100 m



01841
Cablu pt. sistem Bus,
halogen-free
2x0,50 mm² - 100 m



01839
Terminal
cu 2-contacte

By-me: video-interfon - Aparataj



14557
Interfon hands-free pt. sistemul
Due Fili - 3 module.
Adâncime: 36 mm



14577
Buton de apel pt. sistemul
Due Fili - 3 module.
Adâncime: 36 mm



14557
Interfon hands-free pt. sistemul
Due Fili - 3 module.
Adâncime: 36 mm



14577
Buton de apel pt. sistemul
Due Fili - 3 module.
Adâncime: 36 mm



Δ 14560
Camera
video color pt.
montaj intern.
Adâncime:
36 mm



14565
Camera video color
pt. montaj intern
- 2 module.
Adâncime:
25,5 mm



14570
Lampa
cu LED pt.
montaj intern.
Adâncime:
36 mm



Δ 14560.SL
Camera
video color pt.
montaj intern.
Adâncime:
36 mm



14565.SL
Camera video color
pt. montaj intern
- 2 module.
Adâncime:
25,5 mm



14570.SL
Lampa
cu LED pt.
montaj intern.
Adâncime:
36 mm

By-me: video-interfon - Cabluri



732H/100
Cablu Due Fili Plus pentru montare la interior,
conductoare torsadate 2x1 mm², înveliș din
PVC, temperatură de funcționare -25/+70 °C,
grad de izolare 450/750 V, nu este adecvat
pentru trecerea prin canale îngropate
- rolă de 100 m

732H/500
Ca mai sus, rolă de 500 m



732I/100
Cablu Due Fili Plus pentru montare la interior/exterior, conduc-
toare torsadate 2x1 mm², izolator și înveliș LSZH, temperatură
de funcționare -25/+70 °C, grad de izolare 600/1000 V, adecvat
pentru trecerea prin canale îngropate, în tuburi uscate sau
cu posibilitatea de drenare (max 24 h de umiditate), nu este
adekvat să fie îngropat direct - rolă de 100 m

732I/500
Ca mai sus, rolă de 500 m

Home automation

Alb

Silver

By-me: termoreglare



02951.B

Termostat cu ecran tactil pentru controlul ON/OFF, PWM și PID, pentru instalații cu 2 și 4 conducte, ventiloconvectoare cu 3 viteze și proporționale, 1 intrare pentru senzor NTC - 2 module.
Adâncime: 38,5 mm



02951.BN

Termostat cu ecran tactil pentru controlul ON/OFF, PWM și PID, pentru instalații cu 2 și 4 conducte, ventiloconvectoare cu 3 viteze și proporționale, 1 intrare pentru senzor NTC - 2 module.
Adâncime: 38,5 mm

By-me: termoreglare - Senzori electronici



14432

Senzor electronic de temperatură.
Adâncime: 23,4 mm



14433

Senzor electronic de umiditate 12/24 V, 1 ieșire 0-10 V sau 4-20 mA - 2 module.
Adâncime: 36 mm



14538

Sondă electronică pentru control ON/OFF, PWM, PID și punct de condensare, pentru instalații cu 2/4 conducte, comandă ventiloconvectoare cu 3 viteze și proporționale, 1 intrare pentru senzor de temperatură.
Adâncime: 39 mm



14432.SL

Senzor electronic de temperatură.
Adâncime: 23,4 mm



14433.SL

Senzor electronic de umiditate 12/24 V, 1 ieșire 0-10 V sau 4-20 mA - 2 module.
Adâncime: 36 mm



14538.SL

Sondă electronică pentru control ON/OFF, PWM, PID și punct de condensare, pentru instalații cu 2/4 conducte, comandă ventiloconvectoare cu 3 viteze și proporționale, 1 intrare pentru senzor de temperatură.
Adâncime: 39 mm



02965.1

Senzor de temperatură cu fir, NTC 10 kΩ, 3 metri

By-me: termoreglare - Stație meteorologică



01546

Stație de detectare date meteo, standard KNX, 12-32 Vcc sau 12-24 Vca

By-me: termoreglare - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



01400

Alimentator, 29 Vdc, 400 mA, 230 V~ 50/60 Hz, 2 module x 17,5 mm



01401

Alimentator, 29 Vdc, 1280 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz, 8 module x 17,5 mm



01465

Regulator climatic pentru instalații termice, 120-230 V~ 50/60 Hz, 3 intrări pentru sonde PT100, PT1000 și NTC, 1 ieșire pentru comandă supapă de amestecare, 1 ieșire 0-10 V sau (0)4-20 mA, 1 ieșire cu releu de comutare 8 A 230 V~, 6 module x 17,5 mm

Home automation

Alb

Silver

By-me: gestionarea energiei - Controlul sarcinilor



14537
Actuator cu ieșire releu 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz cu senzor de curent integrat
- 2 module.
Adâncime: 36 mm



14537.SL
Actuator cu ieșire releu 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz cu senzor de curent integrat
- 2 module.
Adâncime: 36 mm



01451
Dispozitiv de măsurare a energiei cu senzor de curent integrat, puteri detectabile de până la 3680 W, instalare prin încadrare (modul posterior)



01452
Interfață numărare impulsuri pentru detectarea datelor de la dispozitive dotate cu ieșire cu impulsuri precum contoare de energie, apă, gaz, instalare prin încadrare (modul posterior)



01457
Senzor de curent toroidal pentru controlul sarcinilor și dispozitiv de măsurare a energiei, diametru orificiu 7,5 mm, lungime cablu 40 cm



01458
Senzor de curent toroidal pentru controlul sarcinilor și dispozitiv de măsurare a energiei, diametru orificiu 19 mm, lungime cablu 40 cm



01459
Senzor de curent diferențial toroidal pentru dispozitiv de măsurare a energiei, diametru orificiu 9 mm, lungime cablu 40 cm

By-me: gestionarea energiei - Controlul sarcinilor - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



01450
Dispozitiv de măsurare a energiei, 3 intrări pentru senzor de curent toroidal, 25 W-100 kW, 120-230 V 50/60 Hz, 230/400 V 50/60 Hz, 1 module x 17,5 mm.
Dotat cu un senzor de curent toroidal 01457



01455
Modul control sarcini, 3 intrări pentru senzor de curent toroidal, 25 W- 100 kW, 120-230 V 50/60 Hz, 230/400 V 50/60 Hz, 1 module x 17,5 mm.
Dotat cu un senzor de curent toroidal 01457



01456
Actuator cu ieșire cu releu 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz pentru senzor de curent diferențial toroidal, 1 module x 17,5 mm



01400
Alimentator, 29 Vdc, 400 mA, 230 V~ 50/60 Hz, 2 module x 17,5 mm

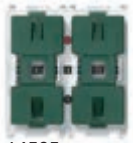


01401
Alimentator, 29 Vdc, 1280 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz, 8 module x 17,5 mm

By-me: automatizari - Aparataj



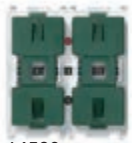
14520
2 intrerupatoare simple - 2 module.
Adâncime: 25,5 mm



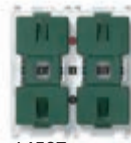
14525
2 intrerupatoare simple + releu actuator 8 A 120-230 V~ - 2 module.
Adâncime: 36 mm



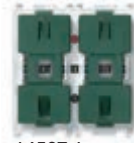
14521
2 intrerupatoare rocker - 2 module.
Adâncime: 25,5 mm



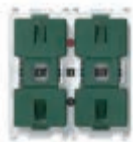
14526
2 intrerupatoare rocker + releu actuator 8 A 120-230 V~ - 2 module.
Adâncime: 36 mm



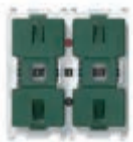
14527
2 intrerupatoare rocker + releu actuator 4 A 120-230 V~ pt. jaluzele - 2 module.
Adâncime: 36 mm



14527.1
2 intrerupatoare rocker + actuator 1 jaluzele cu orientarea lamelelor, cosφ 0,6 2 A 120-230 V~ - 2 module.
Adâncime: 37 mm



14529
2 intrerupatoare rocker + actuator variator SLAVE - 2 module.
Adâncime: 37 mm



14529.120
2 intrerupatoare rocker + actuator variator SLAVE 120 V~ - 2 module.
Adâncime: 37 mm

Home automation

Alb

Silver

By-me: automatizari - Aparataj



14540
3 intreruptoare simple - 3 module.
Adâncime: 36 mm



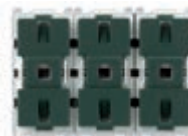
14545
3 intreruptoare simple + releu actuator 8 A 120-230 V~ - 3 module.
Adâncime: 36 mm



14541
3 intreruptoare rocker - 3 module.
Adâncime: 36 mm



14546
3 intreruptoare rocker + releu actuator 8 A 120-230 V~ - 3 module.
Adâncime: 36 mm



14547
3 intreruptoare rocker + releu actuator 4 A 120-230 V~ pt. jaluzele - 3 module.
Adâncime: 36 mm



14549
3 intreruptoare rocker + actuator regulator 40-300 W / 40-200 VA MASTER - 3 module.
Adâncime: 36 mm

