

Scheda tecnica



RCO16C-S

impiego

CONTROLESTA RCO16C-S è un modulo slave con entrate digitali che funziona in collegamento con il modulo master RCO16C-M. Il modulo RCO16C-S viene utilizzato prevalentemente per il comando e la regolazione di edifici. Si possono realizzare funzioni di ottimizzazione. Tramite un bus quadripolare si possono collegare fino a 6 moduli al controller master.

caratteristiche

- 16 ingressi digitali
 - morsettiera estraibile
 - dimensioni ridotte
 - compatibilità elettromagnetica (EMV) secondo la norma europea EN 50 082
- emissione RF secondo la normativa europea EN 55 011
marcatura CE



condizioni d'ambiente

temperatura d'ambiente:
0...50 °C

umidità d'ambiente:
0...90 % umidità relativa, non condensante

esecuzione

custodia in alluminio per montaggio su guida normalizzata
dimensioni: profondità 30 mm, larghezza 110 mm, altezza 134 mm
peso: 250 g

dati elettrici

alimentazione	24 VAC +/- 10%
potenza assorbita	2 VA
tipo di protezione	IP20 secondo DIN 40050

L-Bus

bus:
bus quadripolare con alimentazione, per max. 6 unità lunghezza 500 - 1000 m.
Indirizzo impostabile tramite DIP-switch.

velocità di trasmissione:
standard: 100 kBit/s

dati tecnici

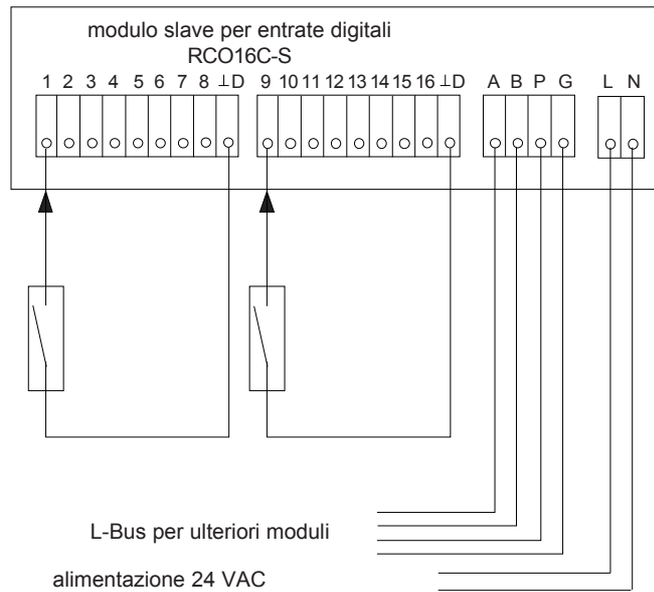
interfacce di comunicazione:
1 collegamento L-Bus

- ingressi:**
16 ingressi digitali
- ingresso digitale (contatto pulito)
contatto APERTO = off
contatto CHIUSO cioè ingresso collegato al GND = on
 - contatore (max. 50 Hz).

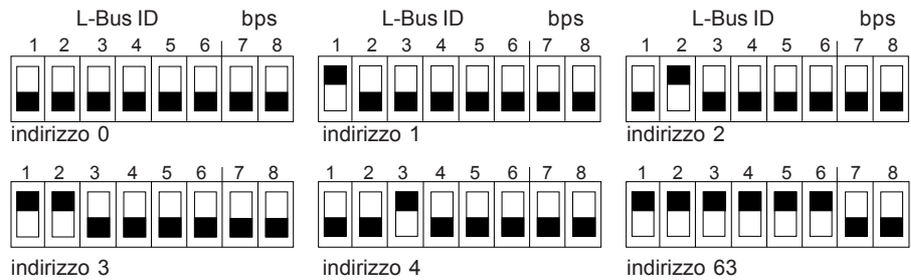
programmazione

nel controller master RCO16C-M

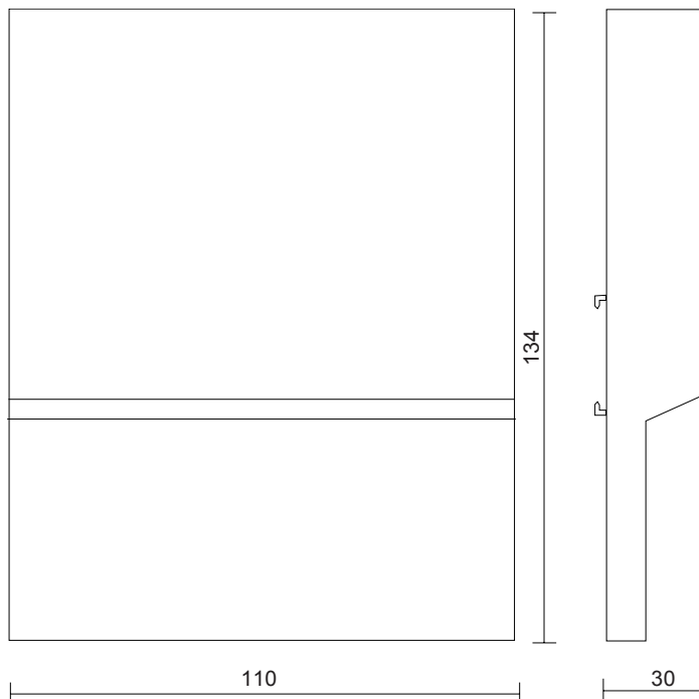
collegamenti



impostazione indirizzo



disegno d'ingombro



dati di ordinazione

RCO16C-S