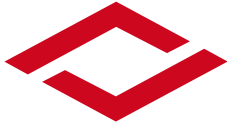


## Serrure antipanique DAS type Fluid Control Exit 1 point latéral



p. 1-221

### Caractéristiques produits

Finition	<b>Noir/rouge</b>
Type de barre de l'antipanique	<b>Push/Touch barre</b>
Nombre de points de l'antipanique	<b>1</b>
Coupe-feu	<b>Oui</b>
Longueur de la barre (mm)	<b>835</b>
Hauteur de la porte maximum (mm)	<b>2300</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

#### Code

600202

### Descriptif

Blocage des sorties (protection des biens, éviter les sorties non-autorisées) tout en assurant l'évacuation des personnes en cas de panique.

Utilisable avec module extérieur Fluid Control Exit spécifique (type EN5000 à commander séparément), ce qui permet alors de gérer les entrées côté extérieur.

#### Gamme

Fermetures antipanique de sécurité permettant le verrouillage électromécanique des issues de secours.

Sous tension le blocage de la barre assure le contrôle de la sortie.

Hors tension la porte reste fermée mais non verrouillée.

Destinées aux établissements type ERP (hôpitaux, centres commerciaux, hôtels, écoles, etc.).

Raccordé au système de détection incendie DAS, se déverrouille en cas de besoin d'évacuation.

Fonctionnement à rupture de tension.

Consommation du déclencheur DAS : 2,5 W.

Résistance à l'effraction : 500 kg par point.

Bi-tension automatique 24/48 Vcc.

### Conditions de livraison

Livré sans module extérieur Fluid Control Exit.



### Les + produits

Barre de poussée rotative : très faible effort à l'ouverture. Usage intensif : 500 000 manœuvres de barre.

### Norme du produit

Conforme aux normes NFS61-937 et EN1125.

### Documentation

4 documentation(s) disponible sur notre site internet.