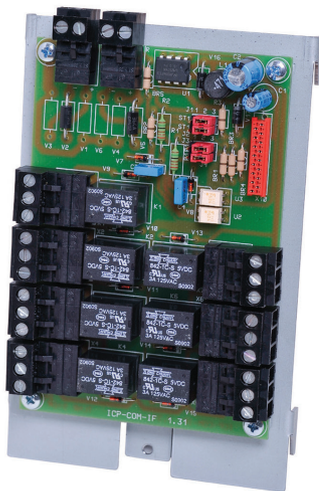


# ICP-COM-IF Relaismodul

www.boschsecurity.de



**BOSCH**  
Technik fürs Leben



- ▶ 7 potenzialfreie Ausgänge
- ▶ 2 potentialfreie Eingänge
- ▶ kompakte Bauform
- ▶ Halterung passend für Lochraster und Montageschienen
- ▶ Anschluss über Schraubklemmen

Das ICP-COM-IF Relaismodul ist primär für die Ansteuerung von externen Übertragungsgeräten an MAP5000 Zentralen vorgesehen.

## Funktionsbeschreibung

- Das ICP-COM-IF Modul ermöglicht eine potentialfreie Ansteuerung zwischen MAP5000 (Interface Modul DE) und einem externen Übertragungsgerät ÜG (z.B. AT 2000) über die parallele S1-Schnittstelle.
- Das Relaismodul kann in die vorhandenen Lochraster des Schwenkrahmens oder der Montageschienen eingehängt und befestigt werden.
- 7 Ausgänge: Die Ausgangssignale des MAP Interface Moduls DE steuern die Relais des ICP-COM-IF Modul an, die potentialfreie Wechselkontakte (R1 bis R7) zur Verfügung stellen.
- 2 Eingänge: Die Eingänge ST und R z.B. für Signale " Störung ÜG" oder „Negativquittung“ sind ansteuerbar über potentialfreie Kontakte und C-Punkte (potentialfrei über Optokoppler)

## Zertifikate und Zulassungen

Das Relaismodul erfüllt die folgenden Zertifizierungen und Standards:

Region	Zertifizierung
--------	----------------

Europa	EN	EN 50131-3 Klasse 3
Frankreich	AFNOR	NF&A2P Grade 3 (nach Abschluss des Berichts von CNPP Lab) Zertifikat Nummer 12xxxxxxx (wenn freigegeben von CNPP Cert) Gemäß NF324-H58

Region	Zertifizierung	
Deutschland	VdS	G111040 ICP-MAP-5000
Europa	CE	EN 55022, EN 50130-4, EN 6100-3-2, EN 6100-3-3, EN 60950-1 MAP 5000 family

## Lieferumfang

Anzahl	Komponente
1	ICP-COM-IF Relaismodul

## Technische Daten

### Elektrische Daten

Nennspannung	+10 bis +28 V DC
Nennstrom	67 mA bei 28 V oder 180 mA bei 10 V

Relaiskontaktklasse	3 A/120 V AC, 3 A/28 V DC
Temperaturbereich	25 °C bis +55 °C
Gewicht	198 g
Abmessungen (L x B x H)	132 x 85 x 20 mm
Anschluss	Schraubanschlüsse

### Umgebungsbedingungen

Umweltklasse:	Umweltklasse II EN 50130-5, VdS 2110 Für NF&A2P-Installationen, Umweltklasse I gemäß EN 50130-5.
---------------	---

### Bestellinformationen

#### ICP-COM-IF Relaismodul

Relaismodul für MAP.

Bestellnummer	App.Schl.	VEPOS
<b>ICP-COM-IF   F.01U.171.628</b>	<b>4330</b>	<b>7388</b>

#### Zubehör/Erweiterungen

##### ICP-MAP0154 AT2000 Flachbandkabel

Bestellnummer	App.Schl.	VEPOS
<b>ICP-MAP0154   F.01U.074.773</b>		

#### Represented by:

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5 und 7  
85630 Grasbrunn  
Tel.: +49 (0)89 6290 0  
Fax: +49 (0)89 6290 1020  
de.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.de

**Weitere Produktinformationen:**  
Bosch Sicherheitssysteme STDE  
Werner-Heisenberg-Strasse 16  
34123 Kassel  
Tel.: /Fax: +49 (0)561 89 08  
CCTV: -200/-299; Comm. -300/-399  
Einbruch/Brand/Access: -500/-199  
de.securitysystems@bosch.com  
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

**Haus-ServiceRuf und NurseCall Schweiz:**  
TeleAlarm SA - Bosch Group  
Rue du Pont 23  
CH - 2300 La Chaux-de-Fonds  
Weitere Informationen erhalten Sie unter:  
Telefon +41 32 327 25 40  
Telefax +41 32 327 25 41  
ch.securitysystems@bosch.com  
www.telealarm.ch