

AUTOMATISME DOOR

pour portes coulissantes maxi
100 kg



Caractéristiques:

- usage commercial/bâtiments publics
- système anti panique à batterie
- poids maxi de chaque vantail 100 kg, et maxi 75+75 kg pour les 2 vantaux mobiles
- largeur maxi du passage 2990 mm.
- centrale de commande incorporée
- installation un vantail seule ou double vantail coulissant

Avantages:

- usage intensif
- indiqué pour équiper bureaux, supermarchés, hôpitaux et pour les collectivités en général
- réglage du vantail de 20 mm. en hauteur et de 45 mm. en profondeur
- détection des obstacles et sécurité anti-écrasement

Caractéristiques techniques

DOOR

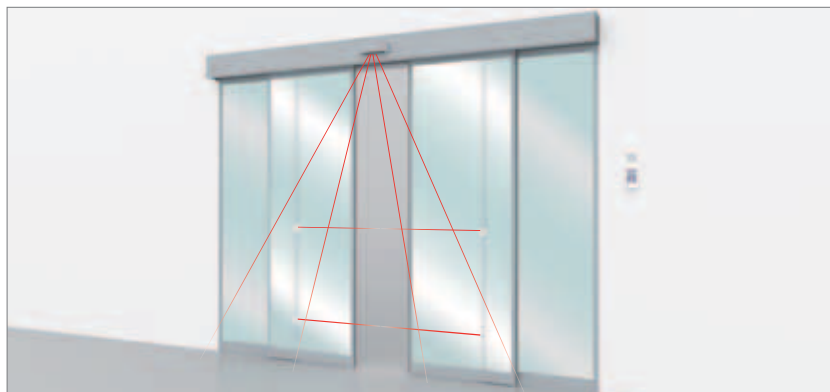
Alimentation	230 V AC (50 - 60 Hz)
Alimentation moteur	40 V DC avec encoder
Puissance absorbée	80 W
Vitesse d'ouverture	max. 70 cm/sec. par vantail
Vitesse de fermeture	max. 50 cm/sec. par vantail
Cycle de travail	100 %
Temperature de fonctionnement	-20° C + +50° C
Degré de protection IP	IP 12
Poids max. vantail	1 vantail: 100 kg 2 vantaux: 75 kg



Fonctionnement silencieux et pratique:
rail de coulissement en aluminium extractible et équipant un profil anti-bruit en polizene.



Fiabilité et résistance de l'ensemble moteur.



L'installation représentée ne comprend pas les dispositifs de sécurité (par exemples les barres palpeuses, etc.) qui sont ajoutés en fonction de l'«analyse des risques» spécifique de chaque installation comme prévu par les normes EN 12445-12453.

Les prix comprennent : les profils en aluminium brut de la poutre et du carter, les caches latéraux, l'ensemble mécanique équipé par moteur, courroie et les chariots d'accrochage aux vantaux sur châssis, la centrale de commande et le système anti panique à batterie. Les profils poutre et le carter peuvent être coupés à la longueur demandée tout en considérant que le prix de l'automatisme mentionné ci-dessus correspondant à la longueur maximum du profil.

Automatisme 1 vantail coulissant :

10DOOR1.20

Automatisme pour porte coulissante 1 vantail (maxi 100 kg), longueur maxi rail/profil 2000 mm.

10DOOR1.30

Automatisme pour porte coulissante 1 vantail (maxi 100 kg), longueur maxi rail/profil 3000 mm.

10DOOR1.40

Automatisme pour porte coulissante 1 vantail (maxi 100 kg), longueur maxi rail/profil 4000 mm.

10DOOR1.60

Automatisme pour porte coulissante 1 vantail (maxi 100 kg), longueur maxi rail/profil 6000 mm.

Automatisme 2 vantaux coulissants :

10DOOR2.20

Automatisme pour porte coulissante 2 vantaux mobiles (maxi 75+75 kg), longueur maxi rail/profil 2000 mm.

10DOOR2.30

Automatisme pour porte coulissante 2 vantaux mobiles (maxi 75+75 kg), longueur maxi rail/profil 3000 mm.

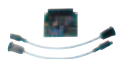
10DOOR2.40

Automatisme pour porte coulissante 2 vantaux mobiles (maxi 75+75 kg), longueur maxi rail/profil 4000 mm.

10DOOR2.60

Automatisme pour porte coulissante 2 vantaux mobiles (maxi 75+75 kg), longueur maxi rail/profil 6000 mm.

