

SELETTORE ELETTRONICO - *ELECTRONIC SELECTOR*

Selettore elettronico per il conteggio dei piani negli ascensori.

Il SELETTORE ELETTRONICO è una scheda, progettata e costruita da SMS, utilizzata per il conteggio dei piani negli ascensori.

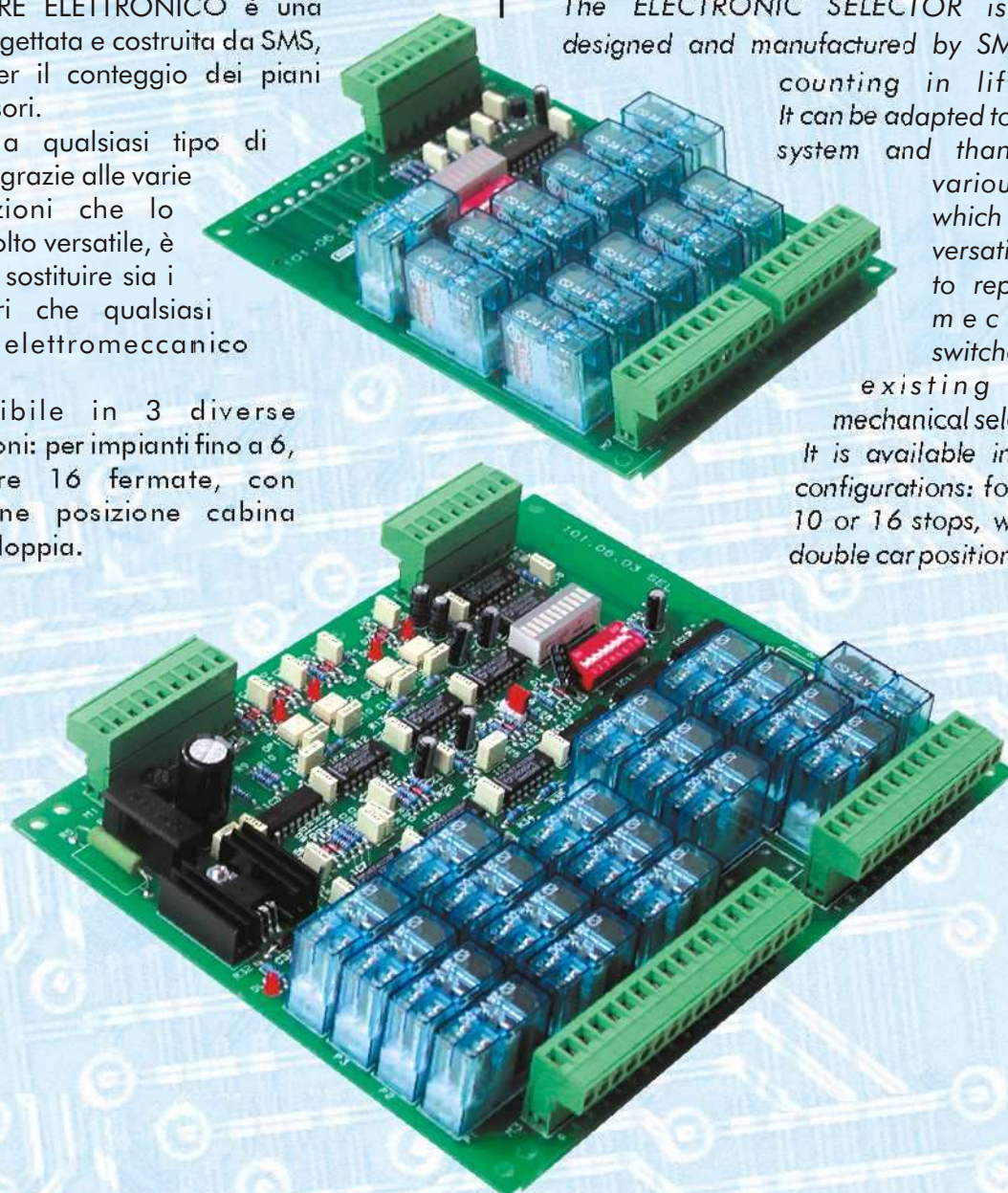
Si adatta a qualsiasi tipo di impianto e, grazie alle varie predisposizioni che lo rendono molto versatile, è in grado di sostituire sia i commutatori che qualsiasi selettore elettromeccanico esistente.

È disponibile in 3 diverse configurazioni: per impianti fino a 6, 10, oppure 16 fermate, con segnalazione posizione cabina semplice o doppia.

Electronic selector for floor counting in lift systems.

The *ELECTRONIC SELECTOR* is a board, designed and manufactured by SMS, for floor counting in lift systems. It can be adapted to any type of system and thanks to the various settings which make it very versatile, it is able to replace either mechanical switches or any existing electro-mechanical selector.

