

Verrouillage de porte STV 100 SafeRoute dormakaba

Désignation : STV 100

Modèle : Système de verrouillage électromécanique des portes

Fonctions : Sécurisation des issues de secours selon EltVTR et EN 13637

Fabricant : dormakaba

DESCRIPTION DU PRODUIT / FONCTIONS

Verrouillage de porte avec courant de repos dans un boîtier métallique protégé contre le sabotage, à monter sur l'encadrement ou sur le panneau de porte pour les portes des issues de secours et voies de sauvetage. Raccord sans circuit de coupure d'urgence séparé via un bus système DCW à 4 fils.

Contacts de réponse intégrés porte ouverte/fermée et sabotage.

Matériel de fixation compris dans la livraison

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (LxHxP) env. 190x58x87 mm

Boîtier : Boîtier métallique, avec protection anti-corrosion et anti-sabotage

Contenu de la livraison : avec support, plaques de chambranle et sachet de vis

Valeurs de raccordement : 24 V DC +/-10 %

Courant absorbé max. : env. 250 mA

Câble recommandé : I-Y(ST) Y2x2x0,6

Force de retenue selon EltVTR et EN 13637 classe 3,

Déverrouillage sans accroc jusqu'à 100 % de force de retenue

HOMOLOGATIONS ET CERTIFICATS

EltVTR

Répond aux exigences de la norme EN 13637

2014/35/UE directive basse tension

2014/30/UE directive CEM

DOMAINES D'UTILISATION

Composant système SafeRoute.

Sécurisation des issues de secours selon EltVTR et EN 13637 pour les portes des issues de secours et voies de sauvetage

OPTIONS

(a) Argent STV 101 '.....'

(c) Blanc STV 111 RAL 9016 '.....'

ACCESSOIRES

(a) Kit de plaques de chambranle TV-Z 01 '.....'

(b) Unité de fixation TV-Z 1xx pour portes affleurantes '.....'

(c) Unité de fixation TV-Z 015 pour châssis étroits en acier et en bois '.....'

MONTAGE ET PRESTATIONS DE SERVICES

(a) Montage '.....'

STV 100

Sécurisation des issues de secours SafeRoute



- (b) Mise en service '.....'
- (c) Contrôle de réception '.....'
- (d) Maintenance périodique '.....'