Accessoires



S-10DOORFOTO1
Jeu de photocellules de sécurité



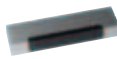
S-10DOORBLOC
Dispositif de verrouillage de sécurité électromécanique



S-10DOORFOTO2
Jeu de photocellules de sécurité supplémentaire



S-10DOORPROG
Clavier de programmation



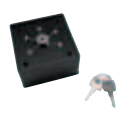
S-10DOORRAD
Radar à rayons infrarouges actif. Champ large/étroit avec détection de présence



S-10DOORSELF
Sélecteur de fonctions mécanique



S-10DOORRADMB
Radar bidirectionnel à micro-ondes portée 4 m



S-10DOORSELF
Sélecteur de fonctions mécanique à clé



S-10DOORRADMU
Radar unidirectionnel à micro-ondes portée 4 m



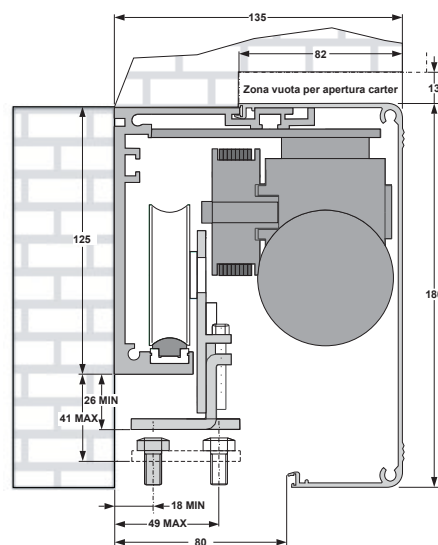
S-10DOORCRIS15
Kit profil de support vantail en verre sans châssis, épaisseur 10 mm. 1,5 m. de longueur



NEW
S-10DOORRAD2
Radar pour l'activation et la sécurité



S-10DOORCRIS1
Kit profil de support vantail en verre sans châssis, épaisseur 10 mm, 1 m de longueur



AUTOMATISME

DOORX

pour portes coulissantes maxi
150 kg



Caractéristiques:

- usage commercial/bâtiments publics
- système anti panique à batterie
- poids maxi de chaque vantail 150 kg, et maxi 130+130 kg pour les 2 vantaux mobiles
- largeur maxi du passage 2990 mm
- centrale de commande incorporée
- installation un vantail seule ou double vantail coulissant

Avantages:

- usage intensif
- indiqué pour vantaux particulièrement lourds
- indiqué pour équiper bureaux, supermarchés, hôpitaux et collectivités en général
- réglage du vantail de 20 mm. en hauteur et de 45 mm. en profondeur
- détection des obstacles et sécurité anti-écrasement

Caractéristiques techniques

DOORX

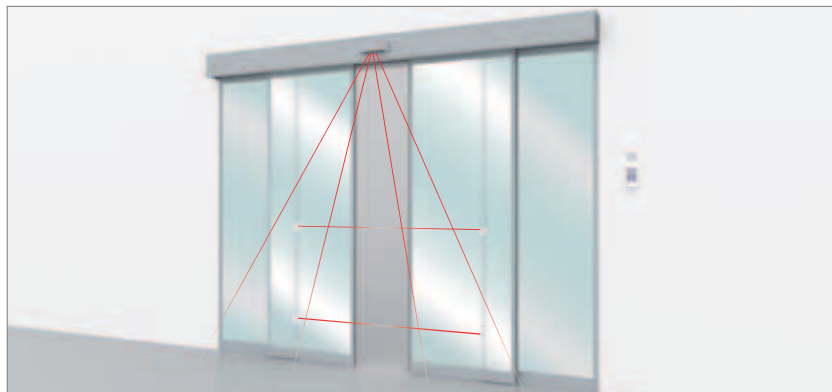
Alimentation	230 V AC (50 - 60 Hz)
Alimentation moteur	40 V DC avec encoder
Puissance absorbée	130 W
Vitesse d'ouverture	max. 70 cm/sec. par vantail
Vitesse de fermeture	max. 50 cm/sec. par vantail
Cycle de travail	100 %
Temperature de fonctionnement	-20° C + +50° C
Degré de protection IP	IP 12
Poids max. vantail	1 vantail: 150 kg 2 vantaux: 130 kg



Fonctionnement silencieux et praticité:
rail de coulissement en aluminium extractible et équipant un profil anti-bruit en polizene.



Fiabilité et résistance de l'ensemble moteur.