It is available in 3 different configurations: for lift up to 6, 10 or 16 stops, with single or double car position signalling.



SMS

SISTEMI E MICRO SISTEMI

SELETTORE ELETTRONICO - ELECTRONIC SELECTOR

SPECIFICHE

Tensione alimentazione 18 24 Vac o Vdc;
 Numero massimo di fermate: 10 con scheda singola
 16 con scheda espansione;
 Uscita a relè (5A 250 Vac).
 Segnalazione di posizione cabina tramite relè, semplice oppure doppia;
 Esecuzione a giorno.

SELEZIONI

Conteggio separato su due piste o su una pista unica;
 Conteggio con impulso singolo o doppio;
 Rifasamento automatico con chiamata di rifasamento a tempo o permanente;
 Selezione numero di fermate dell'impianto tramite dip-switch.

DIMENSIONI: 200x160 mm.

PESO: 0,6 kg.

SPECIFICATIONS

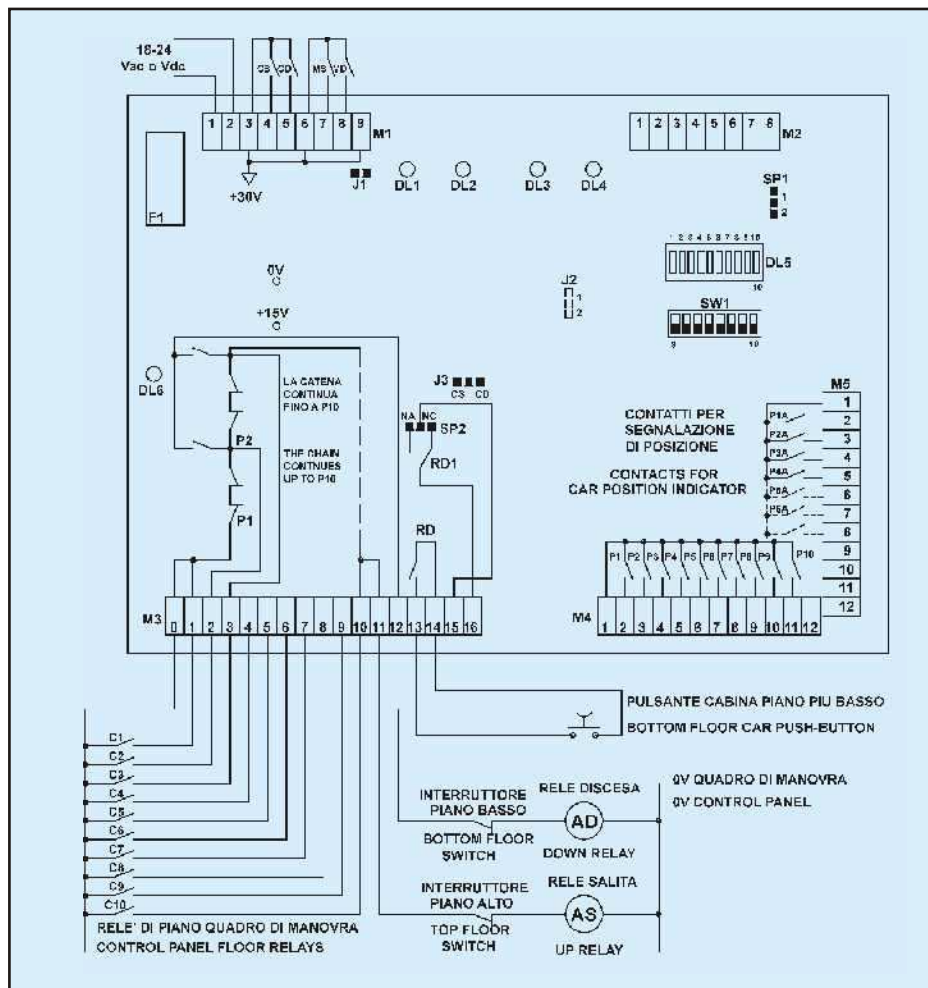
Power supply voltage 18 24 Vac o Vdc;
 Maximum stop number: 10 with single board
 16 with extension board;
 Relay output (5A 250 Vac).
 Car position signalling by relay, single or double;
 Open version.

SETTINGS

Separate count on two tracks or on a single track;
 Counting by single or double pulses;
 Automatic start-up by timed or permanent correction call;
 Stop number selection by dip-switch.

DIMENSIONS: 200x160 mm.

WEIGHT: 0,6 kg.



SMS SISTEMI e MICROSISTEMI s.r.l.

Via Guido Rossa 46,48,50 - 40056 Crespellano - Bologna - Italia
 Tel. +39 051 969037, Fax +39 051 969303, Technical Service : +39 051 6720710
www.sms.bo.it - E-mail : sms@sms.bo.it