

Scheda tecnica

RCO 640C-S



Impiego

Il pannello Controlesta RCO 640C-S è un terminale operatore previsto per il sistema Controlesta RCO. L'integrazione nel sistema avviene tramite collegamento alla linea L-Bus.

Caratteristiche



- comando joystick
- display retroilluminato
- indicazione allarmi
- utilizzo semplice
- collegamento tramite morsetti estraibile
- dimensioni ridotte
- compatibilità elettromagnetica (EMV) secondo la normativa 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 pannello frontale  
dimensioni: profondità 25 mm, dimensioni frontali 149 mm x 76 mm  
dima di foratura: 136 mm x 67 mm  
peso: 220 g

Dati tecnici

alimentazione	24 VAC +/- 10%
potenza assorbita	3 VA
tipo di protezione	IP20 secondo DIN 40050
display	6 righe a 40 caratteri

L-Bus

**bus:**

bus quadripolare con alimentazione, per max. 64 unità, lunghezza 500 - 1000 m.  
indirizzo impostabile tramite DIP-switch.

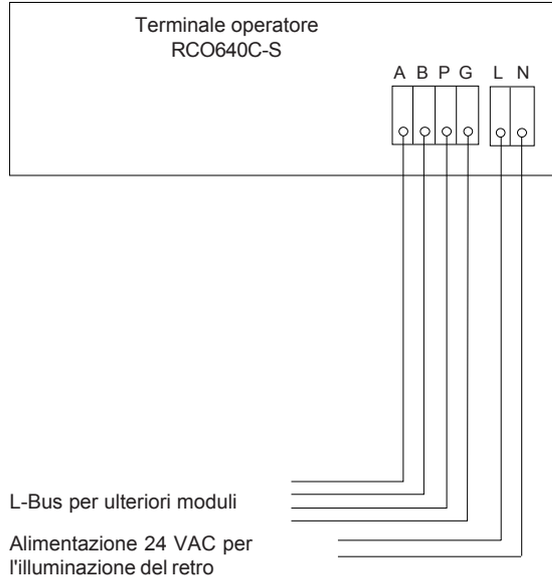
**velocità di trasmissione:**

standard: 100 kBit/s  
commutabile su 20 kbps

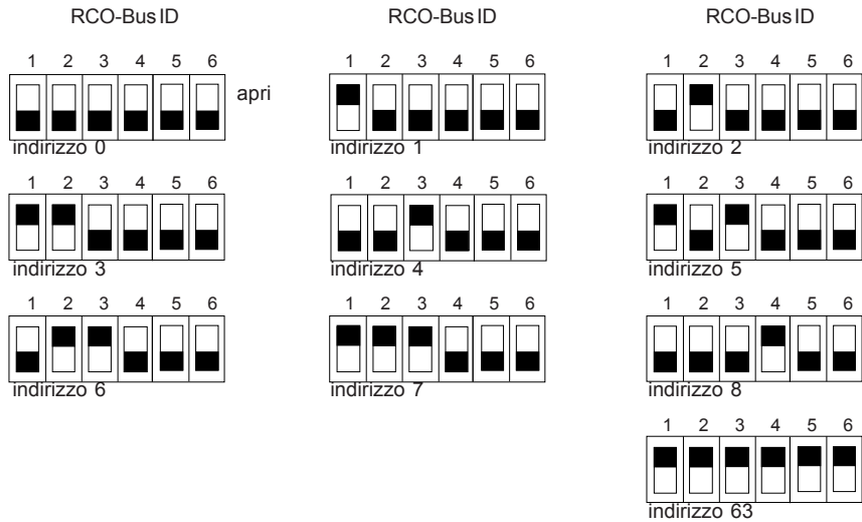
**Istruzione**

Il terminale operatore RCO640C-S può essere comandato tramite un'unica manopola. Girandola, si può selezionare, premendo sù / giù / a destra / a sinistra ci si può spostare all'interno del menu e schiacciando si conferma l'operazione eseguita.

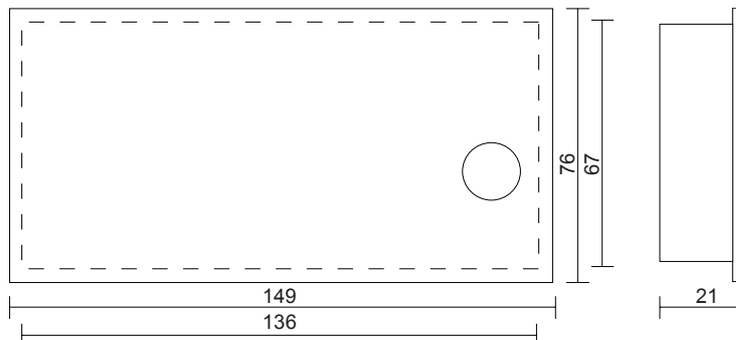
**Collegamento**



**Impostazione indirizzo**



**Disegno d'ingombro**



**Dati di ordinazione**

RCO640C-S