

KIT VER 8K01MV-006



CAME



KIT PER PORTE BASCULANTI E SEZIONALI

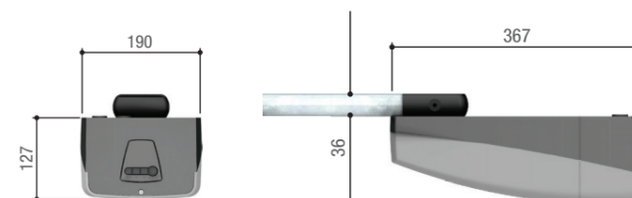
- Porte basculanti e sezionali
- Superficie max. porta 9 m²
- Forza di trazione: 600 N

Codice	Descrizione	Quantità
801MV-0050	VER06DES - Automazione con encoder, completa di scheda elettronica con display grafico a segmenti, per porte sezionali e porte basculanti.	1
001AF43S	Scheda radiofrequenza ad innesto.	1
806TS-0121	TOPD4RBS - Trasmettitore rolling code doppia frequenza quadricanale, colore blu.	1

SPECIFICHE TECNICHE



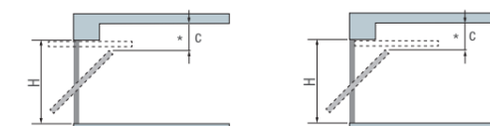
Dimensioni (mm)



Soluzione ideale per porte sezionali e basculanti a uso residenziale

- Soluzioni di automazione pronte all'uso.
- Fissaggio dell'automazione direttamente sulla guida di trasmissione.
- Sistemi a 24 V DC a garanzia di maggiore sicurezza e affidabilità.
- Una vasta gamma di accessori di comando e di sicurezza a completamento dell'automazione.
- Guide di scorrimento a cinghia e a catena, silenziose e affidabili, e sblocco esterno a cordino applicabile al sistema maniglia-serratura della porta.
- Sistemi testati secondo i parametri dettati dalla normativa vigente.
- Decodifica radio Rolling Code con la possibilità di memorizzare fino a 250 differenti utenti.
- Tasti display esterni per agevolare le fasi di start-up e diagnosi.
- Taratura automatica delle forze.

Applicazioni



BC - Porta basculante debordante a parziale rientranza. (con 001V201)

BM - Porta basculante debordante a totale rientranza.



STA - Porta sezionale tipo A con guida singola.

STB - Porta sezionale tipo B con guida doppia.

C = Min. 60 mm.
H = Altezza max. porta
* = Massimo ingombro in altezza della porta durante il movimento (circa a 2/3 dell'apertura)

Limiti d'impiego

MODELLI	801MV-0050
Superficie max. porta (m ²)	9
Forza max di trazione (N)	600

Caratteristiche tecniche

MODELLI	801MV-0050
Grado di protezione (IP)	20
Alimentazione (V - 50/60 Hz)	230 AC
Alimentazione motore (V)	24 DC
Cicli/Ora	10
Temperatura d'esercizio (°C)	-20 ÷ +55
Velocità di manovra (m/min)	6,6

● 24 V DC