

K200

Automazione per porte
scorrevoli pedonali
Portata 200 Kg max



DESCRIZIONE PER CAPITOLATO

Automazione TOPP modello K200 per porte ad ante scorrevoli pedonali, portata max 200 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:	0,41 A	
Potenza assorbita:	90W	
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	100 + 100 kg
Dimensione vano passaggio:	800 ÷ 2800 mm	1000 ÷ 2800 mm

Disponibile in versione Plug&Play.



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

