

SVP 6000 RR

Serrure anti-panique à verrouillage automatique



Serrure anti-panique à verrouillage automatique dormakaba SVP 6000

Désignation : Serrure à commutation anti-panique SVP 6000

Modèle : Serrure à commutation anti-panique à verrouillage automatique pour portes profilées avec surveillance électrique et fouillot divisé

Fabricant : dormakaba

DESCRIPTION DU PRODUIT / FONCTIONS

Serrure anti-panique SVP 6000, version cadre tubulaire, capacité RC-2, surveillance électrique, avec sécurité mécanique optimisée des évacuations, fouillot divisé, fonction anti-panique C, compatible avec les cylindres électroniques et débrayables, fonction « Duisburg », contacts de réponse pour la détection du verrouillage et du déverrouillage, contact de cylindre, pêne demi-tour actionné et actionnement de poignée, déverrouillage anti-panique via la poignée, têtère et gâche en acier inoxydable comprise dans la livraison.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions de la tige : 35-45 mm

Distance : 92 mm (CP), 94 mm (CR)

Orientation DIN : (têtère 24)

Anti-panique ouverture à G vers l'intérieur/à D vers l'extérieur '....'

Anti-panique ouverture à D vers l'intérieur/à G vers l'extérieur '....'

Perçage du cylindre : CP, CR

Fouillot : 9 mm carré

Branchement : universel 12 ou 24 V DC

État du courant :

(a) Mode courant de repos '....'

(b) Mode courant de fonctionnement '....'

HOMOLOGATIONS ET CERTIFICATS

Contrôlé selon EN 179

Contrôlé selon EN 1125

Contrôlé selon EN 14846

Numéro de déclaration EPD : EPD-ARG-20160154-IBG1-DE

DOMAINE D'UTILISATION

(a) Sur portes coupe-feu et pare-fumée '....'

(b) Porte standard '....'

TYPE DE PORTE

(a) Porte profilée

ACCESSOIRES

Contact de porte TK '....'

Commande SVP-S 4x (en option) '....'

Câble de raccordement SVP-A 1100 '....'

Passage de câble KÜ '....'

SVP 6000 RR

Serrure anti-panique à verrouillage automatique



Gaine spirale KS '....'

Passage de câble détachable LK '....'

MONTAGE ET PRESTATIONS DE SERVICES

(a) Montage selon les prescriptions du fabricant '....'

(b) Contrôle de réception selon les prescriptions du fabricant '....'

(c) Maintenance périodique selon les prescriptions du fabricant '....'