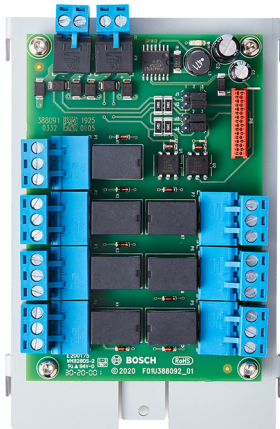


## ICP-COM-IF2 Modulo relè

### Modular ALarm Platform



- ▶ 2 ingressi isolati
- ▶ 7 uscite isolate
- ▶ Design compatto
- ▶ Collegamento mediante terminali a vite
- ▶ Attacco idoneo all'utilizzo con montaggio incernierato e guide di montaggio

Il modulo relè ICP-COM-IF collega i comunicatori esterni alle centrali di controllo MAP5000.

#### Funzioni

- Consente la creazione di un collegamento isolato verso altra unità MAP5000 (modulo interfaccia DE) e un comunicatore esterno (ad esempio AT 2000) mediante l'interfaccia S1
- Installabile su armadi esistenti tramite staffa o su binari di montaggio.
- Sette uscite: i segnali di uscita dal modulo di interfaccia MAP DE controllano i relè del modulo ICP-COM-IF che forniscono contatti di commutazione isolati (da R1 a R7)
- Due ingressi: è possibile controllare gli ingressi di controllo e relè (ad esempio, per i segnali "guasto comunicatore" o "conferma negativa") mediante contatti isolati e punti C (isolati mediante accoppiatori ottici)

#### Certificazioni ed autorizzazioni

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
Germania	VdS	G111040 [ICP-MAP-5000]
Europa	CE	[Moduli MAP 5000]
	EN	EN 50131-3 grado 3

#### Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	Modulo relè IC-COM-IF2

#### Specifiche tecniche

##### Specifiche elettriche

Tensione di esercizio minima in VDC	10
Tensione di esercizio massima in VDC	28
Consumo minimo di corrente in mA	67
Consumo massimo di corrente in mA	180
Valori nominali contatti relè	3 A / 120 VAC, 3 A / 28 VDC

##### Specifiche meccaniche

Dimensione in cm (A x L x P)	13,2 x 8,5 x 2,0
Peso in g	198
Morsettiera	Terminale a vite

##### Specifiche ambientali

Temperatura di esercizio minima in °C	-25
Temperatura di esercizio massima in °C	55
Classe ambientale	II: EN50130-5, VdS 2110

## Informazioni per l'ordinazione

### ICP-COM-IF2 Modulo relè

Modulo relè per MAP.

Numero ordine

**ICP-COM-IF2 | F.01U.389.310**

Chiave at-  
tività

**4330**

Vepos

**9310**

## Accessori

### ICP-MAP0154 Cavo a nastro

Collega il modulo MAP DE al comunicatore esterno, ad esempio il modulo relè ICP-COM-IF.

Numero ordine

**ICP-MAP0154 | F.01U.074.773**

Chiave at-  
tività

**4330**

Vepos

**8383**

#### Rappresentato da:

##### Europe, Middle East, Africa:

Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: + 31 40 2577 284  
emea.securitysystems@bosch.com  
emea.boschsecurity.com

##### Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany  
www.boschsecurity.com