L'installation représentée ne comprend pas les dispositifs de sécurité (par exemples les barres palpeuses, etc.) qui sont ajoutés en fonction de l'«analyse des risques» spécifique de chaque installation comme prévu par les normes EN 12445-12453.

Les prix comprennent : les profils en aluminium brut de la poutre et du carter, les caches latéraux, l'ensemble mécanique équipé par moteur, courroie et les chariots d'accrochage aux vantaux sur châssis, la centrale de commande et le système anti panique à batterie. Les profils poutre et le carter peuvent être coupés à la longueur demandée tout en considérant que le prix de l'automatisme mentionné ci-dessus correspondant à la longueur maximum du profil.

Automatisme 1 vantail coulissant:

10DOORX1.20

Automatisme pour porte coulissante 1 vantail (maxi 150 kg), longueur maxi rail/profil 2000 mm.

10DOORX1.30

Automatisme pour porte coulissante 1 vantail (maxi 150 kg), longueur maxi rail/profil 3000 mm.

10DOORX1.40

Automatisme pour porte coulissante 1 vantail (maxi 150 kg), longueur maxi rail/profil 4000 mm.

10DOORX1.60

Automatisme pour porte coulissante 1 vantail (maxi 150 kg), longueur maxi rail/profil 6000 mm.

Automatisme à 2 vantaux coulissants:

10DOORX2.20

Automatisme pour porte coulissante à 2 vantaux mobiles (maxi 130+130 kg), longueur maxi rail/profil 2000 mm.

10DOORX2.30

Automatisme pour porte coulissante à 2 vantaux mobiles (maxi 130+130 kg), longueur maxi rail/profil 3000 mm.

10DOORX2.40

Automatisme pour porte coulissante à 2 vantaux mobiles (maxi 130+130 kg), longueur maxi rail/profil 4000 mm.

10DOORX2.60

Automatisme pour porte coulissante à 2 vantaux mobiles (maxi 130+130 kg), longueur maxi rail/profil 6000 mm.

Accessoires



S-10DOORFOTO1
Jeu de photocellules de sécurité



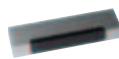
S-10DOORBLOC
Dispositif de verrouillage de sécurité électromécanique



S-10DOORFOTO2
Jeu de photocellules de sécurité supplémentaire



S-10DOORPROG
Clavier de programmation



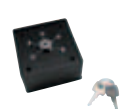
S-10DOORRAD
Radar à rayons infrarouges actif. Champ large/étroit avec détection de présence



S-10DOORSELF
Sélecteur de fonctions mécanique



S-10DOORRADMB
Radar bidirectionnel à micro-ondes portée 4 m



S-10DOORSELFc
Sélecteur de fonctions mécanique à clé



S-10DOORRADMU
Radar unidirectionnel à micro-ondes portée 4 m



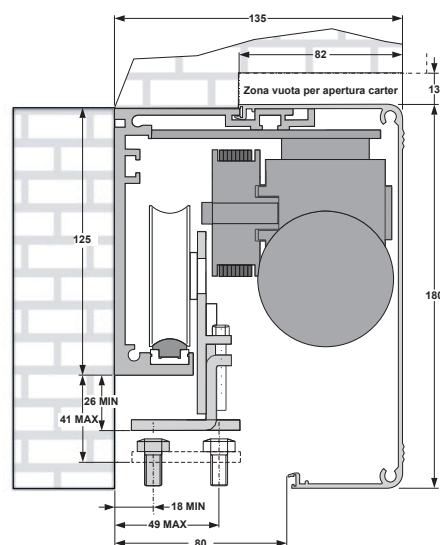
S-10DOORCRIS15
Kit profil de support vantail en verre sans châssis, épaisseur 10 mm. 1,5 m. de longueur



NEW
S-10DOORRAD2
Radar pour l'activation et la sécurité



S-10DOORCRIS1
Kit profil de support vantail en verre sans châssis, épaisseur 10 mm, 1 m de longueur



AUTOMATISME DOOR/x

Kit pour assemblage

Caractéristiques:

- Le client a également la possibilité de commander tous les éléments nécessaires pour effectuer l'assemblage complet de la porte et l'installation par ses soins. Cette possibilité est particulièrement indiquée pour les clients qui ont une structure technique appropriée et qui achètent plusieurs portes dans l'année

Avantages:

- Économie sur le coût d'achat des automatismes
- La possibilité de commander l'aluminium une ou deux fois par an permet de réduire les coûts de transport
- La coupe de l'aluminium par le client lui permet de réduire les déchets
- La gestion interne du stock assure une livraison rapide du produit au client final