By-me: automatizari - Taste inter-sanjabile 1 modul



14531
Fara simbol, pt. intreruptoare simple/rocker



14531.10
Simbol general, pt. intreruptoare simple



14531.20
Simbol ON/OFF, pt. intreruptoare rocker



14531.21
Simbol sageata, pt. intreruptoare rocker



Δ 14531.22
Simbol reglaj, pt. intreruptoare rocker



14531.SL
Fara simbol, pt. intreruptoare simple/rocker



14531.10.SL
Simbol general, pt. intreruptoare simple



14531.20.SL
Simbol ON/OFF, pt. intreruptoare rocker



14531.21.SL
Simbol sageata, pt. intreruptoare rocker



14531.25
Simboluri reglare universală, pt. intreruptoare rocker



14531.1T
Eticheta, pt. intreruptoare simple



14531.2T
2 etichete, pt. intreruptoare simple



14531.S
Fara simbol, pt. intreruptoare rocker



14531.25.B
Simboluri reglare universală, pt. intreruptoare rocker



14531.1T.SL
Eticheta, pt. intreruptoare simple



14531.2T.SL
2 etichete, pt. intreruptoare simple



14531.S.SL
Fara simbol, pt. intreruptoare rocker

By-me: automatizari - Taste inter-sanjabile 2 module



14532
Fara simbol, pt. intreruptoare simple/rocker



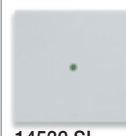
14532.10
Simbol general, pt. intreruptoare simple



14532.20
Simbol ON/OFF, pt. intreruptoare rocker



14532.21
Simbol sageata, pt. intreruptoare rocker



14532.SL
Fara simbol, pt. intreruptoare simple/rocker



14532.10.SL
Simbol general, pt. intreruptoare simple



14532.20.SL
Simbol ON/OFF, pt. intreruptoare rocker



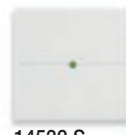
14532.21.SL
Simbol sageata, pt. intreruptoare rocker



14532.25
Simboluri reglare universală, pt. intreruptoare rocker



14532.1T
Eticheta, pt. intreruptoare simple



14532.S
Fara simbol, pt. intreruptoare rocker



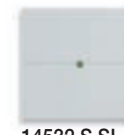
Δ 14532.22.SL
Simbol reglaj, pt. intreruptoare rocker



14532.25.SL
Simboluri reglare universală, pt. intreruptoare rocker



14532.1T.SL
Eticheta, pt. intreruptoare simple



14532.S.SL
Fara simbol, pt. intreruptoare rocker

By-me: automatizari - Interfețe



01475
Modul cu 3 intrări digitale programabile pentru contacte fără potențial, 3 ieșiri pentru pilotare LED, domotică By-me, instalare prin încadrare (modul posterior)



01476
Modul cu 2 intrări digitale programabile pentru contacte fără potențial, 1 ieșire pentru o jaluzele cu lamele orientabile cu releu pentru motor cosφ 0,6 2 A 120-230 V~, 2 ieșiri pentru pilotare LED, domotică By-me, instalare prin încadrare (modul posterior)



01477
Modul cu 2 intrări digitale programabile pentru contacte fără potențial, 1 ieșire cu releu cu comanda luminilor NO 10 A 120-230 V~ 50/60 Hz, 2 ieșiri pentru pilotare LED, domotică By-me, instalare prin încadrare (modul posterior)

Alb

Silver

By-me: automatizari - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



01470
Modul cu 9 intrări și 8 ieșiri preprogramate, ieșiri cu releu NO 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz programabile cu funcția de comandă a luminilor, jaluzele cu lamele orientabile, butoane pentru comandă locală,
6 module x 17,5 mm



01471
Actuator cu 4 ieșiri cu releu de comutare 16 A 120-230 V~, programabile cu funcția de comandă a luminilor, jaluzele cu lamele orientabile, ventilo-convectoare, butoane pentru comandă locală,
4 module x 17,5 mm



01850.2
Actuator ieșire releu comutator 16 A 120-230 V~ + buton comandă locală, 2 module x 17,5 mm



Δ 01852.2
Actuator pentru 2 jaluzele, cu orientarea lamelelor, ieșire releu schimbare 16 A 120-230 V~, butoane pentru comandă manuală,
4 module x 17,5 mm



01856
Actuator 0-10 Vdc pt. controlul balasturilor, releu 120-230 V~, 3 module x 17,5 mm



Δ 01853.120
Variator MASTER, 40-500 W/VA, 40-300 VA, 120 V~, 3 module x 17,5 mm



Δ 01854.120
Variator SLAVE, 40-500 W/VA, 40-300 VA, 120 V~, 3 module x 17,5 mm



Δ 01857.120
Variator MASTER, 40-400 VA, 120 V~, 4 module x 17,5 mm



Δ 01858.120
Variator SLAVE, 40-400 VA, 120 V~, 4 module x 17,5 mm



***01861**
Variator MASTER, 40-1000 W/VA, 230 V~, MOSFET+TRIAC, 4 module x 17,5 mm



Δ*01862
Variator SLAVE, 40-1000 W/VA, 230 V~, MOSFET+TRIAC, 4 module x 17,5 mm



01863
Variator MASTER, 40-800 W/VA 50 Hz, 40-700 W/VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET + TRIAC, 4 module x 17,5 mm



Δ 01864
Variator SLAVE, 40-800 W/VA 50 Hz, 40-700 W/VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET + TRIAC, 4 module x 17,5 mm



***01865**
Variator MASTER, 40-700 VA, 230 V~ 50/60 Hz, MOSFET, 4 module x 17,5 mm



Δ*01866
Variator SLAVE, 40-700 VA, 230 V~ 50/60 Hz, MOSFET, 4 module x 17,5 mm



01867
Variator MASTER, 40-500 VA 50 Hz, 40-400 VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET, 4 module x 17,5 mm



Δ 01868
Variator SLAVE, 40-500 VA 50 Hz, 40-400 VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET, 4 module x 17,5 mm



01870
Variator MASTER, 40-500 W, 40-300 VA, CFL 10-200 W, LED 3-200 W, 230 V~, 4 module x 17,5 mm
01870.120
Ca mai sus, 120 V~



01871
Variator SLAVE, 40-500 W, 40-300 VA, CFL 10-200 W, LED 3-200 W, 230 V~, 4 module x 17,5 mm



01975
Actuator 1 ieșire 1-10 Vdc 30 mA pentru control LED, 1 ieșire cu releu de comutare 120-230 V~ 2,5 A, 120-230 V~ 50/60 Hz, 3 module x 17,5 mm



01976
Actuator 1 ieșire 1-10 Vdc 30 mA pentru control LED, 1 ieșire cu releu 12-24 V~ 10 A, 12-24 V~ 50/60 Hz sau 12-24 Vdc, 3 module x 17,5 mm



01466
Actuator cu 4 ieșiri analogice proporționale (0)4-20 mA o 0-10 V cu tensiune maximă de ieșire progresivă, 120-230 V~ 50/60 Hz, 4 module x 17,5 mm



01467
Dispozitiv cu 3 intrări analogice de semnal, 1 intrare 0-10 V sau 4-20 mA, 1 intrare pentru senzor NTC, 1 intrare pentru senzor de luminozitate 01530, 2 module x 17,5 mm

By-me: automatizari - Alimentatoare electronice



01874
230 V~ 50 Hz, Pentru becuri cu LED, reglabile, 12-24 Vdc

01874.120
Ca mai sus, 120 V~



01875
230 V~ 50 Hz, pentru becuri cu LED, reglabile, 350/500/700 mA

01875.120
Ca mai sus, 120 V~



01876
230 V~ 50 Hz, pentru becuri RGB cu LED, reglabile, 12-24 Vdc

01876.120
Ca mai sus, 120 V~



01877
230 V~ 50 Hz, pentru becuri RGB cu LED, reglabile, 12-24 Vdc

01877.120
Ca mai sus, 120 V~

Home automation

Alb

Silver

By-me: automatizari - Transformatoare electronice (230-240 V~ 50/60 Hz)



Δ 01860.60
20-60 W,
iesire 12 V~ (SELV)



01860.105
20-105 W,
iesire 12 V~ (SELV)

By-me: automatizari - Aparataj



14515
Interfata pt. intrerupatoare traditionale, 230 V~/ 12-24 Vac/dc - 2 module.
Adâncime: 36 mm



14518
Interfață pentru comutatoare tradiționale.
Adâncime: 39 mm



14516
Receptor pt. telecomanda IR - 2 module.
Adâncime: 25,5 mm



14515.SL
Interfata pt. intrerupatoare traditionale, 230 V~/ 12-24 Vac/dc - 2 module.
Adâncime: 36 mm



14518.SL
Interfață pentru comutatoare tradiționale.
Adâncime: 39 mm



14516.SL
Receptor pt. telecomanda IR - 2 module.
Adâncime: 25,5 mm



01849
Telecomanda IR, 14 canale



14485
Senzor de prezenta IR - 2 module.
Adâncime: 25,5 mm



Δ 14487
Detector de prezență IR și microunde - 2 module.
Adâncime: 25,5 mm



14485.SL
Senzor de prezenta IR - 2 module.
Adâncime: 25,5 mm



Δ 14487.SL
Detector de prezență IR și microunde - 2 module.
Adâncime: 25,5 mm



00802
Suport orientabil - 2 module



00805
Adaptoare montaj incastreat pt. suport orientabil.
Adâncime: 36,5 mm



00800
Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil



00802.20
Suport orientabil - 2 module



00805.20
Adaptoare montaj incastreat pt. suport orientabil.
Adâncime: 25,5 mm



00800.20
Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil
Δ 16831.SL
Ca mai sus



14534
Actuator 6 A 120-230 V~ ieșire releu transformare.
Adâncime: 39 mm



14535
Actuator, releu 16 A 120-230 V~ - 2 module.
Adâncime: 36 mm



14584.1
Interfață pentru transmiterea de comenzi By-me la receptor IR, cu cablu 3 m.
Adâncime: 40 mm



14534.SL
Actuator 6 A 120-230 V~ ieșire releu transformare.
Adâncime: 39 mm



14535.SL
Actuator, releu 16 A 120-230 V~ - 2 module.
Adâncime: 36 mm



14584.1.SL
Interfață pentru transmiterea de comenzi By-me la receptor IR, cu cablu 3 m.
Adâncime: 40 mm

