

FLUID CONTROL ACCESS BEQ

JPM



Filter 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. Idéal 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 : bureaux, hôpitaux, hôtels, collectivités...

- Très haute résistance (500 kg par point)
- Fiabilité de fonctionnement pour un usage intensif.
- Très faible effort d'ouverture : inférieur à 3 kg.
- Barre rotative unique de type C : design discret et sobre.
- Anti-effraction : la jarretière passe-câble s'intègre directement dans le rappel-barre.
- Disponible en version 1 point, 2 et 3 points haut et bas et 3 points latéraux.
- Demi-ensemble extérieur disponible avec ou sans passage cylindre pour profil européen.
- Bi-tension automatique 12/24 Vcc.
- Montage facilité au maximum.

Caractéristiques techniques :

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES :

- Simplicité d'installation : système de boutonnière, pas de réglage des tringles, réglage simplifié des gâches.
- Faible projection < 92 mm.
- Réversible sans intervention sur le produit.
- Longueur de barre standard 835 mm ou grande longueur 1 165 mm.
- Recoupable sur site :
 - Standard : jusqu'à 618 mm.
 - Grande longueur : jusqu'à 845 mm.
- Versions 1 point, 2 points haut et bas, 3 points haut et bas et 3 points latéraux.
- Fermeture anti-panique de type C.
- Pour porte standard de 2 300 mm de haut.
- Pour porte grande hauteur jusqu'à 3 200 mm de haut.
- Tringles rotatives et cache-tringles livrés en standard.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES :

- 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 module extérieur électromécanique (12 ou 24 Vcc).
- Pilotage par contrôle d'accès.

Référence	Nombre de point de fermeture	Largeur	Resistance	Couleur	Unité de vente
390104008000	1 point	835 mm	500 kg	Aluminium	L'unité
390104008100	1 point	835 mm	500 kg	Noir	L'unité
390104008200	1 point	1165 mm	500 kg	Aluminium	L'unité
390104008300	1 point	1165 mm	500 kg	Noir	L'unité
390104009500	2 points	835 mm	1000 Kg	Aluminium	L'unité
390104009600	2 points	835 mm	1000 Kg	Noir	L'unité
390104009700	2 points	1165 mm	1000 Kg	Aluminium	L'unité
390104009800	2 points	1165 mm	1000 Kg	Noir	L'unité
390104011000	3 points	835 mm	1500 Kg	Aluminium	L'unité
390104011100	3 points	835 mm	1500 Kg	Noir	L'unité
390104011200	3 points	1165 mm	1500 Kg	Aluminium	L'unité
390104011300	3 points	1165 mm	1500 Kg	Noir	L'unité