

AUTOMATISME BRINK

pour portes battantes

10DOORBRINK

Opérateur pour porte battante à un vantail max. 130 kg, ouverture et fermeture motorisées, fonction anti-vent. Longueur maximum du vantail 1000 mm.

10DOORBRINK-S

Opérateur pour porte battante à un vantail max. 130 kg, ouverture motorisée, fermeture par ressorts, fonction anti-vent. Longueur maximum du vantail 1000 mm.

10DOORBRINK-SL

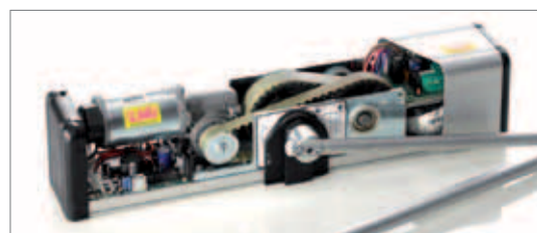
Automatisme pour porte battante à un vantail max. 100 kg, ouverture motorisée, fermeture par ressorts, fonction anti-vent. Longueur maximum du vantail 1000 mm.

Caractéristiques:

- usage commercial/bureaux à passage intense
- ouverture 95° maxi
- poids maxi du vantail 130 kg.
- longueur maxi du vantail 1000 mm.
- centrale de commande incorporée
- opérateur équipant un ou deux vantaux

Avantages:

- usage intensif
- idéal pour bureaux, supermarchés, hôpitaux et pour les collectivités en général
- opérateur qui peut équiper les portes existantes
- installation facile sans modifier la porte
- installation avec bras articulé «à pousser» ou «à tirer»
- inversion du mouvement en cas d'obstacle
- fonction anti-vent : arrêt du mouvement dans le cas de la porte extérieure (vent fort) ou dans le cas d'une porte intérieure (courant d'air)



Moteur

Fiabilité et résistance de l'ensemble moteur



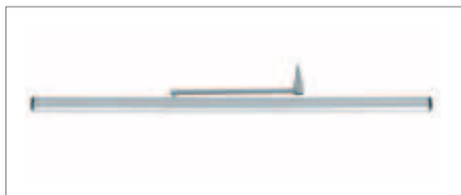
Caractéristiques techniques

| | BRINK / BRINK-S | BRINK-SL |
|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Alimentation | 115/230 V AC (50 - 60 Hz) | 115/230 V AC (50 - 60 Hz) |
| Alimentation moteur | 24 V DC avec encoder | 24 V DC avec encoder |
| Puissance absorbée | 120 W | 120 W |
| Vitesse d'ouverture | 4 - 12 sec. | 4 - 12 sec. |
| Vitesse de fermeture | 5 - 15 sec. | 5 - 15 sec. |
| Cycle de travail | 100 % | 100 % |
| Température de fonctionnement | -20° C ÷ +50° C | -20° C ÷ +50° C |
| Degré de protection IP | IP 32 | IP 32 |
| Ouverture max. | 95° | 95° |
| Poids max. vantail | 130 kg | 100 kg |

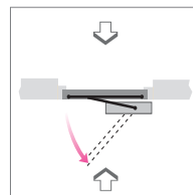


L'installation représentée ne comprend pas les dispositifs de sécurité (par exemples les barres palpeuses, etc.) qui sont ajoutés en fonction de l'«analyse des risques» spécifique de chaque installation comme prévu par les normes EN 12445-12453.

Accessoires



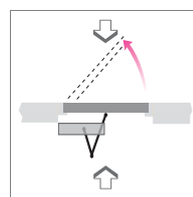
S-10DOORBST
Bras articulé à tirer



| Longueur vantail (mm) | Poids max. (Kg) |
|-----------------------|-----------------|
| 700 | 130 |
| 750 | 124 |
| 800 | 118 |
| 850 | 113 |
| 900 | 108 |
| 950 | 104 |
| 1000 | 100 |



S-10DOORBSS
Bras articulé à pousser



| Longueur vantail (mm) | Poids max. (Kg) |
|-----------------------|-----------------|
| 800 | 92 |
| 850 | 89 |
| 900 | 85 |
| 950 | 83 |
| 1000 | 80 |



S-10DOORSS340
Détecteur de sécurité pour les obstacles



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



S-10DOORSELF
Sélectionneur de fonctions mécanique



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



S-10DOORSELFBC
Sélectionneur de fonctions mécanique à clé



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



S-10DOORKIT2BRK
Carter central de 1 m. avec câble pour la connexion Master/Slave



S-10DOORPROGB
Clavier de programmation



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

NEW

