

ANTI-PANIKES ÉLECTROMÉCANIQUES

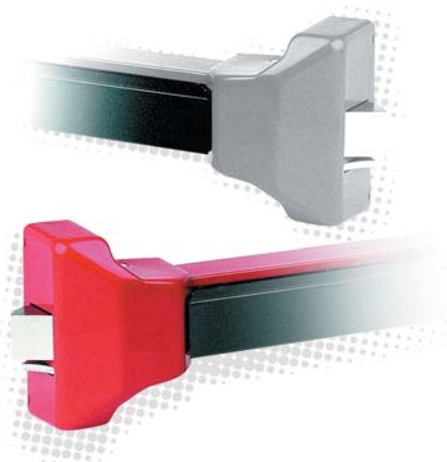


PUSH CONTROL DOGGING DETECTION

FERMETURE MOTORISÉE EN APPLIQUE POUR ISSUE
DE SECOURS EN ENTRÉE CONTRÔLÉE



Une solution unique qui combine serrure motorisée et détection des sorties.



Fonctionnalités

Exclusivité

- Seul dispositif intégré à une barre de manœuvre pour l'équipement d'issues de secours en ERP permettant le contrôle de l'entrée par motorisation et la sortie libre par la barre comme une fermeture anti-panique mécanique.

Contrôle des entrées DOGGING :

- Permet l'ouverture automatique de l'ouvrant en complément d'un ouvre-porte motorisé pour porte battante.
- Système à émission de courant, hors tension la barre reste dans l'état initial.
- La carte électronique de gestion déportée facilite les raccordements des périphériques (contrôle d'accès, ouvre-porte...).
- Destinée aux portes sous contrôle d'entrée en plages horaires pour mise en libre circulation. Attention, la fonction est adaptée à un nombre limité d'ouvertures par jour (<100) et par un personnel initié.
- Compatible avec tout contrôle d'accès, l'électronique possède deux entrées de commande :
 - une temporisée pour un passage unitaire réglable de 2 à 20 secondes avec anticipation de verrouillage à la fermeture de porte,
 - une autre permanente pour la mise en libre circulation pilotée en temps par le contrôle d'accès en mode impulsionnel ou maintenu.

- Un détecteur magnétique signale par ailleurs l'ouverture de la porte, tandis que le ou les pènes sont également surveillés.
- Une ouverture de secours depuis l'extérieur est possible par un 1/2 ensemble mécanique à bouton de manœuvre débrayable EN3300 avec cylindre profil européen à clé prisonnière. Un ensemble à poignée de tirage fixe EN2600 avec cylindre convient également.

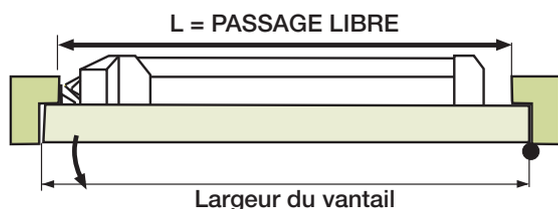
Contrôle de sortie : la barre de manœuvre disponible à tout instant

- Tout comme une fermeture anti-panique, le produit permet la bonne résistance de l'ouvrant, la souplesse de manœuvre en sortie, tout en assurant l'ouverture d'urgence y compris sous une pression exercée de 100 kg sur l'ouvrant.

Performances

Description générale

- Dispose d'informations d'états de l'issue et de fonctionnement pour renvoi vers contrôle d'accès ou intrusion.
- Existe également en version mécanique aux dimensions et design identiques pour une unité visuelle identique.
- Dispose d'un contre-pêne de sécurité sur le point central contre les tentatives de crochetage depuis l'extérieur et de loquets automatiques pour le réempennage à la refermeture de porte.
- Finition RAL en standard : Alu / barre Noire ou Rouge / barre Noire, autres nous consulter.
- Garantie 2 ans ou 250000 cycles.
- Dimensions passage libre et recoupes, pour produit 1 point latéral ou 2 points haut et bas :
 - Recoupe maxi du produit de 838 à 635 mm pour modèle type 900
 - Recoupe maxi du produit de 1141 à 820 mm pour modèle type 1200



	PASSAGE LIBRE	
	Mini	Maxi
BARRE DE 900	680	1220
BARRE DE 1200	955	1730

Performances mécaniques

- Version un point latéral ou deux point haut et bas, en modèle 900 et 1200 mm selon la largeur de l'ouvrant pour un passage libre de 680 à 1730 mm et porte jusqu'à 200 kg
- Contre-pêne de sécurité sur 1 modèle un point et loquets automatiques pour modèle 2 points haut et bas pour maintien des pènes rétractés en porte ouverte et reverrouillage à la refermeture.

