

Fluid Control Access

CARACTÉRISTIQUES

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 (kit à acheter séparément)
- 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

MODULE DE MANOEUVRE EXTÉRIEURE (inclus)

- Côté extérieur, l'action sur le contrôle d'accès (lecteur de badge, digicode...) permet l'embrayage du module extérieur pour ouvrir la porte
- L'état du contrôle d'accès n'influence pas la tenue au feu de la porte
- Inox brossé
- Existe en bouton et béquille
- Disponible sans ou avec passage cylindre pour profil européen, pour «passage pompier»

ACCESSOIRES

- Jarretière / passe-câble en applique ou à mortaiser (à acheter séparément)
- Kit de prolongation pour porte de grande hauteur jusqu'à 3 200 mm
- Détecteur magnétique de position de porte à encastrer