

DISCESA EMERGENZA CON APERTURA PORTE

MOD. 9608



Caratteristiche generali

Il ns. dispositivo 9608 viene utilizzato negli ascensori idraulici per il riporto della cabina al piano e l'apertura delle porte automatiche in caso di mancanza rete (funzionamento in emergenza); esso gestisce anche cabina a doppia porta con aperture non contemporanee.

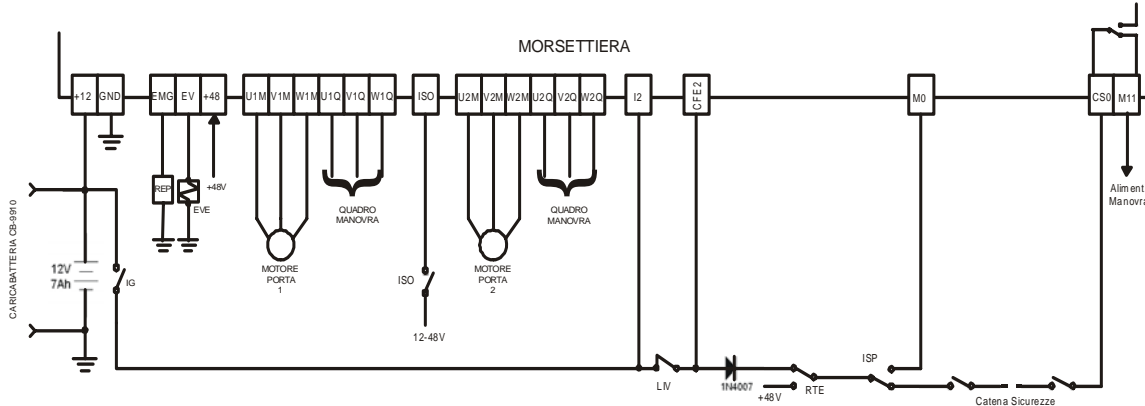
Il dispositivo consente, in caso di apertura forzata o accidentale di una porta durante la corsa di discesa in emergenza, di provocare la richiusura mediante attivazione dell'inverter trifase con inversione automatica delle fasi : l'ascensore rimane fermo fino alla richiusura della catena di sicurezza.

Tutte le funzioni di gestione dei controlli, sicurezza e temporizzazioni sono gestite da microcontrollore.

Caratteristiche tecniche

- Alimentazione: 12Vcc
- Uscita motore: trifase 110V/20Hz
- Numero porte: 2 non contemporanee
- Time-out apertura : 20 sec.
- Time-out chiusura: 15 sec.
- Ritardo apertura : 1,5 sec.
- Segnalazione: led rosso di guasto
- Uscita elettrovalvola emergenza: 12Vcc
- Collegamento: morsetti a vite estraibili
- Dimensioni: mm 185x130x75
- Montaggio: guida DIN 35mm

SCHEMA COLLEGAMENTI



EVE = Elettrovalvola Emergenza

RTE = Contatto rele' di tensione (indicato con tensione di rete assente)

ISP = Contatto commutatore ISPEZIONE (indicato non in ispezione)

LIV = Contatto livellamento salita (indicato con cabina fuori piano)

CS0/M11 = Contatto aperto in emergenza

REP = Rele' Emergenza Porte - 12Vcc (eventuale per funzioni ausiliarie)

ISO = Contatto NO secondo operatore in emergenza

IG = Interruttore generale - 40 polo