

# Fluid Control Exit

## 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

- Déverrouillage instantané en cas de libération nécessaire de l'issue
- Tension d'alimentation : bi-tension 24 et 48 Vcc avec une seule référence
- Très faible consommation du déclencheur électromagnétique DAS : 2,5 W
- Anti-effraction : la jarretière passe-câble s'intègre directement dans le rappel-barre (à acheter séparément)
- Simplicité d'installation : sortie du câble d'information (3 m), connexion rapide
- Fonctionnement à rupture de tension (sécurité positive)
- 1 câble d'alimentation du DAS
- 1 câble avec les états certifiés du DAS pour connexion vers une 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

### MODULE DE MANOEUVRE EXTÉRIEURE (à commander séparément)

- L'utilisation d'un module extérieur permet de gérer les entrées, côté extérieur.
- La Fluid Control, côté intérieur, se rebloque instantanément après un passage par le module côté extérieur.
- Robuste et design, le module EN5001 Fluid Control Exit s'utilise uniquement avec la Fluid Control Exit.
- Existe en bouton, béquille et poignée rotative
- L'entrée par le module est pris en compte sur les états d'attente du DAS.
- TROIS FONCTIONS DISPONIBLES :
  - EN5001 – EN5301 – PR2E « ENTREE UNIQUE » : Le système clé prisonnière oblige à reverrouiller le module après chaque passage.
  - EN5002 – EN5302 « JOUR / NUIT » : Permet, par action mécanique de la clé, de laisser l'entrée libre ou condamner, selon les besoins (pas de fonction clé prisonnière).
  - EN5101 – EN5401 « ENTREE TOUJOURS LIBRE » : Passage toujours libre (sans cylindre).

### ACCESSOIRES

- Jarretière / passe-câble en applique ou à mortaiser
- Boitier bris de glace
- Kit de prolongation pour porte de grande hauteur jusqu'à 3 200 mm
- Détecteur magnétique de position de porte à encastrer