Alb

Silver

By-me: dispozitiv automatizat cu radiofrecvență - Cu tehnologia EnOcean® (868 MHz)



20505
Dispozitiv de comandă plat, cu două butoane basculante cu transmițător radio EnOcean® fără baterii, care trebuie completat cu tastele speciale 14506 - 2 module



▲ 01796.1
Actuator EnOcean® multifuncție cu ieșire cu releu NO 8 A 230 V~, alimentare 230 V~ 50/60 Hz



Δ 01796
Actuator cu modul EnOcean®, ieșire releu, alimentare 230 V~ 50 Hz



20507.B
Suport pentru instalarea pe perete a dispozitivului de comandă 20505, care se completează cu plăcuțe 2 module centrale, culoare alb



20507
Suport pentru instalarea pe perete a dispozitivului de comandă 20505, care se completează cu plăcuțe 2 module centrale, culoare gri



14506
Pereche de taste pentru dispozitivul de comandă 20505, personalizabile

14508
Interfață Bus-RF - 2 module. Adâncime: 25,5 mm



14506.SL
Pereche de taste pentru dispozitivul de comandă 20505, personalizabile

14508.SL
Interfață Bus-RF - 2 module. Adâncime: 25,5 mm

By-me: siguranță - Aparate de iluminat de urgență



02660.1
Cu LED cu eficiența mare, 230 V~ 50/60 Hz, baterie reîncărcabilă Ni-Cd, pentru instalarea în cutii încorporabile 7 module

Δ 02660.1.120
Ca mai sus, 120 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 43 mm



01846
Interfață pentru comanda becurilor de urgență prin Bus By-me



00913
Baterie reîncărcabilă de schimb Ni-Cd 4,8 V 800 mAh pentru aparate de iluminare de urgență cu leduri

By-me: difuziune sonoră - Aparate



14583
Conector cu arc pentru difuzor sonor. Adâncime: 18,4 mm



14582
Intrare audio cu 2 conecitoare RCA, reglare automată a volumului, terminator de linie încorporat - 2 module. Adâncime: 36 mm



14584.1
Interfață pentru transmiterea de comenzi By-me la receptor IR, cu cablu 3 m. Adâncime: 40 mm



14583.SL
Conector cu arc pentru difuzor sonor. Adâncime: 18,4 mm



14582.SL
Intrare audio cu 2 conecitoare RCA, reglare automată a volumului, terminator de linie încorporat - 2 module. Adâncime: 36 mm



14584.1.SL
Interfață pentru transmiterea de comenzi By-me la receptor IR, cu cablu 3 m. Adâncime: 40 mm

Home automation

Alb

Silver

By-me: difuziune sonoră - Aparate



Δ 14585
Docking station pentru iPod/iPhone
cu alimentator - 2 + 2 module.
Adâncime: 36 mm



14586
Microfon pentru apel selectiv sau
general, funcție de activare prin
voce pentru supravegherea copiilor
- 2 module. Adâncime: 36 mm



Δ 14585.SL
Docking station pentru iPod/iPhone cu
alimentator - 2 + 2 module.
Adâncime: 36 mm



14586.SL
Microfon pentru apel selectiv sau
general, funcție de activare prin
voce pentru supravegherea copiilor
- 2 module. Adâncime: 36 mm



14581
Două butoane basculante și amplificator
8 Ω 1+1 W, terminator de linie încorporat,
care trebuie completat cu taste
interschimbabile - 2 module.
Adâncime: 36 mm

By-me: difuziune sonoră - Taste interschimbabile 1 modul



14531.23
Simboluri schimbabile funcție/track,
pentru butoane basculante



14531.24
Simboluri O I și
reglarea volumului,
pentru butoane basculante



14531.23.SL
Simboluri schimbabile funcție/track,
pentru butoane basculante



14531.24.SL
Simboluri O I și
reglarea volumului,
pentru butoane basculante

By-me: difuziune sonoră - Difuzoare



21588.B
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 10 W RMS,
cu ramă 8 module încorporată.
Adâncime: 48 mm



20587.B
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 3 W
- 3 module.
Adâncime: 40 mm



21588.N
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 10 W RMS,
cu ramă 8 module încorporată.
Adâncime: 48 mm



20587.N
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 3 W
- 3 module.
Adâncime: 40 mm

Home automation

Alb
Silver

By-me: difuziune sonoră - Difuzoare



01906
Difuzor pasiv sonor IP55 8 Ω 30 W, instalare pe pereți ușori și tavane false. Adâncime: 70 mm



01907
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 30 W, instalare pe pereți ușori și tavane false. Adâncime: 68 mm



01908
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 30 W orientabil, instalare pe perete

By-me: difuziune sonoră - Aparate cu instalare în partea posterioară



01903
Derivator pentru dispozitive de comandă By-me, instalare prin încadrare (partea posterioară)



01904
Derivator de ramificație pentru dispozitive de difuziune sonoră, instalare prin încadrare (partea posterioară)

By-me: difuziune sonoră - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



01900
Tuner radia FM z RDS, zăcuțe concentriche do anteny FM, wbudowany terminator linii, 2 module x 17,5 mm



01901
Wzmacniacz stereofoniczny 2 wyjścia do rozpraszaczy dźwięku 8 Ω 10 + 10 W, zasilanie 110-230 V~ 50/60 Hz, wbudowany terminator linii, 6 module x 17,5 mm



01902
Odłącznik linii magistrali/rozpraszacza dźwięku do zasilacza By-me, wbudowany terminator linii, 2 module x 17,5 mm



01400
Alimentator, 29 Vdc, 400 mA, 230 V~ 50/60 Hz, 2 module x 17,5 mm



01401
Alimentator, 29 Vdc, 1280 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz, 8 module x 17,5 mm

By-me: difuziune sonoră - Accesorii și cabluri



01840.B
Cablul pentru difuziune sonoră 2x0,50 mm², tensiune nominală spre pământ 400 V, adecvată pentru instalarea cu cabluri de Categoria I,albastru - 100 m



01839
Terminal cu 2-contacte

Unitati semnalizare LED



00935.A: 12-24 V~ 0,1 W, galben
 00935.G: 12-24 V~ 0,1 W, verde
 00935.R: 12-24 V~ 0,1 W, rosu
 00935.B: 12-24 V~ 0,1 W, albastru
 00935.W: 12-24 V~ 0,1 W, alb

▲00936.250.A: 250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, galben
 ▲00936.250.G: 250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, verde
 ▲00936.250.R: 250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, rosu
 ▲00936.250.B: 250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, albastru
 ▲00936.250.W: 250 V~ 50/60 Hz 0,35 W, alb

▲00936.120.A: 120 V~ 50/60 Hz 0,2 W, galben
 ▲00936.120.G: 120 V~ 50/60 Hz 0,2 W, verde
 ▲00936.120.R: 120 V~ 50/60 Hz 0,2 W, rosu
 ▲00936.120.B: 120 V~ 50/60 Hz 0,2 W, albastru
 ▲00936.120.W: 120 V~ 50/60 Hz 0,2 W, alb

Δ 00936.A: 110-250 V~ 0,5 W, galben
 Δ 00936.G: 110-250 V~ 0,5 W, verde
 Δ 00936.R: 110-250 V~ 0,5 W, rosu
 Δ 00936.B: 110-250 V~ 0,5 W, albastru
 Δ 00936.W: 110-250 V~ 0,5 W, alb

Unitati precablate



00931
 110-250 V~ 0,5 W, galben



00930
 250 V~ 0,3 W, rosu, adecvat pentru prize standard britanic

Lampi E10 10x28 mm



Neon:
 Δ 14778
 110 V~ 0,5 W, rosu¹
 14779
 230 V~ 0,5 W, rosu¹



Incandescent:
 Δ 14770
 12 V~ 3 W, alb¹
 14771
 24 V~ 3 W, alb¹
 Δ 14774
 12 V~ 0,6 W, alb¹
 Δ 14775
 24 V~ 1,2 W, alb¹
 Δ 14776
 130 V~ 2,6 W, alb¹
 14777
 230 V~ 3 W, alb¹

Fuzibili ø 5x20 mm 250 V~



Steatita, capacitate de rupere 1500 A:
 Δ 07051.HF.16: FF16AH, ø 6,3x32 mm

Capace transparente pentru suporturi



14602.C
 Pentru suporturi 2 module



21613.C
 Pentru suporturi 3 module



21618.C
 Pentru suporturi 8 (4+4) module

Adaptoare pt. sina DIN (60715 TH35)



V51921
 Suporturi 1 modul



V51922
 Suporturi 2 module



V51923
 Suporturi 3 module

Alb

Silver

Supraveghere - Comandă și control



21848.1.B
Ecran tactil color 4,3", Full Flat, pentru control și comandă, cu intrare senzor temperatură, cu suport pentru instalarea în casete 8 module. Adâncime: 40 mm



21848.1.BN
Ecran tactil color 4,3", Full Flat, pentru control și comandă, cu intrare senzor temperatură, cu suport pentru instalarea în casete 8 module. Adâncime: 40 mm



21849.1.B
Ecran tactil color pentru control și comandă locală, cu intrare senzor temperatură - 3 module. Adâncime: 37 mm



Δ 14849
Ecran tactil monocromatic pentru control și comandă locală - 3 module. Adâncime: 36 mm



21849.1.BN
Ecran tactil color pentru control și comandă locală, cu intrare senzor temperatură - 3 module. Adâncime: 37 mm



Δ 14849.SL
Ecran tactil monocromatic pentru control și comandă locală - 3 module. Adâncime: 36 mm

Supraveghere - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



01545
Server web pentru supravegherea locală și la distanță a instalației KNX, 8 module x 17,5 mm

Automatizari - Aparataj



14840
Aparat de comandă cu patru butoane independente, standard KNX, localizare în întuneric, care trebuie completat cu semi-taste. Adâncime: 19 mm