- Sans main pour une porte droite ou gauche.
- Ouverture par ensemble extérieur série EN3300 pour 1 point et 2 points, ou EN2600 pour 1 point latéral seul.
- Résistance à l'effraction 450 kg.
- Faible projection de la barre inférieure à 60 mm, pour le maintien d'un passage maximum d'un ouvrant à 90°.
- Effort réduit en sortie inférieur à 8 kg à vide et moins de 22 kg en cas de charge de 100 kg sur l'ouvrant.
- Le modèle haut et bas permet d'équiper une porte jusqu'à 2340 mm, au delà l'emploi d'un kit série de rallonge S91 pour porte jusqu'à 3150 mm.
- Large gamme de gâches selon le type d'hubriserie, en standard les gâches fournies sont :
 - Modèle 1 point = A90000 (porte à recouvrement bois ou PVC) et A94000 (porte affleurante type aluminium)
 - Modèle 2 points = A93000 (porte à recouvrement) et A96000 (porte affleurante)
- La fonction DOGGING ne convient pas à l'équipement d'une porte coupe feu ou pare-fumées.

Performances électriques

- Electronique déportée dans coffret métallique dimensions 250 x 65 x 60 mm - IP42.
- Barre pour environnement IP42, usage en intérieur sous abri 0 à + 70°C, résistance corrosion 240H BS.
- Câble souple multibrins longueur 3 mètres fourni en standard, en option câble de 5 mètres.
- Durée du cycle d'ouverture = 2 secondes.
- Consommations :

	DOGGING	
	24 Vcc	48 Vcc
INTENSITÉ EN POINTE	2 A	1 A
INTENSITÉ NORMALE	500 mA	320 mA
CONSOMMATION AU REPOS	24 V	48 V

ANTI-PANIKES ÉLECTROMÉCANIQUES



Accessoires

- 1/2 ensemble extérieur série EN3300 pour cylindre profil européen en longueur 40 mm.
 - Finition argent, noir ou blanc.
 - À bouton rotatif débrayable.
 - Poignée de tirage.
- Gâches hautes basses ou latérales pour profil alu ou PVC, porte affleurante ou à recouvrement, finition argent noir ou blanc.

Cahier technique

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	VERSION 24 Vcc	VERSION 48 Vcc
TENSION D'ALIMENTATION	24 Vcc	48 Vcc
CHUTE DE TENSION AUTORISÉE MAXI PENDANT LE COURANT D'APPEL	1,8 Vcc	3,6 Vcc
TENSION MAXIMUM D'ALIMENTATION	28,8 Vcc	57,6 Vcc
COURANT D'APPEL (1MS)	2 A	1 A
COURANT MOYEN D'ALIMENTATION (MOTEUR TOURNANT)	500 mA	320 mA
COURANT D'ALIMENTATION AU REPOS	21 mA	25 mA
DURÉE DE DÉVERROUILLAGE	< 0,5 s	
DURÉE DE VERROUILLAGE	< 0,5 s	
DURÉE DOGGING	2 s	
ENVIRONNEMENT	IP42	
POUVOIR DE COUPURE DES INFORMATIONS EN SORTIE	ATTENTE + SÉCURITÉ 1A/30 Vcc PORTE 300 mA/30Vcc PENE 2A/30 Vcc APPUI BARRE 1A/30 Vcc	

ENTRÉES / SORTIES DES INFORMATIONS

ENTRÉES

- Commande dogging temporisé
- Commande dogging permanent

SORTIES

- Position de porte fermée
- Anomalie moteur
- Position barre relevée
- Position barre enfoncée
- Position pêne sorti
- Détection d'appui de barre ou de sortie par barre

