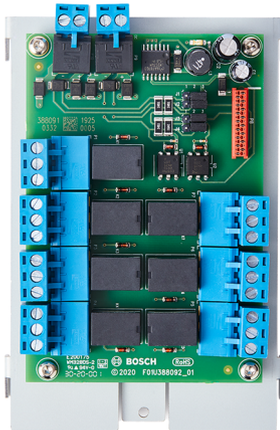


ICP-COM-IF2 Module de relais

Modular ALarm Platform



Le module relais ICP-COM-IF est essentiellement conçu pour la connexion de transmetteurs externes aux centrales MAP5000.

Fonctions

- Permet la création d'une connexion isolée entre la centrale MAP5000 (Module d'interface DE) et un transmetteur externe (AT 2000, par exemple) via l'interface S1 parallèle.
- Peut être relié à la plaque de montage articulée ou fixé dans les rails de montage, puis sécurisé sur place.
- Sept sorties : les signaux de sortie du module d'interface DE MAP contrôlent les relais de module ICP-COM-IF qui fournissent des contacts de basculement isolés (R1 à R7)
- Deux entrées : les entrées de contrôle et de relais (pour les signaux « Défaut de transmetteur » ou « Confirmation négative », par exemple) peuvent être contrôlées via des contacts isolés et des points C (isolés via des optocoupleurs)

Certifications et homologations

Région	Conformité aux réglementations/labels de qualité	
Allemagne	VdS	G111040 [ICP-MAP-5000]
Europe	CE	[Modules MAP 5000]
	FR	EN 50131-3 niveau 3

- ▶ 2 entrées isolées
- ▶ 7 sorties isolées
- ▶ Design compact
- ▶ Connexion via des borniers à vis
- ▶ Montage utilisé avec une plaque de montage articulée et des rails de montage

Composants

Quantité	Composant
1	Module relais IC-COM-IF2

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement minimum en Vcc	10
Tension de fonctionnement minimum en Vcc	28
Consommation de courant minimale en mA	67
Consommation de courant maximale en mA	180
Valeur nominale des contacts	3 A / 120 Vca, 3 A / 28 Vcc

Caractéristiques mécaniques

Dimensions en cm (H x l x P)	13,2 x 8,5 x 2,0
Poids en g	198
Barrette de connexion	Bornier à vis

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement minimum en °C	-25
---------------------------------------------	-----

Température de fonctionnement maximum en °C	55
Catégorie environnementale	II : EN50130-5, VdS 2110

Informations de commande

ICP-COM-IF2 Module de relais

Module de relais MAP.

Numéro de commande	Clé d'actif	Vepos
ICP-COM-IF2 F.01U.389.310	4330	9310

Accessoires

ICP-MAP0154 Câble ruban

Permet de connecter le module DE MAP avec un transmetteur externe, par exemple le module relais ICP-COM-IF.

Numéro de commande	Clé d'actif	Vepos
ICP-MAP0154 F.01U.074.773	4330	8383

Représenté par :

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