

ICP-MAP0021 MAP EMIL, plaque d'adaptation

Modular Alarm Platform 5000



La plaque de montage EMIL pour accessoire MAP est utilisée pour installer une module ISP-PCBA-EMIL. Il est également parfaitement adapté à tous les modules accessoires à trois trous standard. La plaque d'adaptation sera installée dans le système ICP-MAP0020, ce qui étend ses options et fonctionnalités d'assemblage de périphérique.

Composants

| Quantité | Composant |
|----------|--|
| 1 | Plaque de montage |
| 1 | Matériel annexe 1 Trois boulons d'écartement à visser avec les vis cruciformes DIN 7981 (2,6 x 16 mm) correspondantes Un boulon d'écartement à visser sans vis correspondante Six boulons d'écartement Deux boulons d'écartement d'angle à visser avec les vis cruciformes DIN 7981 (3,5 x 6,5 mm) correspondantes |
| 1 | Matériel annexe 2 |

Représenté par :

Europe, Middle East, Africa: Bosch Security Systems B.V. P.O. Box 80002 5600 JB Eindhoven, The Netherlands www.boschsecurity.com/xc/en/contact/ www.boschsecurity.com

Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Platz 1 D-70839 Gerlingen www.boschsecurity.com

- ▶ Plaque de montage pour installation dans ICP-MAP0020
- ▶ Installation de l'ISP-PCBA-EMIL dans la centrale MAP et le coffret d'extension MAP
- Option d'installation supplémentaire pour accessoires standard à 3 trous

| Quantité | Composant | |
|----------|--|--|
| | • Une vis cruciforme DIN 7981 (3,9 x 9,5 mm) | |

Caractéristiques techniques

Mécanique

| Dimensions (H x L x P) (cm) | 16.60 cm x 14 cm x 0.01 cm |
|-----------------------------|----------------------------|
| Matériau | Acier |
| Couleur | Gris |

Informations de commande

ICP-MAP0021 MAP EMIL, plaque d'adaptation

Plaque de montage pour accessoire pouvant héberger une carte ISP-PCBA-PPC. Il est également parfaitement adapté à tous les modules accessoires à trois trous standard.

Numéro de commande ICP-MAP0021 | F.01U.303.204

Accessoires

ICP-MAP0020 Plaque de fixation accessoire

Plaque de montage accessoire qui peut porter jusqu'à deux convertisseurs MAP 12 V et un module de protection d'alimentation SIV ou AT 2000. Numéro de commande ICP-MAP0020 | F.01U.073.081

Bosch Security Systems, LLC 130 Perinton Parkway Fairport, New York, 14450, USA www.boschsecurity.com