

Sistemi di Chiusura



Maniglia girevole con funzionamento elettromeccanico e apertura di emergenza

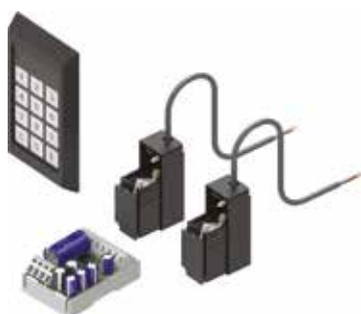
Questa maniglia è adatta per la chiusura delle porte, l'accesso avviene applicando un segnale di tensione di 12V o 24V DC. Dopo una breve pressione della leva, la maniglia può essere aperta.

Caratteristiche

- LED integrato per segnalare l'accesso alla maniglia
- Contatto Reed pulito per il monitoraggio a distanza della maniglia
- In caso di assenza di alimentazione è possibile l'apertura d'emergenza con chiave
- Il copri cilindro si rompe durante l'apertura d'emergenza e deve essere sostituito

Versioni

Codice	Descrizione
309268	Maniglia girevole per linguetta con funzionamento elettromeccanico alimentazione 12V
309269	Maniglia girevole per aste con un funzionamento elettromeccanico alimentazione 12V



Tastiera numerica per maniglia

Al sistema di chiusura elettronico con tastiera si possono collegare fino due maniglie. Inserendo il codice PIN corretto si apre la maniglia corrispondente.

Caratteristiche

- Fino a 5 codici PIN per maniglia, regolabile tramite codice master
- Funzione di blocco in caso di più tentativi di inserimento errati
- Modulo di controllo per gestire tutti i componenti
- Soluzione compatta per armadi singoli

Versioni

Codice	Descrizione
309270	Con 1 solenoide per maniglia a molla (cavo di collegamento aperto 4 mt.)
309271	Con 2 solenoide per maniglia a molla (cavo di collegamento aperto 4 mt.)
309276	Alimentatore con stabilizzatore con presa schuko

Nota: È richiesto l'uso dell'alimentatore stabilizzato, 12V almeno 500 mm