Automatizari - Semi-taste interschimbabile 1 modul



14841
Patru semi-taste, neutre



14841.0
Patru semi-taste, simbol O



14841.1
Patru semi-taste, simbol I



14841.2
Patru semi-taste, simbol I O



14841.SL
Patru semi-taste, neutre



14841.0.SL
Patru semi-taste, simbol O



14841.1.SL
Patru semi-taste, simbol I



14841.2.SL
Patru semi-taste, simbol I O



14841.3
Patru semi-taste, simbol săgeată direcțională



14841.4
Patru semi-taste, simbol reglare



14843
Patru semi-taste fixe, neutre



14841.3.SL
Patru semi-taste, simbol săgeată direcțională



14841.4.SL
Patru semi-taste, simbol reglare



14843.SL
Patru semi-taste fixe, neutre

Alb

Silver

Automatizari - Semi-taste interschimbabile 2 module



14842
Două semi-taste,
neutre



14842.0
Două semi-taste,
simbol O



14842.1
Două semi-taste,
simbol I



14842.2
Două semi-taste,
simbol I O



14842.SL
Două semi-taste,
neutre



14842.0.SL
Două semi-taste,
simbol O



14842.1.SL
Două semi-taste,
simbol I



14842.2.SL
Două semi-taste,
simbol I O



14842.3
Două semi-taste,
simbol săgeată
direcțională



14842.4
Două semi-taste,
simbol reglare



14844
Două semi-taste fixe,
neutre



14842.3.SL
Două semi-taste,
simbol săgeată
direcțională



14842.4.SL
Două semi-taste,
simbol reglare



14844.SL
Două semi-taste fixe,
neutre

Automatizari - Control



14850
Detector de prezență
cu infraroșii pasive,
standard KNX
- 2 module.
Adâncime: 19 mm



00802
Suport
orientabil
- 2 module



00805
Adaptoare montaj
incastrat pt. suport
orientabil.
Adâncime: 36,5 mm



00800
Adaptoare montaj
aparent pt. suport
orientabil



14850.SL
Detector de prezență
cu infraroșii pasive,
standard KNX
- 2 module.
Adâncime: 19 mm



00802.20
Suport
orientabil
- 2 module
Δ **14636.SL**
Ca mai sus



00805.20
Adaptoare montaj
incastrat pt. suport
orientabil.
Adâncime: 36,5 mm



00800.20
Adaptoare montaj
aparent pt. suport
orientabil
Δ **16831.SL**
Ca mai sus

Control acces - Dispozitive



14457
Cititor de carduri cu transponder, pentru instalare la exteriorul încăperii, standard KNX, 2 ieșiri pe releu NO 4 A 24 V~, 2 intrări, 12-24 V~ 50/60 Hz și 12-24 Vdc (SELV) - 3 module.
Furnizat fără card cu transponder.
Adâncime: 36 mm



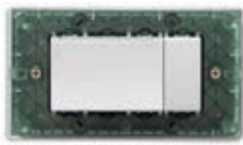
14453
Cititor de carduri cu transponder, cu buzunar vertical pentru instalare la interiorul încăperii, standard KNX, 2 ieșiri pe releu - NO 4 A 24 V~, 2 intrări, 12-24 V~ 50/60 Hz și 12-24 Vdc (SELV) - 3 module.
Adâncime: 36 mm



14457.SL
Cititor de carduri cu transponder, pentru instalare la exteriorul încăperii, standard KNX, 2 ieșiri pe releu NO 4 A 24 V~, 2 intrări, 12-24 V~ 50/60 Hz și 12-24 Vdc (SELV) - 3 module.
Furnizat fără card cu transponder.
Adâncime: 36 mm



14453.SL
Cititor de carduri cu transponder, cu buzunar vertical pentru instalare la interiorul încăperii, standard KNX, 2 ieșiri pe releu - NO 4 A 24 V~, 2 intrări, 12-24 V~ 50/60 Hz și 12-24 Vdc (SELV) - 3 module.
Adâncime: 36 mm



14450
Cititor/programator de carduri cu transponder în casetă pentru masă, 4 module



14450.SL
Cititor/programator de carduri cu transponder în casetă pentru masă, 4 module



01598
Card cu transponder programabil și personalizabil



01835.H
Card cu transponder programabil și personalizabil

Alb

Silver

Thermorégulation (încălzire și climatizare)



02952.B
Termostat electronic tactil pentru controlul temperaturii ambiante din 2 zone independente, standard KNX, 1 ieșire cu releu NO 4 A 24 V~, 1 intrare pentru senzor de temperatură 14432 sau 02965.1, 1 intrare digitală programabilă - 2 module. Adâncime: 37 mm



14432
Senzor electronic de temperatură. Adâncime: 23,4 mm



02952.BN
Termostat electronic tactil pentru controlul temperaturii ambiante din 2 zone independente, standard KNX, 1 ieșire cu releu NO 4 A 24 V~, 1 intrare pentru senzor de temperatură 14432 sau 02965.1, 1 intrare digitală programabilă - 2 module. Adâncime: 37 mm



Δ 14430.SL
Termostat pentru controlul temperaturii ambiante din 2 zone independente, încălzire și climatizare. Standard KNX, ieșire cu releu NO 4 A 24 V~ + 1 intrare senzor temperatură (14432) + 1 intrare programabilă - 2 module. Adâncime: 36 mm



14432.SL
Senzor electronic de temperatură. Adâncime: 23,4 mm

Thermorégulation - Senzor de temperatură cu fir



02965.1
Senzor de temperatură cu fir, NTC 10 kΩ, 3 metri

Thermorégulation - Stație meteorologică



01546
Stație de detectare date meteo, standard KNX, 12-32 Vcc sau 12-24 Vca

Senzori de prezență și de luminozitate



▲ 01527
Detector cu senzor de prezență cu infraroșu la 360°, pentru pornirea ON/OFF și reglarea constantă a iluminării, a încălzirii, a climatizării, a ventilației, în funcție de luminozitate și/sau de mișcare, câmp de luminozitate reglabil 1-1000 Lux, standard KNX, instalare pe tavan. Dimensiuni: 80x80x45 mm



▲ 01527.S
Adaptor pentru instalarea pe tavan a detectorului 01527



▲ 01529.1
Detector cu senzor de prezență cu infraroșu la 360°, pentru pornirea ON/OFF a iluminării în funcție de luminozitate și/sau de mișcare, câmp de luminozitate reglabil 1-1000 Lux, standard KNX, instalare pe tavan. Dimensiuni: 91x91x45 mm



▲ 01529.1.S
Adaptor pentru instalarea pe tavan a detectorului 01529.1



Δ 01529
Detector de prezență cu infraroșii, la 360°, pentru aprinderea luminilor în funcție de luminozitate, 0-1000 Lux, standard KNX, instalare pe tavan



Δ 01529.S
Adaptor pentru instalarea pe tavan a detectorului 01529



01530
Senzor de luminozitate pentru dispozitiv de reglare 01528, standard KNX instalare pe tavan

Building automation: Well-contact Plus

Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



01510
Dispozitiv cu 4 intrări digitale programabile pentru contacte NO, NC, 120-230 V~, standard KNX, 2 module x 17,5 mm



01522
Dispozitiv de intrare/ieșire, 4 ieșiri pe releu NO 16 A 250 V~, 4 intrări pentru contacte NO, standard KNX, 4 module x 17,5 mm



01523
Actuator 4 ieșiri pe releu NO 16 A 250 V~, standard KNX, 4 module x 17,5 mm



01521
Actuator cu 12 ieșiri cu releu pentru lămpi fluorescente 10 A 250 V~ 50/60 Hz, standard KNX, 12 module x 17,5 mm



01524
Actuator pentru 2 jaluzele, cu ieșiri pe releu 16 A 250 V~, standard KNX, 4 module x 17,5 mm



01525
Actuator pentru 8 jaluzele cu ieșire cu releu 6 A 230 V~ 50/60 Hz, standard KNX, 8 module x 17,5 mm



▲01535
Actuator pentru suprafețe, 6 ieșiri 230 V~ 0,5 A, butoane pentru comanda locală, standard KNX, 4 module x 17,5 mm



▲01536
Actuator cu 4 ieșiri analogice 0-10 V o (0)4-20 mA, standard KNX, 4 module x 17,5 mm



01526
Dispozitiv de reglare 230 V~ 50/60 Hz pentru becuri cu incandescență 2x300 W, transformatoare feromagnetice 2x300 VA, transformatoare electronice 2x300 VA, standard KNX, 4 module x 17,5 mm



01528
Dispozitiv reglare luminizitate, 2 intrări pentru 01530, 2 ieșiri pe releu NO 16 A 250 V~, 2 ieșiri 1-10 V, standard KNX, 4 module x 17,5 mm



▲01547.1
Interfață IP, KNX, 2 module x 17,5 mm



Δ 01547
Interfață IP, KNX, 2 module x 17,5 mm



01544
Gateway DALI KNX, 8 canale pentru 16 lămpi per canal, 6 module x 17,5 mm



01540
Interfață USB, tip B KNX, 2 module x 17,5 mm



▲01500.2
Alimentator cu ieșire Bus 30 Vdc 320 mA, alimentare 120-240 V~ 50/60 Hz, cu bobină de decuplare, standard KNX, 4 module x 17,5 mm



Δ 01500.1
Alimentator cu ieșire Bus 30 Vdc 320 mA, alimentare 85-265 V~ 50/60 Hz, cu bobină de decuplare, standard KNX, 4 module x 17,5 mm



▲01501.2
Alimentator cu ieșire Bus 30 Vdc 640 mA, ieșire auxiliară 30 Vdc, alimentare 120-240 V~ 50/60 Hz, cu bobină de decuplare, standard KNX, 4 module x 17,5 mm



