





FLUID CONTROL EXIT & ACCES 24/48V 1 POINT VERSION 835MM



Réf. : JPM526

Page catalogue : 567



Vendu par

Recommandé pour bloquer les sorties et filtrer les entrées : protéger les biens contre les vols, éviter les fraudes ou les sorties non autorisées, tout en assurant l'évacuation des personnes en cas de panique, sur les portes d'issue de secours utilisées par le personnel autorisé.

Très haute résistance : 500 kg.
Fiabilité de fonctionnement pour un usage intensif.
Très faible effort d'ouverture : inférieur à 3 kg.
Anti-effraction : la jarretière passe-câble s'intègre directement dans le rappel-barre.
Faible projection < 92 mm.
Réversible sans intervention sur le produit.
Pour porte standard de 2300 mm de haut.
Apte à équiper une porte coupe-feu.

Tension d'alimentation : bi-tension 24 et 48 Vcc.
Très faible consommation du déclencheur électromagnétique
DAS : 2,5 W.
Fonctionnement à rupture de tension (sécurité positive).
1 câble d'alimentation du DAS.
1 câble avec les états certifiés du DAS pour connexion vers un UGCIS (NO-NF).
1 câble d'information sur les états de l'issue (utilisation, fonctionnement) :
détection appui de barre (pré-alarme NO). Etat de la porte NO.
Alimentation du ½ ensemble électromécanique (12 ou 24 Vcc).
Côté extérieur, l'action sur le contrôle d'accès (lecteur de badge, digicode)
embraye le module extérieur pour ouvrir la porte.



Norme CE : Norme NF S 61-937.

POINTS FORTS

bi-tension automatique 24/48 Vcc pour la sortie DAS et 12/24 Vcc pour le contrôle d'accès.
Montage facilité au maximum.
Anti-effraction la jarretière passe-câble (en option) s'intègre directement dans le rappel-barre.

1 point latéral - recoupable de 835 mm à 618 mm

Argent

Pilotage par contrôle d'accès.

passer-câble en option.