

SPORTELLO MOTORIZZATO ML-PASS Varco Motorizzato Bidirezionale

Categoria: Sicurezza

Tornelli e Varchi

Caratteristiche principali:

DESCRIZIONE

Varco Motorizzato Bidirezionale ideale per il passaggio controllato di persone e merci.

Ha una robusta struttura totalmente in acciaio inox 304 e una movimentazione opportunamente progettata per resistere a sollecitazioni meccaniche elevate.

E' interfacciabile facilmente con qualsiasi sistema di controllo accessi per consentire il passaggio solo alle persone autorizzate o tramite apposito comando remoto.

DATI TECNICI

- Funzionamento bidirezionale servoassistito automatico.
- In acciaio inox AISI 304 con spessore variabile da 1,5 mm a 2,0 mm.
- Interfacciabile a qualsiasi sistema di controllo accessi.
- In emergenza si disattiva permettendo il passaggio in ambi sensi.
- Cancelletto richiudibile automaticamente o a comando.
- Fissaggio al suolo mediante viti ad espansione.
- Uscita dei cavi di collegamento dalla base.
- Temperatura di funzionamento: da -20C° a +60C°
- Velocità di transito: 30-40 persone al minuto.
- Alimentazione: 220V- 50Hz monofase - 24 Vcc - Potenza 30W.
- Dimensioni: 991x256x1065 mm. (LxPxA)
- Peso: 40 kg.
- Larghezza Cancelletto: 835 mm. Ottimale per passaggio disabili.
- Temperatura di funzionamento: da -20C° a +60C°
- Velocità di transito: 30-40 persone al minuto.