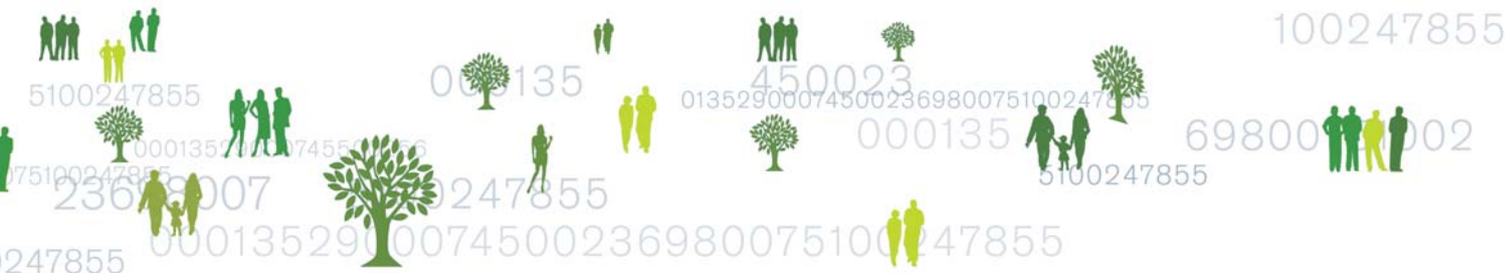
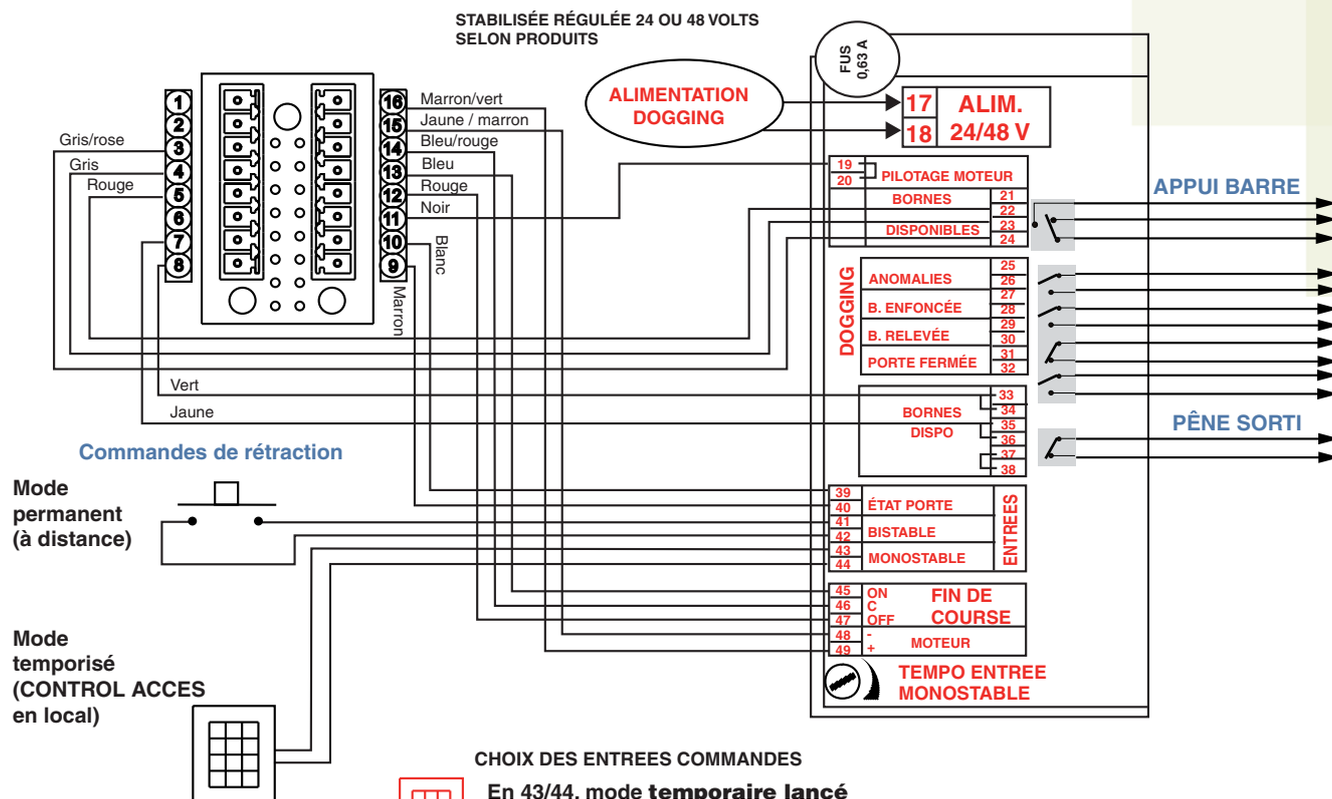


