

# M1

Automazione magnetica  
per porte scorrevoli a scomparsa.  
Portata 50Kg max



1

## Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione:	230V ~ 50Hz
Uscita tensione periferiche:	24V - 500mA max
Assorbimento:	10mA a 230 V
Potenza assorbita:	15W
Tipologia di uso:	utilizzo continuo
Velocità apertura/chiusura:	secondo norma EN16005 "Low Energy Movement" con riferimento al peso dell'anta
Regolazione peso anta:	da 150N a 500N con passi da 35N impostabili dall'installatore
Forza max di spinta:	62N
Timer sosta porta aperta:	regolabile da 5 sec a 50 sec
Classe di isolamento:	classe II
Temperatura di funzionamento:	- 5°C + 50°C
Numero di ante:	1 ANTA
Portata massima:	500N
Dimensione vano passaggio:	700 ÷ 1000 mm
Dimensioni di ingombro:	59x59 mm x Lunghezza variabile da 700 a 1000 mm

## Descrizione per capitolato

Automazione magnetica TOPP modello M1 per porte scorrevoli a scomparsa, portata max 50 kg. Alimentazione 230V- 50 Hz. Binario di scorrimento dell'automazione costituito da magneti permanenti. Scheda elettronica di comando e controllo di tipo a microprocessore con tasti a bordo per la regolazione dei parametri, quali, velocità di apertura e chiusura, spazio rallentamenti, bassa velocità di accostamento, tempo richiusura automatica e modalità di funzionamento. L'automazione è dotata di varie funzionalità, tra le quali:

- funzione Pull & go, che consente il movimento automatico della porta se viene leggermente spinta o tirata;
- funzionamento notturno ultralow (selezionabile tramite telecomando), che riduce la rumorosità;
- la possibilità di essere collegato alla rete domotica tramite Bus (fino a 63 attuatori utilizzabili in un'unica rete);
- la possibilità di aggiornare il software tramite ingresso seriale su scheda di programmazione.

In caso di mancanza di tensione, funzione di ripristino automatico della porta. Automazione progettata in modo tale che la porta, in buone condizioni possa essere movimentata con una forza non superiore ai 220 N per evitare il rischio di intrappolamento.

Automazione di semplice installazione anche su porte già esistenti.  
Marcatura CE.

## Caratteristiche dimensionali