Δ 01501.1
Alimentator cu ieșire Bus 30 Vdc 640 mA, ieșire auxiliară 30 Vdc, alimentare 230 V~ 50/60 Hz, cu bobină de decuplare, standard KNX, 4 module x 17,5 mm



▲01504.2
Dispozitiv de cuplare de linie, standard KNX, 2 module x 17,5 mm



Δ 01504.1
Dispozitiv de cuplare de linie, standard KNX, 2 module x 17,5 mm



16887
Transformator de siguranță, 230/12-24 V~ (SELV), 24 VA, 3 module x 17,5 mm



▲01514
Interfață cu 2 canale programabile ca intrări sau ca ieșiri pentru LED, standard KNX



01515
Interfață cu 4 canale programabile ca intrări sau ca ieșiri pentru LED, standard KNX

Software-uri și interfețe



Software-ul de gestiune al sistemului Well-contact Plus

01589: Well-contact Suite Light

01590: Well-contact Suite Basic

01591: Well-contact Suite Top

01592: Well-contact Suite Client

01593: Well-contact Suite Office

01594: Well-contact Suite Client Office

01595

Software integrator pentru interfațare cu software de gestiune și administrare



01597

Stick USB de schimb pentru software Well-contact Suite



01993

Interfață hardware de programare a dispozitivelor By-me și ecran tactil Well-contact Plus + interfață hardware de configurare a instalațiilor By-me prin conexiune Bus cu priză RJ11. Sunt necesare software-ul EasyTool Professional și software-ul de configurare pentru ecranele tactile

Cablu KNX



01890

Cablu 2x2x0,8 mm, standard KNX

Sistem spitalicesc: Call-way

Aparataj



02080.AB
Terminal de comunicare,
tratament antibacterian



02081.AB
Modul video cu baza individuala,
tratament antibacterian



02082.AB
Modul audio cu baza individuala,
tratament antibacterian

Dispozitive de completare



02085
Modul extractibil cu
8 contacte cu surub



02089.AB
Tastatură de apelare
2 comenzi lumină, cu
sistem antistrangulare,
tratament antibacterian



02086
Buton apel simplu



02087
Buton apel cu
comanda iluminat



02088
Buton apel cu
2 comenzi iluminat

Afișaj



02097.1
Afișaj de sistem, instalare pe perete



02098
Cadru de fixare pentru afișaj



02079
Interfață ethernet/RS485,
9 module x 17,5 mm

Butoane speciale



14501.AB
Pulsant de apel
cu dispensor rosu,
tratament antibacterian
- 2 module.
Adâncime: 36 mm



14502
Pulsant de apel
cu priza DIN 7 pini
- 2 module.
Adâncime: 37 mm



14503.AB
Pulsant de apel cu
snur si dispensor rosu,
tratament antibacterian
- 2 module.
Adâncime: 36 mm



14504.AB
Pulsant de anulare cu semna-
lizare acustica pt. receptie apel
si dispensor verde, tratament
antibacterian - 2 module.
Adâncime: 36 mm

Indicatoare luminoase prismatice - 2 module*



14387.B
230 V~ 3 W max,
Alb.
Adâncime: 24 mm



14387.R
230 V~ 3 W max,
Rosu.
Adâncime: 24 mm



14387.V
230 V~ 3 W max,
Verde.
Adâncime: 24 mm

Lampă de semnalizare la ușă



02084
Lampă de semnalizare la ușă, cu LED,
patru culori, instalare pe perete

Sistem spitalicesc: Call-way

Accesorii și aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



02090.1
Alimentator cu
iesire 24 Vac



Δ 46260.5P
Switch Ethernet cu 5 porturi,
4 PoE și 1 Uplink



Δ 46260.9P
Switch Ethernet cu 9 porturi,
8 PoE și 1 Uplink



02094
Cuplor de linie cu gestiune
ethernet și fonie,
9 module x 17,5 mm



02078
Cuplor telefonic,
9 module x 17,5 mm



02095
Interfață serială ESPA 4.4.4,
9 module x 17,5 mm



02096
Fișă 8 intrări 8 ieșiri,
8 module x 17,5 mm

Cablu



03061
Cablu Cat. 5e F/UTP, ecranat, 4 perechi,
24 AWG, cu teacă LSZH, gri - 305 m



03076
Cablu Cat. 6 F/UTP, ecranat, 4 perechi,
23 AWG, cu teacă LSZH, verde - 500 m



03086
Cablu Cat. 6A S/FTP, ecranat, 4 perechi,
23 AWG, cu teacă LSZH, portocaliu - 500 m

Intrerupatoare - Tratament antibacterian**



14041.AB
Modul blank.
Adâncime:
10 mm



14001.AB
Intrerupator
simplu 1P,
16 AX 250 V~.
Adâncime:
24 mm



14015.AB
Intrerupator
bipolar 2P,
16 AX 250 V~.
Adâncime:
24 mm



14013.AB
Intrerupator
cruce 1P,
16 AX 250 V~.
Adâncime:
24 mm



14005.AB
1P 2-way switch,
16 AX 250 V~.
Adâncime:
24 mm



14008.AB
Intrerupator
cap-scara 1P,
10 A 250 V~.
Adâncime:
24 mm



14022.AB
Taste interschimbabile
cu 2 module,
fara simbol



14052.AB
Butoane speciale
1P, NO 10 A
250 V~,
cu cordon.
Adâncime:
24 mm



▲ 14136.AB.1
Variatoare pentru
sarcini MASTER,
universala,
potentiometru
Δ 14136.AB
Ca mai sus.
Adâncime:
40,5 mm

Prize - Tratament antibacterian**



14203.AB
Priză SICURY
2P+T 16 A 250 V~,
standard italian
P17/11.
Adâncime:
24 mm



14210.AB
Priză SICURY
2P+T 16 A 250 V~,
universală
- 2 module.
Adâncime:
25 mm



14208.AB
Priză SICURY 2P+T
16 A 250 V~,
standard german
- 2 module.
Adâncime:
28,4 mm



14212.AB
Priză SICURY 2P+T
16 A 250 V~ standard
francez - 2 module.
Adâncime:
25,4 mm



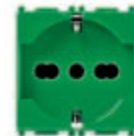
14203.AB.R
Priză SICURY
2P+T 16 A 250 V~,
standard italian tip
P17/11, roșu.
Adâncime: 24 mm



14210.AB.A
Priză SICURY
2P+T 16 A 250 V~
universală, portocaliu
- 2 module.
Adâncime: 25 mm



14210.AB.R
Priză SICURY
2P+T 16 A 250 V~
universală, roșu
- 2 module.
Adâncime: 25 mm



14210.AB.V
Priză SICURY
2P+T 16 A 250 V~
universală, verde
- 2 module.
Adâncime: 25 mm



14290.AB
Priză pentru aparate de ras
cu transformator de izolare
20 VA, ieșire 230 V~ și
120 V~ - 3 module.
Adâncime: 41 mm



14330.AB
Priză 2P 6 A 24 V
(SELV), pentru
ștecher 01620.
Adâncime:
24 mm



14320.AB
Priză RJ11,
6 poziții/
4 contacte (6/4).
Adâncime:
32,6 mm



14339.AB.13
Priză RJ45 cu
conector Netsafe
Cat. 6, UTP.
Adâncime:
29,3 mm



14339.AB.14
Priză RJ45 cu
conector Netsafe
Cat. 6, FTP.
Adâncime:
29,3 mm



14342.AB
Prize RJ45,
8 poziții/
8 contacte (8/8).
Adâncime:
32,6 mm



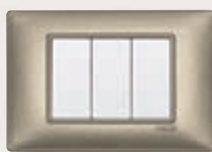
14300.AB.01
Priză coaxială
TV-RD-SAT 5-2400 MHz,
directă 1 dB.
Adâncime:
21,6 mm

