

## FLUID CONTROL ACCESS BT

JPM



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. 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	Cylindre	Unité de vente
390104007500	1 point	835 mm	500 kg	Aluminium	Non	L'unité
390104007600	1 point	835 mm	500 kg	Noir	Non	L'unité
390104007700	1 point	1165 mm	500 kg	Aluminium	Non	L'unité
390104007800	1 point	1165 mm	500 kg	Noir	Non	L'unité



hubert-quincaillerie.fr



390104008600 1 point 83 390104008700 1 point 11 390104008800 1 point 11 390104009000 2 points 83	35 mm 50 65 mm 50 65 mm 50 35 mm 10	00 kg Alumi 00 kg Nc 00 kg Alumi 00 kg Nc 100 Kg Alumi	nium Oui	L'unité  L'unité  L'unité  L'unité
390104008700 1 point 11  390104008800 1 point 11  390104009000 2 points 83	65 mm 56 65 mm 50 35 mm 10	00 kg Alumi 00 kg No	nium Oui ir Oui	L'unité L'unité
390104008800 1 point 11 390104009000 2 points 83	65 mm 50	00 kg No	ir Oui	L'unité
<b>390104009000</b> 2 points 83	35 mm 10	000 Kg Alumi		
·			nium Non	
<b>390104009100</b> 2 points 83	35 mm 10	000 Kg No		L'unité
			ir Non	L'unité
<b>390104009200</b> 2 points 11	65 mm 10	000 Kg Alumi	nium Non	L'unité
<b>390104009300</b> 2 points 11	65 mm 10	000 Kg No	ir Non	L'unité
<b>390104010000</b> 2 points 83	35 mm 10	000 Kg Alumi	nium Oui	L'unité
<b>390104010100</b> 2 points 83	35 mm 10	000 Kg No	ir Oui	L'unité
<b>390104010200</b> 2 points 11	65 mm 10	000 Kg Alumi	nium Oui	L'unité
<b>390104010300</b> 2 points 11	65 mm 10	000 Kg No	ir Oui	L'unité
<b>390104010500</b> 3 points 83	35 mm 15	500 Kg Alumi	nium Non	L'unité
<b>390104010600</b> 3 points 83	35 mm 15	500 Kg No	ir Non	L'unité
<b>390104010700</b> 3 points 11	65 mm 15	500 Kg Alumi	nium Non	L'unité
<b>390104010800</b> 3 points 11	65 mm 15	500 Kg No	ir Non	L'unité
<b>390104011500</b> 3 points 83	35 mm 15	500 Kg Alumi	nium Oui	L'unité
<b>390104011600</b> 3 points 83	35 mm 15	500 Kg No	ir Oui	L'unité
<b>390104011700</b> 3 points 11	65 mm 15	500 Kg Alumi	nium Oui	L'unité



hubert-quincaillerie.fr

Référence	Nombre de point de fermeture	Largeur	Resistance	Couleur	Cylindre	Unité de vente
390104011800	3 points	1165 mm	1500 Kg	Noir	Oui	L'unité