SCHÉMA DE CÂBLAGE



CHOIX DES ENTRES COMMANDES



En 43/44, mode **temporaire lancé** par commande de durée supérieure à 500 ms : la temporisation est réglable par la carte.



En 41/42, mode **permanent obtenu** par 2 types de commandes :
- entre 2 impulsions de durée inférieure à 1,6 s et supérieure à 500 ms
- après 1 impulsion de durée supérieure à 1,6 s (la fin de l'impulsion donnera l'ordre de remontée)

Références

PUSH CONTROL DOGGING

LATÉRALE 1 POINT RECOUPABLE de 838 à 635 mm

Référence	Désignation produit
900310-51-0A	Rouge - Barre noire - 24 V - 2A / 500 mA. Câble 3 m inclus
900310-52-0A	Rouge - Barre noire - 48 V - 2A / 500 mA. Câble 3 m inclus
900310-53-0A	Alu - Barre noire - 24 V - 2A / 500 mA. Câble 3 m inclus
900310-56-0A	Alu - Barre noire - 48 V - 2A / 500 mA. Câble 3 m inclus
900310-55-0A	Finitions RAL - 24 V - 2 A / 500 mA. Câble 3 m inclus
900310-59-0A	Finitions RAL - 48 V - 2 A / 500 mA. Câble 3 m inclus

LATÉRALE 1 POINT RECOUPABLE de 1141 à 820 mm

Référence	Désignation produit
910310-51-0A	Rouge - Barre noire - 24 V - 2A / 500 mA. Câble 3 m inclus
910310-52-0A	Rouge - Barre noire - 48 V - 2A / 500 mA. Câble 3 m inclus
910310-53-0A	Alu - Barre noire - 24 V - 2A / 500 mA. Câble 3 m inclus
910310-56-0A	Alu - Barre noire - 48 V - 2A / 500 mA. Câble 3 m inclus
910310-55-0A	Finitions RAL - 24 V - 2 A / 500 mA. Câble 3 m inclus
910310-59-0A	Finitions RAL - 48 V - 2 A / 500 mA. Câble 3 m inclus

HAUTE ET BASSE 2 POINTS RECOUPABLE de 838 à 635 mm

Référence	Désignation produit
930310-51-0A	Rouge - Barre noire - 24 V - 2A / 500 mA. Câble 3 m inclus
930310-52-0A	Rouge - Barre noire - 48 V - 2A / 500 mA. Câble 3 m inclus
930310-53-0A	Alu - Barre noire - 24 V - 2A / 500 mA. Câble 3 m inclus
930310-56-0A	Alu - Barre noire - 48 V - 2A / 500 mA. Câble 3 m inclus
930310-55-0A	Finitions RAL - 24 V - 2 A / 500 mA. Câble 3 m inclus
930310-59-0A	Finitions RAL - 48 V - 2 A / 500 mA. Câble 3 m inclus

HAUTE ET BASSE 2 POINTS RECOUPABLE 1141 à 820 mm

Référence	Désignation produit
940310-51-0A	Rouge - Barre noire - 24 V - 2A / 500 mA. Câble 3 m inclus
940310-52-0A	Rouge - Barre noire - 48 V - 2A / 500 mA. Câble 3 m inclus
940310-53-0A	Alu - Barre noire - 24 V - 2A / 500 mA. Câble 3 m inclus
940310-56-0A	Alu - Barre noire - 48 V - 2A / 500 mA. Câble 3 m inclus
940310-55-0A	Finitions RAL - 24 V - 2 A / 500 mA. Câble 3 m inclus
940310-59-0A	Finitions RAL - 48 V - 2 A / 500 mA. Câble 3 m inclus