PLANA

Plăci



Metal



70 Bronzo metallizzato



71 Argento metallizzato



72 Verde metallizzato



73 Blu metallizzato



74 Nichel perlato

Lemn natural



61 Acero



62 Pero



63 Ciliegio

Tehnopolimer



01 Bianco



02 Avorio



03 Beige



04 Crema



05 Nero



25 Oro opaco



31 Frassino



32 Abete



33 Makoré

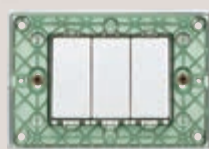
Reflex



40 Reflex cenere



41 Reflex neve



42 Reflex aria



43 Reflex ambra



44 Reflex menta



51 Reflex rubino

▲ Articol nou

PLANA



▲ 75.01 Argento perlato



76 Ottone anticato



81 Alluminio spazzolato



06 Bianco granito



20 Argento opaco



21 Nichel opaco



22 Champagne opaco



23 Marrone micalizzato



24 Oro lucido



45 Reflex acqua



46 Reflex cedro



47 Reflex smeraldo



48 Reflex arancio



49 Reflex tabacco



50 Reflex zaffiro

Plăcuțe standard englez

Tehnopolimer metalizat



70 Bronzo
metallizzato



71 Argento
metallizzato



72 Verde
metallizzato



73 Blu
metallizzato

Tehnopolimer



01 Bianco



02 Avorio



03 Beige



04 Crema



05 Nero



06 Bianco granito



20 Argento opaco



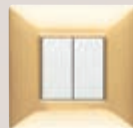
21 Nichel opaco



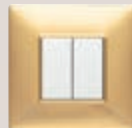
22 Champagne
opaco



23 Marrone
micalizzato



24 Oro lucido



25 Oro opaco



31 Frassino



32 Abete



33 Makoré

Reflex



40 Reflex cenere



41 Reflex neve



42 Reflex aria



43 Reflex ambra



44 Reflex menta



45 Reflex acqua



46 Reflex cedro



47 Reflex smeraldo



48 Reflex arancio



49 Reflex tabacco



50 Reflex zaffiro



51 Reflex rubino

Plăcuțe standard german și francez

Tehnopolimer metalizat



26 Bronzo
metallizzato



27 Argento
metallizzato

Tehnopolimer



01 Bianco



02 Avorio



03 Beige



04 Crema



05 Nero



06 Bianco granito



20 Argento opaco



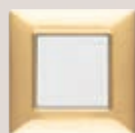
21 Nichel opaco



22 Champagne
opaco



23 Marrone
micalizzato



24 Oro lucido



25 Oro opaco

Reflex



40 Reflex cenere



41 Reflex neve



42 Reflex aria



43 Reflex ambra



44 Reflex menta



45 Reflex acqua



46 Reflex cedro



47 Reflex smeraldo



48 Reflex arancio



49 Reflex tabacco















































50 Reflex zaffiro




51 Reflex rubino

Linii directe pentru plăci

	1 modul	2 module	2 module centrale	3 module	4 module	7 module
						
Metal						
 Bronzo metallizzato	14641.70	14642.70	14652.70	14653.70	14654.70	14657.70
 Argento metallizzato	14641.71	14642.71	14652.71	14653.71	14654.71	14657.71
 Verde metallizzato	14641.72	14642.72	14652.72	14653.72	14654.72	14657.72
 Blu metallizzato	14641.73	14642.73	14652.73	14653.73	14654.73	14657.73
 Nickel perlato	14641.74	14642.74	14652.74	14653.74	14654.74	14657.74
 Argento perlato	▲14641.75.01	▲14642.75.01	▲14652.75.01	▲14653.75.01	▲14654.75.01	▲14657.75.01
 Ottone anticato	-	14642.76	-	14653.76	14654.76	14657.76
 Alluminio spazzolato	14641.81	14642.81	14652.81	14653.81	14654.81	14657.81
Lemn natural						
 Acer	14641.61	14642.61	-	14653.61	14654.61	14657.61
 Pero	14641.62	14642.62	-	14653.62	14654.62	14657.62
 Ciliegi	14641.63	14642.63	-	14653.63	14654.63	14657.63
Tehnopolimer						
 Bianco**	14641.01	14642.01-14642.AB.01	14652.01	14653.01-14653.AB.01	14654.01-14654.AB.01	14657.01-14657.AB.01
 Avorio	14641.02	14642.02	14652.02	14653.02	14654.02	14657.02
 Beige	14641.03	14642.03	14652.03	14653.03	14654.03	14657.03
 Crema	14641.04	14642.04	14652.04	14653.04	14654.04	14657.04
 Nero	14641.05	14642.05	14652.05	14653.05	14654.05	14657.05
 Bianco granito	14641.06	14642.06	14652.06	14653.06	14654.06	14657.06
 Argento opaco	14641.20	14642.20	14652.20	14653.20	14654.20	14657.20
 Nichel opaco	14641.21	14642.21	14652.21	14653.21	14654.21	14657.21
 Champagne opaco	14641.22	14642.22	14652.22	14653.22	14654.22	14657.22
 Marrone micalizzato	14641.23	14642.23	14652.23	14653.23	14654.23	14657.23
 Oro lucido	14641.24	14642.24	14652.24	14653.24	14654.24	14657.24
 Oro opaco	14641.25	14642.25	14652.25	14653.25	14654.25	14657.25
 Frassino	14641.31	14642.31	14652.31	14653.31	14654.31	14657.31
 Abete	14641.32	14642.32	14652.32	14653.32	14654.32	14657.32
 Makorè	14641.33	14642.33	14652.33	14653.33	14654.33	14657.33
Reflex						
 Reflex cenere	14641.40	14642.40	14652.40	14653.40	14654.40	14657.40
 Reflex neve	14641.41	14642.41	14652.41	14653.41	14654.41	14657.41
 Reflex aria	14641.42	14642.42	14652.42	14653.42	14654.42	14657.42
 Reflex ambr	14641.43	14642.43	14652.43	14653.43	14654.43	14657.43
 Reflex menta	14641.44	14642.44	14652.44	14653.44	14654.44	14657.44
 Reflex acqua	14641.45	14642.45	14652.45	14653.45	14654.45	14657.45
 Reflex cedro	14641.46	14642.46	14652.46	14653.46	14654.46	14657.46
 Reflex smeraldo	14641.47	14642.47	14652.47	14653.47	14654.47	14657.47
 Reflex arancio	14641.48	14642.48	14652.48	14653.48	14654.48	14657.48
 Reflex tabacco	14641.49	14642.49	14652.49	14653.49	14654.49	14657.49
 Reflex zaffiro	14641.50	14642.50	14652.50	14653.50	14654.50	14657.50
 Reflex rubino	14641.51	14642.51	14652.51	14653.51	14654.51	14657.51

** .AB: tratament antibacterian





Linii directoare pentru plăci

8 module	6 module	14 module	21 module	Montaj pe panou 1 modul	Montaj pe panou 2 module
					
14668.70*	-	-	-	-	-
14668.71*	-	-	-	-	-
14668.72*	-	-	-	-	-
14668.73*	-	-	-	-	-
14668.74*	-	-	-	-	-
▲ 14668.75.01*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
14668.01	14659.01	14690.01	14691.01	14666.01	14667.01
14668.02	14659.02	14690.02	14691.02	14666.02	14667.02
14668.03	14659.03	-	-	Δ 14666.03	Δ 14667.03
14668.04	14659.04	Δ 14690.04	Δ 14691.04	Δ 14666.04	Δ 14667.04
14668.05	14659.05	14690.05	14691.05	14666.05	14667.05
14668.06	14659.06	Δ 14690.06	Δ 14691.06	Δ 14666.06	Δ 14667.06
14668.20	-	14690.20	14691.20	14666.20	14667.20
14668.21	-	14690.21	14691.21	14666.21	14667.21
14668.22	-	Δ 14690.22	Δ 14691.22	Δ 14666.22	Δ 14667.22
14668.23	-	-	Δ 14691.23	Δ 14666.23	Δ 14667.23
14668.24	-	Δ 14690.24	Δ 14691.24	Δ 14666.24	Δ 14667.24
14668.25	-	Δ 14690.25	Δ 14691.25	Δ 14666.25	Δ 14667.25
14668.31	-	-	-	-	-
14668.32	-	-	-	-	-
14668.33	-	-	-	-	-
14668.40	-	-	-	-	-
14668.41	-	-	-	-	-
14668.42	-	-	-	-	-
14668.43	-	-	-	-	-
14668.44	-	-	-	-	-
14668.45	-	-	-	-	-
14668.46	-	-	-	-	-
14668.47	-	-	-	-	-
14668.48	-	-	-	-	-
14668.49	-	-	-	-	-
14668.50	-	-	-	-	-
14668.51	-	-	-	-	-
















Plăcuțe standard englez: ghid pentru alegere

2 module
3 module/monobloc
5 module/monobloc














Tehnopolimer metalizat

	Bronzo metallizzato	14647.70	14648.70	14649.70
	Argento metallizzato	14647.71	14648.71	14649.71
	Verde metallizzato	14647.72	14648.72	14649.72
	Blu metallizzato	14647.73	14648.73	14649.73







Tehnopolimer



























	Bianco	14647.01	14648.01	14649.01
	Avorio	14647.02	14648.02	14649.02
	Beige	14647.03	14648.03	14649.03
	Crema	14647.04	14648.04	14649.04
	Nero	14647.05	14648.05	14649.05
	Bianco granito	14647.06	14648.06	14649.06
	Argento opaco	14647.20	14648.20	14649.20
	Nichel opaco	14647.21	14648.21	14649.21
	Champagne opaco	14647.22	14648.22	14649.22
	Marrone micalizzato	14647.23	14648.23	14649.23
	Oro lucido	14647.24	14648.24	14649.24
	Oro opaco	14647.25	14648.25	14649.25
	Frassino	14647.31	14648.31	14649.31
	Abete	14647.32	14648.32	14649.32
	Makorè	14647.33	14648.33	14649.33

Reflex






































	Reflex cenere	14647.40	14648.40	14649.40
	Reflex neve	14647.41	14648.41	14649.41
	Reflex aria	14647.42	14648.42	14649.42
	Reflex ambra	14647.43	14648.43	14649.43
	Reflex menta	14647.44	14648.44	14649.44
	Reflex acqua	14647.45	14648.45	14649.45
	Reflex cedro	14647.46	14648.46	14649.46
	Reflex smeraldo	14647.47	14648.47	14649.47
	Reflex arancio	14647.48	14648.48	14649.48
	Reflex tabacco	14647.49	14648.49	14649.49
	Reflex zaffiro	14647.50	14648.50	14649.50
	Reflex rubino	14647.51	14648.51	14649.51

Plăcuțe standard german și francez: ghid pentru alegere





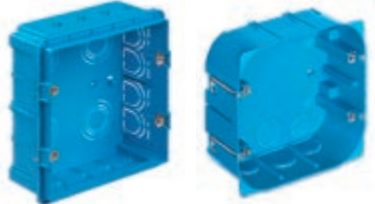





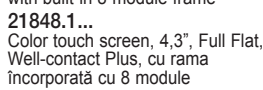





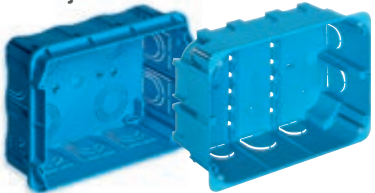



	2 module	2+2 module (Interax 71 mm)	2+2+2 module (Interax 71 mm)	2+2+2+2 module (Interax 71 mm)	2+2 module (Interax 57 mm)	2+2+2 module (Interax 57 mm)
						

