

Module d'extension dormakaba

90 30 / 90 31 Extensions universelles



Les avantages en un coup d'oeil

- **Polyvalence des applications**
avec différentes unités de commande
- **Sécurité renforcée**
Les entrées surveillées (90 31) permettent de générer des alarmes tamper.
- **Installation simple**
Les modules enfichables autorisent une augmentation facile du nombre des E/S

Les modules d'extension permettent d'étendre également les installations existantes sans avoir à effectuer de câblages complexes. Les modules d'extension peuvent être utilisés lorsque l'unité de commande nécessite plus d'entrées binaires ou de sorties relais que celles existantes.

Fonctionnalité

L'extension s'effectue par simple raccordement des modules d'extension à l'unité de commande. Le nombre d'entrées sur le point d'accès ou de sorties relais peut ainsi être augmenté.

Domaines d'application

- Commandes de porte étendues
- Commandes d'ascenseur
- Surveillances de fenêtre

Équipement

- Le module d'extension dormakaba 90 31 dispose de huit entrées avec surveillance de ligne, à déconnexion individuelle, avec alimentation électrique interne, pour connexion de contacts sans potentiel, LED indicateur d'état
- Le module d'extension dormakaba 90 30 dispose de huit sorties, avec alimentation électrique interne, LED indicateur d'état

Montage

- Sur profilé chapeau DIN
- Le module d'extension est raccordé à l'unité de commande par connecteur

Compatibilité

Les modules d'extension peuvent être utilisés avec différentes unités de commande dormakaba:

- Gestionnaire d'accès dormakaba 92 00
- Gestionnaire de porte dormakaba 91 15/91 25

Remarque: L'étendue des fonctions effectivement disponibles du produit est dépendante du contexte du système dans lequel il est utilisé.

Données techniques

Forme de construction/Matériau/ Dimensions

- Boîtier ABS noir, avec schéma de connexions imprimé
- Toutes les connexions sont des bornes à vis/à fiche, résistance max. des bornes: 5 A
- 70 x 99 x 45 mm (L x l x H) 4 modules à 17,5 mm, largeur bornes à enficher incluse

Interfaces

- 90 30: contact de commutation; max. 2 A pour 30 V AC/DC
- 90 31: entrées max. 5 V DC, courant absorbé max. 200 mA

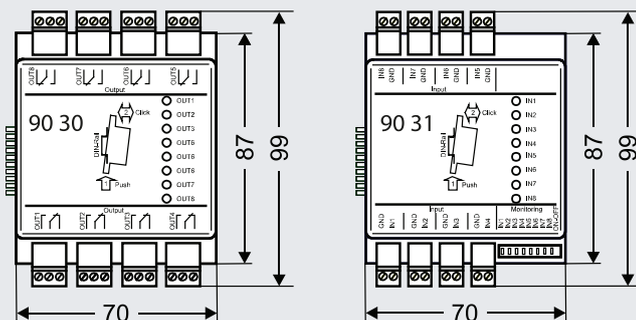
Conditions ambiantes

- Température de service: 0° ... +50 °C
- Humidité de l'air: 0 ... 95 %, sans condensation
- Protection: IP 20

Normes et directives

- EN 55 022, EN 55 024
- EN 60 950
- 2004/108/CE

Pour plus de détails et de données de commande, consulter les catalogues dormakaba correspondants ou les descriptions du système.



Engagement en matière de durabilité

dormakaba s'engage à favoriser un développement durable tout le long de sa chaîne de valeur.

Pour obtenir des données quantifiées sur les impacts environnementaux d'un produit et son empreinte écologique, dormakaba fournit des déclarations environnementales produits (Environmental Product Declarations, EPDs). Retrouvez les fiches EPD et de plus amples informations sur notre engagement ici ou en scannant le code QR.



Sous réserve de modifications techniques.
© 2023 dormakaba. Stand 07/2023



Avez-vous des questions ? Nous serons heureux de vous conseiller.

dormakaba Belgium N.V. | Monnikenwerwe 17-19 | BE-8000 Brugge | T +32 50 45 15 70 | info.be@dormakaba.com | www.dormakaba.be
dormakaba France S.A.S. | 2-6 place du Général de Gaulle | FR-92160 Antony | T +33 1 41 94 24 00 | marketing.fr@dormakaba.com | www.dormakaba.fr
dormakaba Luxembourg SA | Duchscherstrooss 50 | LU-6868 Wecker | T +352 26710870 | info.lu@dormakaba.com | www.dormakaba.lu
dormakaba Suisse SA | Chemin de Budron A5 | CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne | T +41 848 85 86 87 | info.ch@dormakaba.com | www.dormakaba.ch