

Ditec Civik

Automazione per porte interne scorrevoli

- **Soluzione di prestigio** per ambienti raffinati caratterizzati da eleganza e ricerca di stile
- Ideata per soddisfare le moderne esigenze dell'architettura d'interni, e' un'automazione che **si adatta perfettamente al montaggio su tutti i tipi di serramenti**, da quelli in vetro, in legno a quelli in cristallo
- Ditec Civik e' un'automazione semplice e leggera, per **porte fino a 80 kg di peso** (2 ante), in grado di funzionare sia tramite **sensori, comandi a pulsante o comandi radio**. All'occorrenza puo' essere azionata in modalita' **PUSH&GO** e **PULL&CLOSE**
- E' un'automazione **Energy Saving**, consentendo di ottimizzare i propri consumi sia in esercizio che in stand-by.




Specifiche tecniche

IT

Caratteristiche tecniche

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| | Civik |
| Portata massima | 60 kg (1 anta) / 80 kg (2 ante) |
| Alimentazione | 230 V~ / 50-60 Hz |
| Assorbimento | 0,2 A |
| Velocità massima di apertura | 0,4 m/s (1 anta) / 0,8 m/s (2 ante) |
| Velocità massima di chiusura | 0,2 m/s (1 anta) / 0,4 m/s (2 ante) |
| Temperatura di funzionamento | -20°C / +55°C |
| Grado protezione | IP 20 |
| Dimensioni prodotto mm (H x P x L) | 75 x130 x L |
| Usi speciali | uso per disabili |
| Quadro di comando | EL06A (incorporato) |

Funzionalità principali dell'impianto

| | |
|--|---|
| | EL06A |
| Descrizione | quadro di comando per 1 motore 24 V= |
| Alimentazione di rete | 230 V~ / 50-60 Hz |
| Risparmio energetico  | consumo ridotto in stand-by e durante l'uso |
| Alimentazione motore | 24 V= / 1,8 A |
| Alimentazione accessori | 24 V= / 0,3 A |
| Elettro-blocco | 24 V= / 0,5 A |
| Gestione cinematica con Encoder | ■ |
| Rilevamento ostacoli (provoca l'arresto in apertura o l'inversione in chiusura) | ■ |
| Apertura a spinta (PUSH&GO) | ■ |
| Chiusura a spinta (PULL&CLOSE) | ■ |
| Comando apertura indipendente | ■ |
| Comando chiusura indipendente | ■ |
| Chiusura automatica temporizzata | 0 - 30 s |
| Sicurezza di inversione monitorata | ■ |

Installazione

