



## JPM

Filterer 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.
- Demi-ensemble extérieur disponible avec ou sans passage cylindre pour profil européen.
- Montage facilité au maximum.

### 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.
- Fermeture anti-panique de type C.
- 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.

## Caractéristiques

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Nombre de point de fermeture | 3 points |
| Resistance                   | 1500 Kg  |

## Références

| Référence | Couleur   | Largeur | Prix HT    |
|-----------|-----------|---------|------------|
| AE10125   | Aluminium | 835 mm  | 3 337,55 € |
| AE10127   | Aluminium | 1165 mm | 3 451,28 € |
| AE10126   | Noir      | 835 mm  | 3 337,55 € |
| AE10128   | Noir      | 1165 mm | 3 451,28 € |