

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.

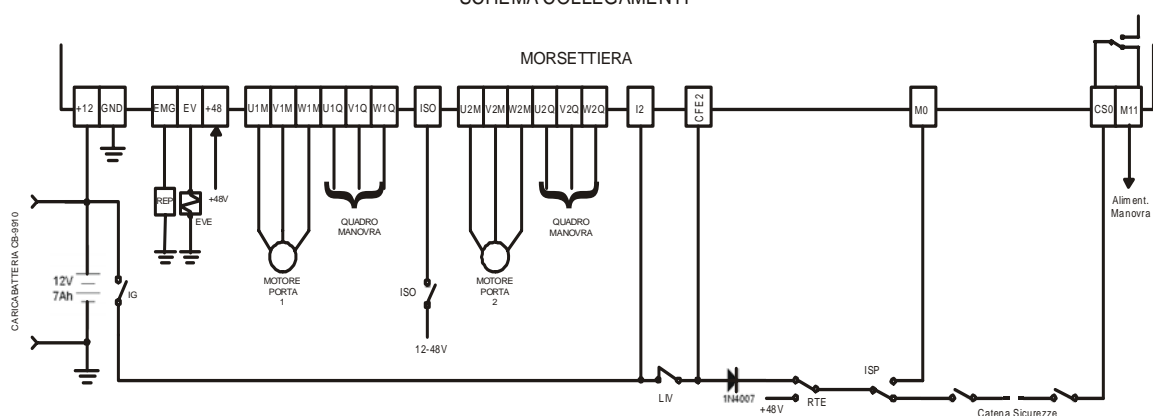
Il dispositivo consente, in caso di apertura forzata o accidentale di una porta durante la corsa di discesa in emergenza, di provocare la richiusura mediante attivazione dell'inverter trifase con inversione automatica delle fasi : l'ascensore rimane fermo fino alla richiusura della catena di sicurezza.

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

Caratteristiche tecniche

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

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)

CSO/M11 = Contatto aperto in emergenza

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

ISO = Contatto NO secondo operatore in emergenza

IG = Interruttore generale - 4o polo