P-10DOORKIT1.1

Kit pour l'assemblage d'une porte coulissante
réf. DOOR - 1 vantail (maxi 100 kg)

P-10DOORKIT2.1

Kit pour l'assemblage d'une porte coulissante
réf. DOORX - 1 vantail (maxi 150 kg)

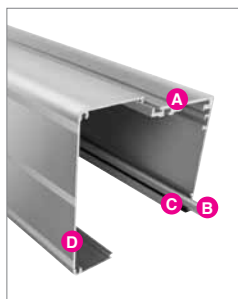


P-10DOORKIT1.2

Kit pour l'assemblage d'une porte coulissante
réf. DOOR - 2 vantaux (maxi 75+75 kg)

P-10DOORKIT2.2

Kit pour l'assemblage d'une porte coulissante
réf. DOORX - 2 vantaux (maxi 130+130 kg)



A) S-10DOORTRA6

Poutre en aluminium brut longueur 6500 mm.

B) S-10DOOROT6

Rail de coulissement en alliage d'aluminium L. 6000 mm

C) S-10DOORPRP6

Profil anti-bruit en matériel composite spécial L. 6000 mm

D) S-10DOORCOP6

Carter en aluminium L.6500 mm



S-10DOORCING

Courroie de traction. Bobine de 60 m.

SYSTÈME ANTIPANIQUE À ENFONCEMENT POUR PORTES COULISSANTES



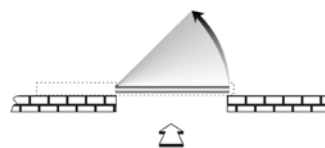
Le système anti panique à enfoncement est la solution idéale si la porte automatique est également la seule issue de secours. Le système assure l'ouverture du vantail vers l'extérieur si cela est forcé.

S-10DOORSF1M

Dispositif à enfoncement 1 vantail mobile (préciser dans la commande si droite ou gauche) composé par: un kit anti panique vantail mobile, un rail de guidage au sol mm. 1400 de longueur, un adaptateur anti panique mm. 1300 de longueur

Accessoires supplémentaires à commander:

S-10DOORFOTO2 Photocellule d'arrêt moteur
S-10DOORSTF Boîtier photocellules de sécurité pour kit à enfoncement

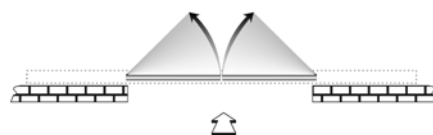


S-10DOORSF2M

Dispositif à enfoncement 2 vantaux mobiles composé par: deux kits anti panique vantail mobile, un rail de guidage au sol mm. 1400 de longueur, deux adaptateurs anti panique mm. 1300 de longueur.

Accessoires supplémentaire à commander:

S-10DOORFOTO2 Photocellule d'arrêt moteur
S-10DOORSTF Boîtier photocellules de sécurité pour kit à enfoncement

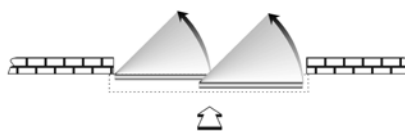


S-10DOORSF2MF

Système à enfoncement intégral 1 vantail mobile + 1 vantail semi-fixe (préciser dans la commande si droite ou gauche) composé par: un kit anti panique vantail mobile, un rail de guidage au sol mm. 1400 de longueur, un adaptateur supérieur mm. 1300 de longueur, verrouillage à bille vantail semi-fixe et un contact magnétique.

Accessoires en option:

S-10DOORGP Gaine passe-câble invisible pour photocellule
S-10DOORGPS Gaine passe-câble flexible invisible pour photocellule
S-10DOORSQ2 2 équerres qui empêchent l'ouverture par l'extérieur
S-10DOORCRN2 2 jeu de charnières



S-10DOORSF4MF

Système à enfoncement intégral 2 vantaux mobiles + 2 vantaux semi-fixes composé par: deux kits anti panique vantail mobile, deux rails de guidage au sol mm. 1400 de longueur, deux adaptateurs anti panique mm. 1300 de longueur, deux verrouillages à bille vantail semi-fixe et deux contacts magnétiques

Accessoires en option:

S-10DOORGP2 Gaine passe-câble invisible pour photocellule
S-10DOORGPS2 Gaine passe-câble flexible invisible pour photocellule
S-10DOORSQ4 4 équerres qui empêchent l'ouverture par l'extérieur
S-10DOORCRN4 2 jeux de charnières

