



FLUID CONTROL ACCES 12/24V 1 POINT VERSION 1165MM



Réf. : JPM523

Page catalogue : 566

Vendu par

1

Idéal pour filtrer les entrées : pour toutes les portes d'issues de secours équipées d'une solution de contrôle d'accès afin de garantir l'évacuation des personnes grâce au barreur.

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 12 et 24 Vcc.
1 câble d'information sur les états de l'issue (utilisation, fonctionnement) :
détection appui de barre (pré-alarme NO / NF). 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) embraie le module extérieur pour ouvrir la porte.

Norme CE : Norme NF S 61-937.

POINTS FORTS

bi-tension automatique 12 / 24 Vcc.
Montage facilité au maximum.
Anti-effraction : la jarretière passe-câble (en option) s'intègre directement dans le rappel-barre.

1 point latéral - recoupable de 1165 mm à 835 mm

Noir

Pilotage par contrôle d'accès.

passé-câble en option.