ACCESSOIRES

GÂCHES HAUTES

Référence	Désignation produit
A96000-01-0A	Haute pour profil aluminium ou porte à recouvrement - Argent
A96000-02-0A	Haute pour profil aluminium ou porte à recouvrement - Blanc
A96000-03-0A	Haute pour profil aluminium ou porte à recouvrement - Noir
A93000-01-0A	Haute pour profil PVC ou porte à recouvrement avec support S02532 - Argent
A93000-04-0A	Haute pour profil PVC ou porte à recouvrement avec support S02532 - Blanc
A93000-05-0A	Haute pour profil PVC ou porte à recouvrement avec support S02532 - Noir
S02532-01-0A	Support pour gâche type PVC - Argent

Nota : gâches fournies en standard A93000 et A96000.

GÂCHES LATÉRALES

Référence	Désignation produit
A90000-01-0A	Latérale pour profil Alu ou porte à recouvrement avec support S02532 - Argent
A90000-02-0A	Latérale pour profil Alu ou porte à recouvrement avec support S02532 - Noir
A90000-03-0A	Latérale pour profil Alu ou porte à recouvrement avec support S02532 - Blanc
A94000-01-0A	Latérale pour profil aluminium ou porte affleurante - Argent
A94000-04-0A	Latérale pour profil aluminium ou porte affleurante - Noir
A94000-05-0A	Latérale pour profil aluminium ou porte affleurante - Blanc
A13300-01-0A	Latérale pour profil PVC ou porte à recouvrement - Argent
A13300-02-0A	Latérale pour profil PVC ou porte à recouvrement - Noir
A13300-03-0A	Latérale pour profil PVC ou porte à recouvrement - Blanc

Nota : gâches fournies en standard A90000 et A94000.

GÂCHES BASSES

Référence	Désignation produit
A92000-01-0A	Basse sur sol - Argent
A92000-04-0A	Basse sur sol - Blanc
A92000-05-0A	Basse sur sol - Noir
A95000-01-0A	Basse à encastrer - Argent
A95000-02-0A	Basse à encastrer - Blanc
A95000-03-0A	Basse à encastrer - Noir

Nota : gâches fournies en standard A92000.



ACCESSOIRES ET COMPLÉMENTS (SUITE)

ENSEMBLES DE MANŒUVRE



Référence	Désignation produit
EN3000-13-0A	Demi-ensemble réversible béquille débrayable pour cylindre profil européen, finition argent
EN3000-14-0A	Demi-ensemble réversible béquille débrayable pour cylindre profil européen, finition noire
EN3000-15-0A	Demi-ensemble réversible béquille débrayable pour cylindre profil européen, finition blanc
EN3300-04-0A	Demi-ensemble réversible bouton débrayable pour cylindre profil européen, finition argent
EN3300-05-0A	Demi-ensemble réversible bouton débrayable pour cylindre profil européen, finition noire
EN3300-06-0A	Demi-ensemble réversible bouton débrayable pour cylindre profil européen, finition blanc
EN2600-01-0A	Demi-ensemble poignée fixe à fixation traversante pour cylindre profil européen, finition argent
EN2600-02-0A	Demi-ensemble poignée fixe à fixation traversante pour cylindre profil européen, finition noir
EN2600-03-0A	Demi-ensemble poignée fixe à fixation traversante pour cylindre profil européen, finition blanc

KITS

Référence	Désignation produit
	Kits de prolongation pour porte de grande hauteur jusqu'à 3150 mm
S91000-01-0A	Alu
S91000-02-0A	Noir
S91000-12-0A	Rouge

JARRETIÈRES EN APPLIQUE ET À MORTAISER



Référence	Désignation produit
8790.10.0	Passé câble en applique Ø intérieur 11 mm
EA280100000	Passé câble invisible pour ouverture de porte jusqu'à 120° Pour câble Ø 7,5 mm maxi
EA281100000	Passé câble invisible pour ouverture de porte jusqu'à 180° Pour câble Ø 7,5 mm maxi