Tehnopolimer metalizat						
	Bronzo metalizzato	14642.26	14643.26	14644.26	14669.26	-
	Argento metalizzato	14642.27	14643.27	14644.27	14669.27	-
Tehnopolimer						
	Bianco**	14642.01-14642.AB.01	14643.01-14643.AB.01	14644.01-14644.AB.01	14669.01-14669.AB.01	14645.01
	Avorio	14642.02	14643.02	14644.02	14669.02	14645.02
	Beige	14642.03	14643.03	14644.03	14669.03	14645.03
	Crema	14642.04	14643.04	14644.04	14669.04	14645.04
	Nero	14642.05	14643.05	14644.05	14669.05	14645.05
	Bianco granito	14642.06	14643.06	14644.06	14669.06	14645.06
	Argento opaco	14642.20	14643.20	14644.20	14669.20	14645.20
	Nichel opaco	14642.21	14643.21	14644.21	14669.21	14645.21
	Champagne opaco	14642.22	14643.22	14644.22	14669.22	14645.22
	Marrone micalizzato	14642.23	14643.23	14644.23	14669.23	14645.23
	Oro lucido	14642.24	14643.24	14644.24	14669.24	14645.24
	Oro opaco	14642.25	14643.25	14644.25	14669.25	14645.25
Reflex						
	Reflex cenere	14642.40	14643.40	14644.40	14669.40	-
	Reflex neve	14642.41	14643.41	14644.41	14669.41	-
	Reflex aria	14642.42	14643.42	14644.42	14669.42	-
	Reflex ambra	14642.43	14643.43	14644.43	14669.43	-
	Reflex menta	14642.44	14643.44	14644.44	14669.44	-
	Reflex acqua	14642.45	14643.45	14644.45	14669.45	-
	Reflex cedro	14642.46	14643.46	14644.46	14669.46	-
	Reflex smeraldo	14642.47	14643.47	14644.47	14669.47	-
	Reflex arancio	14642.48	14643.48	14644.48	14669.48	-
	Reflex tabacco	14642.49	14643.49	14644.49	14669.49	-
	Reflex zaffiro	14642.50	14643.50	14644.50	14669.50	-
	Reflex rubino	14642.51	14643.51	14644.51	14669.51	-







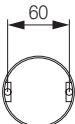
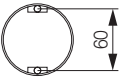

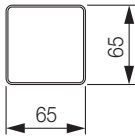





Tipuri de instalare

Modul	Cutii	Suport	Plăci*	
1 și 2 module pentru cutie încorporabilă ø 60 mm	<p>Montaj in zidarie</p>  <p>V71001 Zidarie GW 650 °C, albastru V71001.AU GW 960 °C, negru</p>  <p>V71701 Gips carton, cu suruburi, GW 850 °C, albastru</p>	<p>Montaj aparent</p>  <p>09971.A Adancime 43,5 mm, fildes RAL 9001 09971.01: alb Δ 09971.SL: Silver</p>  <p>09972.01 Adancime 30 mm, alb Δ 09972.SL: Silver</p>	<p>Suport</p>   <p>14601 1 modul, cu gheare 14601.G Ca mai sus, gri</p>     <p>14600 1 modul, fara suruburi 14600.G Ca mai sus, gri</p> <p>14602 2 module, cu gheare 14602.G Ca mai sus, gri</p> <p>14603 2 module, fara suruburi 14603.G Ca mai sus, gri</p> <p>14604 2 module, cu gheare</p> <p>14605 2 module, fara suruburi</p>	<p>Plăci*</p>  <p>14641... 1 modul Dimensiuni: 80x80x9 mm</p>   <p>14642... 2 module Dimensiuni: 80x80x9 mm</p> <p>14642.C.01 2 module, cu capac, alb. Dimensiuni: 80x80x14 mm</p>
2 module centrale	<p>Montaj in zidarie</p>  <p>V71001 Zidarie GW 650 °C, albastru V71001.AU GW 960 °C, negru</p>  <p>V71701 Gips carton, cu suruburi, GW 850 °C, albastru</p>   <p>V71303 Zidarie GW 650 °C, albastru V71303.AU GW 960 °C, negru</p> <p>V71703 Gips carton, GW 850 °C, albastru</p>	<p>Montaj aparent</p>  <p>09971.A Adancime 43,5 mm, fildes RAL 9001 09971.01: alb Δ 09971.SL: Silver</p>  <p>09972.01 Adancime 30 mm, alb Δ 09972.SL: Silver</p>  <p>09975.A Adancime 43,5 mm, fildes RAL 9001 09975.01: alb Δ 09975.SL: Silver</p>	<p>Suport</p>     <p>14602 2 module, cu gheare 14602.G Ca mai sus, gri</p> <p>14603 2 module, fara suruburi 14603.G Ca mai sus, gri</p> <p>14604 2 module, cu gheare</p> <p>14605 2 module, fara suruburi</p>  <p>14612 2 module centrale, cu suruburi</p>	<p>Plăci*</p>   <p>14652... 2 module centrale, orizontal si vertical. Dimensiuni: 119,5x80x9 mm</p>
3	<p>Montaj in zidarie</p>   <p>V71303 Zidarie GW 650 °C, albastru V71303.AU GW 960 °C, negru</p> <p>V71703 Gips carton, GW 850 °C, albastru</p>	<p>Montaj aparent</p>  <p>09975.A Adancime 43,5 mm, fildes RAL 9001 09975.01: alb Δ 09975.SL: Silver</p>	<p>Suport</p>  <p>14613 3 module, cu suruburi 14613.G Ca mai sus, gri</p>	<p>Plăci*</p>  <p>14653... 3 module Dimensiuni: 119,5x80x9 mm</p>
4	<p>Montaj in zidarie</p>   <p>V71304 Zidarie GW 650 °C, albastru V71304.AU GW 960 °C, negru</p> <p>V71704 Gips carton, GW 850 °C, albastru</p>	<p>Montaj birou</p>  <p>14784 4 module, alb 14784.SL: Silver</p>	<p>Suport</p>  <p>14614 4 module, cu suruburi</p>	<p>Plăci*</p>  <p>14654... 4 module Dimensiuni: 142x80x9 mm</p>

Tipuri de instalare

Modul	Cutii	Suport	Plăci*	
7	<p>Montaj in zidarie</p>  <p>V71306 Zidarie GW 650 °C, albastru V71306.AU GW 960 °C, negru</p> <p>V71706 Gips carton GW 850 °C, albastru</p>	<p>Montaj birou</p>  <p>14787 7 module, alb 14787.SL: Silver</p>	 <p>14617 7 module, cu suruburi</p>	 <p>14657... 7 module Dimensiuni: 206x80x9 mm</p>
8 (4+4)	<p>Montaj in zidarie</p>  <p>V71318 Zidarie GW 650 °C, albastru</p> <p>V71718 Gips carton GW 850 °C, albastru</p>		 <p>21554... Video touch screen 4,3" Full Flat</p>	 <p>14668... 8 module Dimensiuni: 142,5x151x9 mm</p>
	<p>Montaj in zidarie</p>  <p>V71318 Zidarie GW 650 °C, albastru</p> <p>V71718 Gips carton GW 850 °C, albastru</p>	<p>Montaj birou</p>  <p>14788 8 module, alb 14788.SL: Silver Dimensiuni: 142,2x150,3x134 mm</p>	 <p>21511.1... Color touch screen, 4,3", Full Flat, with built-in 8-module frame</p>  <p>21848.1... Color touch screen, 4,3", Full Flat, Well-contact Plus, cu rama incorporată cu 8 module</p>  <p>14618 8 module (4+4), cu suruburi</p>	 <p>14668... 8 module Dimensiuni: 142,5x151x9 mm</p>
6 (3+3)	<p>Montaj in zidarie</p>  <p>09996 Zidarie GW 650 °C, albastru 09996.AU GW 960 °C, negru</p>		 <p>14619 6 module (3+3) 4x4", cu suruburi</p>	 <p>14659... 6 module Dimensiuni: 120x132x11 mm</p>
14 (7+7)	<p>Montaj in zidarie</p>  <p>V71320 Zidarie GW 650 °C, albastru</p> <p>V71720 Gips carton GW 850 °C, albastru</p>	<p>Montaj aparent</p>  <p>09920.01, alb Δ 09920.SL, Silver</p>	 <p>14620... 14 module (7+7), cu suruburi</p>	 <p>14690... 14 module (7+7) Dimensiuni: 206x148x11 mm</p>

Tipuri de instalare

Modul	Cutii	Suport	Plăci*
21 (7+7+7)	<p>Montaj in zidarie</p>  <p>V71321 Zidarie GW 650 °C, albastru</p> <p>Montaj aparent</p>  <p>09921.01, alb Δ 09921.SL, Silver</p>	 <p>14621 21 module (7+7+7), cu suruburi</p>	 <p>14691... 21 module (7+7+7) Dimensiuni: 206x222x11 mm</p>
1	<p>Montaj pe panou</p>  <p>16776.AU GW 960 °C</p>	 <p>14626 1 modul, cu suruburi</p>	 <p>14666... 1 modul Dimensiuni: 40x80x9 mm</p>
2	<p>Montaj pe panou</p>  <p>16776.AU x 2 GW 960 °C</p>	 <p>14627 2 module, cu suruburi</p>	 <p>14667... 2 module Dimensiuni: 40x137x9 mm</p>
1 și 2 module pentru cutie încorporabilă ø 60 și 65 mm	   	 <p>14601 1 modul, cu gheare 14601.G Ca mai sus, gri</p> <p>14600 1 modul, fara suruburi 14600.G Ca mai sus, gri</p>	 <p>14641... 1 modul, Dimensiuni: 80x80x9 mm</p>
		 <p>14602 2 module, cu gheare 14602.G Ca mai sus, gri</p> <p>14603 2 module, fara suruburi 14603.G Ca mai sus, gri</p> <p>14604 2 module, cu gheare</p> <p>14605 2 module, fara suruburi</p>	 <p>14642... 2 module, Dimensiuni: 80x80x9 mm</p> <p>14642.C.01 2 module, cu capac, alb. Dimensiuni: 80x80x14 mm</p>
		 <p>14602 2 module, cu gheare 14602.G Ca mai sus, gri</p> <p>14603 2 module, fara suruburi 14603.G Ca mai sus, gri</p> <p>14604 2 module, cu gheare</p> <p>14605 2 module, fara suruburi</p>	 <p>14652... 2 module centrale Dimensiuni: 119,5x80x9 mm</p>

