

48 VOLT

AUTOMATISMO BRINK

Per porte a battente
Apertura in 4-12 sec.

10DOORBRINK

Automatismo per porta a un'anta battente max 130 kg, apertura a motore, chiusura a motore, wind stop. Lunghezza massima dell'anta 1000 mm.

10DOORBRINK-S

Automatismo per porta a un'anta battente max 130 kg, apertura a motore, chiusura a molle, wind stop. Lunghezza massima dell'anta 1000 mm.

10DOORBRINK-SL

Automatismo per porta a un'anta battente max 100 kg, apertura a motore, chiusura a molla, wind stop. Lunghezza massima dell'anta 1000 mm.

Caratteristiche:

- uso commerciale/uffici ad intenso traffico
- apertura max 95°
- peso max dell'anta 130 Kg
- lunghezza max dell'anta 1000 mm
- quadro elettrico incorporato
- installazione a una o due ante battenti

Vantaggi:

- uso intensivo
- ideale per uffici, supermercati, ospedali e per gli ambienti collettivi in genere
- può essere installato su porte già esistenti
- facile da installare senza modificare il serramento
- installazione con braccio "a spingere" o "a tirare"
- inversione del movimento in caso di ostacolo
- wind stop: impedisce il movimento della porta nel caso di porta esterna (forte vento) o di porta interna (corrente d'aria)
- autoregolazione della corsa mediante encoder ottico



Caratteristiche tecniche

	BRINK / BRINK-S	BRINK-SL
Alimentazione	115/230 V AC (50 - 60 Hz)	115/230 V AC (50 - 60 Hz)
Alimentazione motore	48 V DC con encoder	48 V DC con encoder
Potenza assorbita	120 W	120 W
Velocità di apertura	4 - 12 sec.	4 - 12 sec.
Velocità di chiusura	5 - 15 sec.	5 - 15 sec.
Ciclo di lavoro	100 %	100 %
Temperatura di esercizio	-15°C / +55°C	-15°C / +55°C
Grado di protezione IP	IP 32	IP 32
Apertura max.	95°	95°
Peso max. anta	130 kg	100 kg

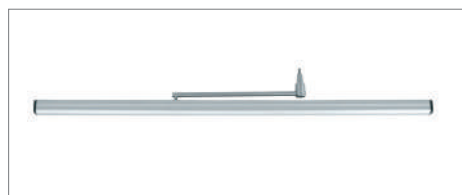


1 - S-10DOORADMU
2 - S-10DOORSS1023

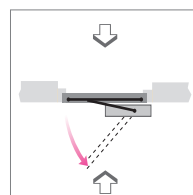
3 - S-10DOORRAD2
4 - S-10DOORSAL



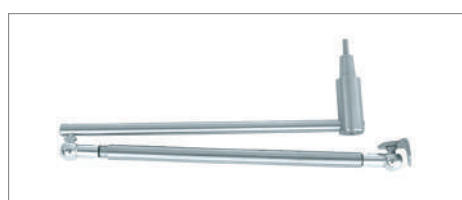
Accessori



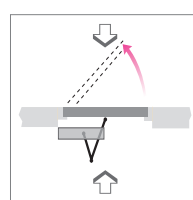
S-10DOORBST
Braccio a tirare



Lunghezza anta (mm)	Peso Max. (Kg)
700	130
750	124
800	118
850	113
900	108
950	104
1000	100



S-10DOORBSS
Braccio a spingere



Lunghezza anta (mm)	Peso Max. (Kg)
800	92
850	89
900	85
950	83
1000	80



S-10DOORSS340
Sensore di sicurezza per rilevazione ostacoli lunghezza 340 mm

S-10DOORSS1023
Sensore di sicurezza per rilevazione ostacoli lunghezza 1023 mm



S-10DOORRAD2
Radar per attivazione e sicurezza



S-10DOORTL
Sensore di attivazione a microonde, igienico, "touchless", range 50-400mm, 3 diversi frontalini inclusi



S-10DOORRAD
Radar a raggi infrarossi attivo. Campo largo/stretto con rilevazione della presenza



S-10DOORPROGT
Tastiera di programmazione



S-10DOORRADM
Radar a microonde, portata 4 m



S-10T-LINESELF
Selettore di funzioni



S-10DOORRADMU
Radar unidirezionale a microonde per portata 4 m



S-10DOORSAL
Salvadita per porte battenti



S-10DOORKIT2BRK
Carter centrale da 1 m per connessione Master/Slave con cavo

