



## Serrure anti-panique Fluid Control Access | CHU0641



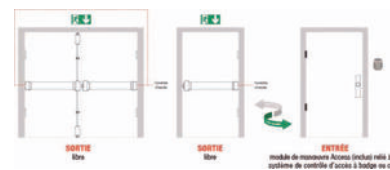
Bi-tension automatique 24/48VCC, facilité de montage, anti-corrosion.

GARANTIE  
2  
ANS



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Coloris	Noir
Sens	Réversible
Point(s) de fermeture	1 point latéral
Garantie	2 ans
Norme NF S61-937	Oui
Hauteur maximum du vantail (mm)	2300
Tension d'alimentation (V)	24, 48
Longueur de la barre (mm)	835
Marquage NF	Oui
Agréé coupe-feu	Oui
Anti-germe	Non
Modèle	FLUID CONTROL ACCESS
Application	Fluid contrôle ACCESS assure une entrée contrôlée, grâce à une solution de contrôle d'accès qui permet de garantir une évacuation des personnes en sortie libre grâce au barreur. (Pour entrer obligation d'avoir un contrôle d'accès : par badges, code, etc.)
Spécificité	Recoupable de 835 mm à 618 mm. Usage intensif. Très haute résistance à l'effraction : 500 kg par point. Très faible effort d'ouverture : inférieur à 3 kg, 1 câble d'information sur les états de l'issue : état de la porte NO, détection de barre pré-alarme NO/NF.
Utilisation	Pour porte bois, alu et acier, dans les bureaux, hôpitaux, hôtels, collectivités.
Recoupable	Oui



► [Voir la fiche technique](#)

Norme EN1125	Oui
Nombre de cycles	500000
Articles associés	Module <b>CHU0164.</b>
Matière	Aluminium
Livré(e) avec	Module béquille sans passage de cylindre.
Nature du courant	VCC
Type de serrure	Anti-panique
Texte associé à la norme NF S61-937	En 24/48 VCC

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	CHU0641
Référence fabricant	FC1092-22-0A FC1092-22-0A
Marque	Abloy
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné