

K140

Automazione per porte
scorrevoli pedonali
Portata 140 Kg max



DESCRIZIONE PER CAPITOLATO

Automazione TOPP modello K140 per porte ad ante scorrevoli pedonali, portata max 140 kg, uso intensivo, con scheda elettronica di comando a microprocessore di ultima generazione che consente l'autoregolazione del movimento a seconda del peso e dimensioni delle ante.

Funzioni di sicurezza incorporate con controllo della forza di spinta ed inversione automatica in caso di rilevamento ostacoli nella zona di scorrimento delle ante. Dispositivo ad encoder per la lettura automatica della corsa, posizione e rallentamento delle ante. Programmazione parametri base tramite pulsanti su scheda elettronica e programmazione evoluta per utente e installatore tramite selettore digitale.

Selezione dei modi di funzionamento tramite selettore con manopola, selettore digitale o selettore radiocomando. Marcatura CE.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|---|------------------------------|----------------|
| Tensione di alimentazione: | 230V ~ 50Hz | |
| Uscita tensione periferiche: | 24V - 500mA max | |
| Assorbimento: | 0,30 A | |
| Potenza assorbita: | 70W | |
| Tipologia di uso: | utilizzo continuo | |
| Velocità apertura/chiusura: | Regolabile da 100 ÷ 800 mm/s | |
| Velocità accostamento apertura/chiusura | Regolabile da 10 ÷ 800 mm/s | |
| accelerazione apertura/chiusura | Regolabile da 10 ÷ 120 mm/s | |
| Tempo chiusura automatica | Regolabile da 0 ÷ 60 s | |
| Fusibile tensione rete 230 V | 5 x 20 - T800 ritardato | |
| Numero di ante: | 1 ANTA | 2 ANTE |
| Portata massima: | 140 kg | 70 + 70 kg |
| Dimensione vano passaggio: | 800 ÷ 2800 mm | 1000 ÷ 2800 mm |

Disponibile in versione Plug&Play.



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

