

Push Control Blocage/Dogging/Détections pour issues de secours

NOUVEAUTÉ 2007
Recoupable sur site



- **Anti-panique**
Blocage/Dogging/ Détections D.A.S.
conforme à la Norme NF S61-937
PV d'essai n° DA 930073A
- **Anti-panique pour issues de secours**
contrôlées en entrée et en sortie
- **Résistance à l'effraction : 450 Kg**



Electronique déportée

Utilisation

Blocage

- Sous tension, le blocage de la barre assure le contrôle de la sortie.
- Hors tension la porte reste fermée mais non verrouillée à l'identique d'une fermeture anti-panique traditionnelle.

Dogging / Détection

- Le Dogging permet la rétraction de la barre et des pènes. Un circuit électronique déporté gère les fonctions de motorisation et de temporisation, de report des détections et de connection au contrôle d'accès du site.

Références

Push Control pour porte de 900 mm maximum

1 point latéral

Rouge barre noire en 24 Volts	900411-51-0A	23942	E2	2 366,18 €
Rouge barre noire en 48 Volts	900411-52-0A	23943	E2	2 366,18 €
Alu barre noire en 24 Volts	900411-53-0A	23944	E2	2 366,18 €
Alu barre noire en 48 Volts	900411-56-0A	23945	E2	2 366,18 €

2 points haut et bas

Rouge barre noire en 24 Volts	930411-51-0A	23946	E2	2 647,53 €
Rouge barre noire en 48 Volts	930411-52-0A	23947	E2	2 647,53 €
Alu barre noire en 24 Volts	930411-53-0A	23948	E2	2 647,53 €
Alu barre noire en 48 Volts	930411-56-0A	23949	E2	2 647,53 €

Push Control pour porte de 1 200 mm maximum

1 point latéral

Rouge barre noire en 24 Volts	910411-51-0A	23323	E2	2 391,49 €
Rouge barre noire en 48 Volts	910411-52-0A	23324	E2	2 391,49 €
Alu barre noire en 24 Volts	910411-53-0A	23325	E2	2 391,49 €
Alu barre noire en 48 Volts	910411-56-0A	23326	E2	2 391,49 €

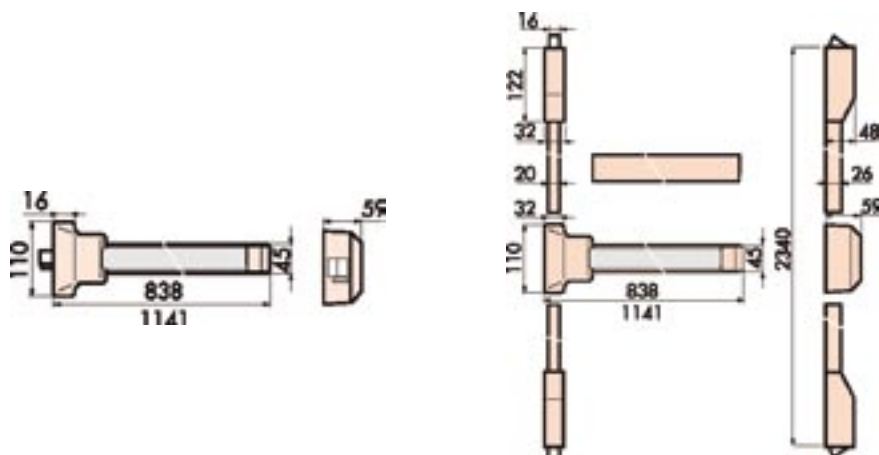
2 points haut et bas

Rouge barre noire en 24 Volts	940411-51-0A	23327	E2	2 672,85 €
Rouge barre noire en 48 Volts	940411-52-0A	23328	E2	2 672,85 €
Alu barre noire en 24 Volts	940411-53-0A	23329	E2	2 672,85 €
Alu barre noire en 48 Volts	940411-56-0A	23330	E2	2 672,85 €



Garantie constructeur de 2 ans ou 250 000 cycles

Caractéristiques techniques



Caractéristiques mécaniques

- Equipé des détections de positions, de porte, d'appui de barre, de position de pêne, de position de barre, d'information d'anomalie moteur.
- La motorisation est gérée par un boîtier électronique déporté connecté au contrôle d'accès.
- L'ouverture peut être soit sélective par temporisation interne réglable de 2 à 20 secondes ou permanente pour mise en porte battante (Ex. commande par horloge).
- La motorisation fonctionne par émission de courant, en cas de coupure de tension, le dogging reste dans l'état initial.
- Contre-pêne de sécurité anti-crochetage et loquets automatiques.
- Ouverture d'urgence sous pression même si 100 Kg appliqués sur la porte.
- Faible effort de manœuvre < 8 Kg.
- Convient pour passage libre minimum de 680 à maximum 1 730 mm.
- Version haute et basse pour porte en standard jusqu'à 2 340 mm.
- Kit en option pour prolongation de porte jusqu'à 3 150 mm de haut, série S91.
- Kit en option pour pose sur porte glace série VTR.

Caractéristiques électriques

- Tension d'alimentation : 24 ou 48 Vcc.
- Courant d'appel : Fonction Blocage : 140 mA; Fonction Dogging : 2 A maximum.
- Puissance de l'électro-aimant : Fonction Blocage : 3,5 W maximum.



Fonctionnement à rupture de courant pour le Blocage.



Fonctionnement à émission de courant pour le Dogging.

Applications

- Portes d'issue de secours d'Établissements Recevant du Public verrouillées électriquement (hôpitaux, maisons de retraite, musées, établissements d'enseignement, super et hypermarchés...).
- Portes issue de secours dans les établissements bancaires, d'administrations et sites industriels.
- Portes isolées ou à fonctionnement autonome avec boîtier bris de glace et raccordement à la détection incendie du bâtiment.
- Portes issue de secours contrôlées par dispositif de centralisation CMSI à fonction de Gestion Centralisée d'Issues de Secours (UGCIS).



Mise en service par nos équipes

Raccordement, mise en service et vérification du bon fonctionnement des produits sur votre chantier.

Forfait déplacement limite 25 Km :

Code : 04F1 **40,00 € NET**

Forfait intervention journée :

Code : 04F6 **300,00 € NET**

Forfait intervention demi-journée :

Code : 04F8 **150,00 € NET**

Forfait intervention heure :

Code : 04F12 **50,00 € NET**

Prix calculé pour 1 technicien.

(Un ajustement de prix pourra être établi au prorata du temps passé).

Réparation dans nos ateliers

Réparation, réglage et nettoyage de vos serrures.

Réparation heure ABLOY :

Code : 8123 **40,00 € NET**

(Hors pièces détachées)

Étude et réalisation

Sur rendez-vous, nos chargés d'affaires vous accompagnent sur vos chantiers pour définir le ou les produits les plus appropriés...

N'hésitez pas à nous consulter...

Contrat de garantie amélioré

Produit défaillant, échangé gratuitement !

En cas de défaillance du produit, INTÉGRAL SYSTÈME s'engage à le remplacer sur site en "échange standard" après acceptation du contrat. N'hésitez pas à nous contacter pour l'étude et le chiffrage de votre dossier.