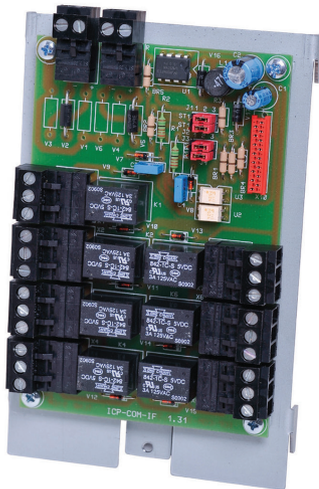


ICP-COM-IF - Module relais

www.boschsecurity.fr



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

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

Fonctions de base

- Le module ICP-COM-IF 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.
- Le module relais 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 accréditations

Le module relais est conforme aux certifications et normes suivantes :

Région	Certification
--------	---------------

Europe	EN	EN 50131-3 niveau 3
France	AFNOR	NF&A2P niveau 3 (si rapport complété depuis un laboratoire CNPP) Certificat numéro 12xxxxxxx (si publié par CNPP Cert) Conforme à la norme NF324-H58

Région	Certification	
Allemagne	VdS	G111040 ICP-MAP-5000
Europe	CE	EN 55022, EN 50130-4, EN 6100-3-2, EN 6100-3-3, EN 60950-1 MAP 5000 family

Composants inclus

Nombre	Composant
1	ICP-COM-IF - Module relais

Spécifications techniques

Caractéristiques électriques

Tension nominale	+10 à +28 Vcc
Courant nominal	67 mA à 28 V ou 180 mA à 10 V

Valeur nominale des contacts	3 A/120 Vca, 3 A/28 Vcc
Plage de températures	25 à +55 °C
Poids	198 g
Dimensions (L x l x H)	132 x 85 x 20 mm
Barrette de connexion	Borniers à vis

Conditions ambiantes

Catégorie d'environnement :	Catégorie d'environnement II : EN50130-5, VdS 2110 Pour les installations NF&A2P, catégorie d'environnement I suivant EN 50130-5.
-----------------------------	---

Informations de commande

ICP-COM-IF - Module relais

Module de relais MAP.

Numéro de commande **ICP-COM-IF**

Accessoires

Câble ruban ICP-MAP0154 AT2000

Numéro de commande **ICP-MAP0154**

Représenté par :

France:

Bosch Security Systems France SAS
Atlantic 361, Avenue du Général de Gaulle
CLAMART, 92147
Phone: 0 825 078 476
Fax: +33 1 4128 8191
fr.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.fr

Belgium:

Robert Bosch NV/SA
Dpt. Security Systems
Rue Henri Genessestraat 1
1070 Brussel
Tel: +32 56 20 0240
Fax: +32 56 20 2675
be.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.be

Canada:

Bosch Security Systems
6955 Creditview Road
Mississauga, Ontario L5N 1R, Canada
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
security.sales@us.bosch.com
www.boschsecurity.us