

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

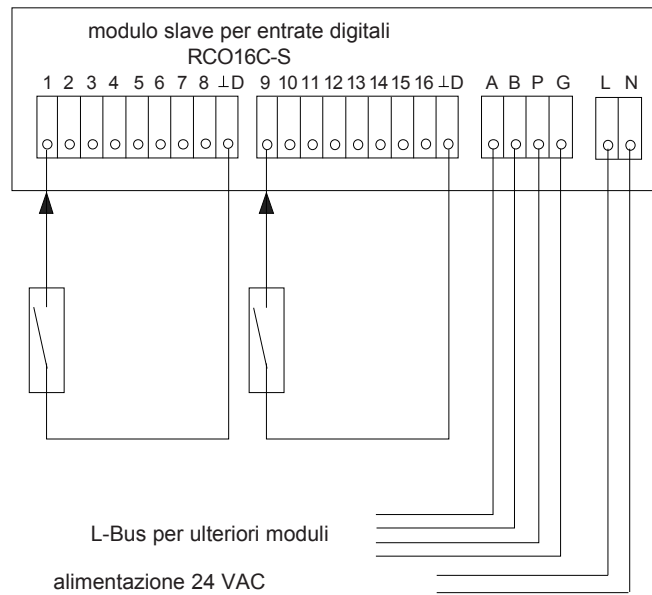
**interfacce di comunicazione:**  
1 collegamento L-Bus

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

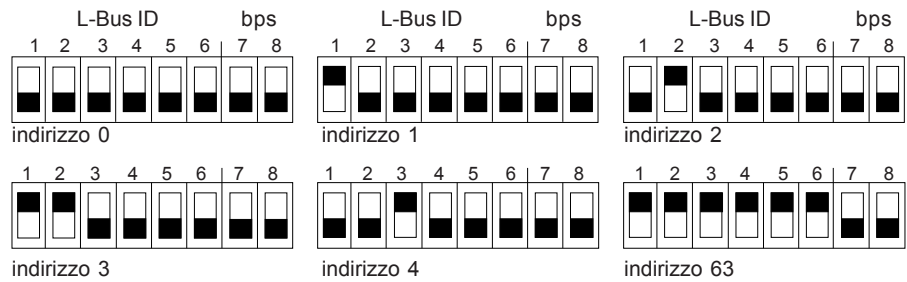
**programmazione**

nel controller master RCO16C-M

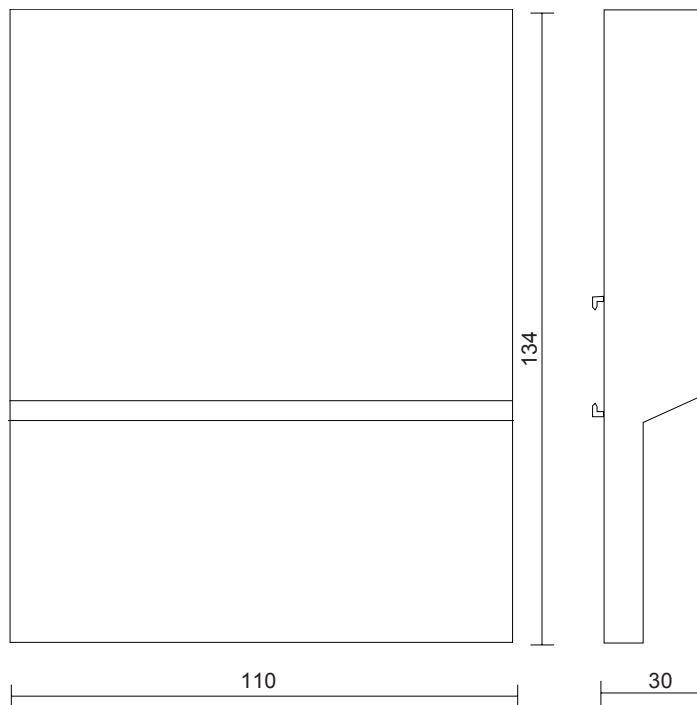
**collegamenti**



**impostazione indirizzo**



**disegno d'ingombro**



**dati di ordinazione**

RCO16C-S