Instalare cu interax 71 mm și 57 mm

Modul	Cutii	Suport
<p>2 + 2 module Interax 71 mm</p>		<p>2 x 14602 2 module, cu gheare</p> <p>2 x 14603 2 module, fara suruburi</p>
<p>2+2+2 module Interax 71 mm</p>		<p>3 x 14602 2 module, cu gheare</p> <p>3 x 14603 2 module, fara suruburi</p>
<p>2+2+2+2 module Interax 71 mm</p>		<p>4 x 14602 2 module, cu gheare</p> <p>4 x 14603 2 module, fara suruburi</p>
<p>2+2 module Interax 57 mm</p>		<p>2 x 14605 2 module, cu gheare</p>
<p>2+2+2 module Interax 57 mm</p>		<p>3 x 14605 2 module, fara suruburi</p>

PLANA

Instalare cu interax 71 mm și 57 mm

		Plăci*
		 <p>14643... 4 (2+2) module, orizontal și vertical installation. Dimensiuni: 150,5x80x9 mm</p>
		 <p>14644... 6 (2+2+2) module, orizontal și vertical installation. Dimensiuni: 221,5x80x9 mm</p>
		 <p>14669... 8 (2+2+2+2) module, orizontal și vertical installation. Dimensiuni: 293x80x9 mm</p>
 <p>2 x 14604 2 module, cu gheare</p>	 <p>2 x 14605 2 module, fara suruburi</p>	 <p>14645... 4 (2+2) module, orizontal și vertical installation. Dimensiuni: 136,5 x80x9 mm</p>
 <p>3 x 14604 2 module, cu gheare</p>	 <p>3 x 14605 2 module, fara suruburi</p>	 <p>14646... 6 (2+2+2) module, orizontal și vertical installation. Dimensiuni: 193,5x80x9 mm</p>

Personalizarea

Intrerupatoare si placi cu personalizare

Tehnologia laser folosita de VIMAR permite inscripționarea tastelor și plăcilor cu orice nume, logotip sau marca cu o precizie absolută și foarte lizibile, chiar și pentru cantități mici.

Indicații pentru personalizare

- sunt personalizabile toate comenzile, tastele și plăcile, cu modalitățile și pozițiile descrise aici;
- pentru Plana Silver sunt personalizabile numai tastele: **14021.G.SL**, **14022.G.SL** și **14023.G.SL**;
- nu pot fi personalizate următoarele plăci: **marrone micalizzato (23)**, **oro lucido (24)**, **oro opaco (25)**, **frassino (31)**, **abete (32)**, **makoré (33)**, **ottone anticato (76)**;
- pentru personalizarea plăcilor din lemn, preturile și cantitățile se negociază cu rețeaua de distribuție.
- pentru butoane inscripționate, verificați mai întâi dacă simbolul dorit nu este deja inclus în tabelul de mai sus;
- personalizarea vizibilă pe întuneric este posibilă numai pentru comenzile și tastele cu simboluri care sunt cuprinse deja în catalog sau pentru tastele interschimbabile cu zonă pentru personalizare (de ex. 14021.G, 14022.G și 14023.G).

Avantajele tehnologiei de inscripționare cu laser

- simbolurile inscripționate nu se deteriorează în timp;
- reproducerea fidelă chiar și a liniilor foarte fine sau a imaginilor foarte complexe;

- onorarea comenzilor chiar și pentru cantități mici;
- posibilitatea de a comanda aceleași personalizări la momente diferite de timp cu rezultate identice.

Câteva limite ale tehnologiei

- nu este posibilă reproducerea imaginilor colorate.

Ce trebuie să ne furnizați

- o imagine alb-negru a simbolului dorit, cu linii de 2-3 ori mai mari decât dimensiunile reale;
- imaginea poate fi furnizată pe suport magnetic în format EPS, TIFF sau JPEG.

Ce trebuie evitat

- nu trimiteți fotocopii;
- nu trimiteți imaginile pe fax (acestea au o rezoluție scăzută și este imposibilă reproducerea laser).

Cum trebuie procedat

- încercați imediat care trebuie reprodusă, fără a folosi agrafe, hartie adezivă
- trimiteți toată documentația reprezentantului/distribuitorului, care o vor trimite la Vimar.

Timpu estimat pentru livrare

- 10 zile pentru mostră
- 10 zile de la confirmarea comenzii.

Simboluri standard și cuvinte (simbolurile marcate cu ♦ se găsesc în catalog)

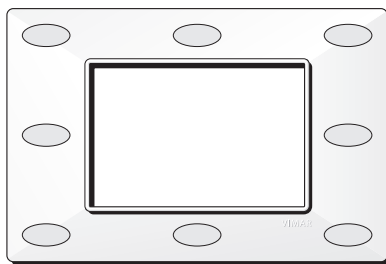
♦S14.001	S14.002	S14.003	S14.004	S14.005	S14.006	S14.007	S14.008	S14.009	S14.010	S14.011	S14.012	S14.013	S14.014	S14.015	S14.016	S14.017
S14.018	S14.019	S14.020	S14.021	S14.022	S14.023	S14.024	S14.025	S14.026	S14.027	S14.028	♦S14.029	S14.030	S14.031	S14.032	S14.033	S14.034
S14.035	S14.036	S14.037	S14.038	♦S14.039	♦S14.040	S14.041	S14.042	S14.043	S14.044	S14.045	S14.046	S14.047	S14.048	♦S14.049	S14.050	S14.051
S14.052	♦S14.053	♦S14.054	♦S14.055	♦S14.056	♦S14.057	♦S14.058	♦S14.059	♦S14.060	S14.061	S14.062	S14.063	S14.064	S14.065	S14.066	S14.067	S14.068
S14.069	S14.070	S14.071	S14.072	♦S14.073	♦S14.074	S14.075	S14.076	S14.077	S14.078	S14.079	S14.080	S14.081	S14.082	S14.083	S14.084	S14.085
S14.086	S14.087	S14.088	S14.089	S14.090	S14.091	S14.092	S14.093	S14.094	S14.095	S14.096	S14.097	S14.098	S14.099	S14.100	S14.101	S14.102
S14.103	S14.104	S14.105	S14.106	S14.107	S14.108	S14.109	S14.110	S14.111	S14.112	S14.113	S14.114	S14.115	S14.116	♦S14.117	S14.118	S14.119
S14.120	S14.121	S14.122	S14.123	S14.124	S14.125	S14.126	S14.127	S14.128	S14.129	S14.130	S14.131	S14.132	S14.133	S14.134	S14.135	S14.136
S14.137	S14.138	S14.139	S14.140	S14.141	S14.142	S14.143	S14.144	S14.145	S14.146	S14.147	S14.148	S14.149	S14.150	S14.151	S14.152	S14.153
S14.154	S14.155	S14.156	S14.157	S14.158	S14.159	S14.160	S14.161	S14.162	S14.163	S14.164	S14.165	S14.166	S14.167	S14.168	S14.169	S14.170
S14.171	S14.172	S14.173	S14.174	S14.175	S14.176	S14.177	S14.178	S14.179	S14.180	S14.181	S14.182	S14.183	S14.184	S14.185	S14.186	S14.187
light	open	close	alarm	come in	back	stairs	bathroom	cellar	storeroom	attic	terrace	outside	garden	garage	general	
S14.188.EN	S14.189.EN	S14.190.EN	S14.191.EN	S14.192.EN	S14.193.EN	S14.194.EN	S14.195.EN	S14.196.EN	S14.197.EN	S14.198.EN	S14.199.EN	S14.200.EN	S14.201.EN	S14.202	S14.203.EN	

Personalizarea

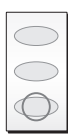
Personalizabil poziții



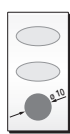
Placă ornamentală



Înterupătoare și butoane Plana



Buton cu disc.
Personalizare
invizibilă în
întuneric.



Buton cu disc luminos
(14021.G, 14022.G, 14023.G).
Personalizare invizibilă în
întuneric (zona de sus și
zona centrală), vizibilă în
întuneric (zona de jos).

Înterupătoare și butoane Plana Silver


























Buton interschimbabil,
cu lumină (14021.G.SL,
14022.G.SL, 14023.G.SL).
Suprafață care poate fi
personalizată: 13x8,5 mm.
Personalizare vizibilă în
întuneric (zona de jos).

Personalizare Smart Card

Cardul poate fi personalizat în partea posterioară la cerere, prin furnizarea unei imagini digitale în format eps, tiff sau jpg a subiectului de reprodus.



Module	IP40	IP55	IP55 plăci
1	 14801	 14901	
2	 14802*	 14902	 14931** cu gheare 14932** cu suruburi
3	 14803	 14903	 14943**
4	 14804	 14904	 14944**
6	 14813*		**) Pentru varianta alba, adaugati: .01 Pentru varianta granit, adaugati: .14
	 14827		
8	 14814*	 14912	
	 14837		
	 14832		
10	 14815*		
12	 14838	 14913	
	 14833		
14	 14817*		
16	 14839		

BC17026 RO 1704
8 007352 572751



Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
Tel. +39 0424 488 600
Fax +39 0424 488 709
www.vimar.com