

scheda tecnica



RCO 640 D-S

impiego

Il pannello Controlesta RCO 640 D-S è un terminale operatore previsto per il sistema Controlesta RCO. L'apparecchio viene collegato tramite L-Bus alla rete RCO e di conseguenza ai moduli Master RCO 7..D-M oppure RCO16C-M. Struttura e testi del menu' vengono programmati nel Master.

caratteristiche

- comando con unico pulsante
- display retroilluminato
- indicazione allarmi
- utilizzo semplice
- collegamento tramite morsettiera estraibile
- dimensioni ridotte
- compatibilità elettromagnetica (CEM) secondo la normativa europea UNI 50 082
- emissione RF secondo la normativa europea UNI 55 011
- certificazione CE



condizioni d'ambiente

temperatura d'ambiente	0 ... 50 °C
temperatura di stoccaggio	-20 ... 60 °C
umidità d'ambiente	0 ... 90 % umidità relativa, non condensante
classe di protezione	III

esecuzione

custodia	in plastica per montaggio su pannello frontale
dimensioni	L x A x P, 160 x 136 x 35 mm
Peso	280 g

caratteristiche elettriche

alimentazione	24 VAC/DC +/- 10 %
potenza assorbita	2,0 VA
tipo di protezione	IP 20 secondo DIN 40050

Bus

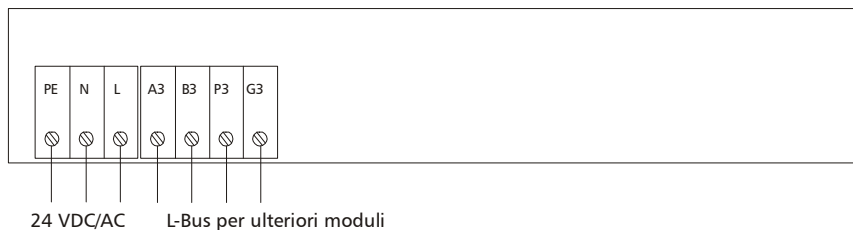
L-Bus	velocità	20/100/500/1000 KBit/s
	lunghezza max.	dipende dalla velocità
	quantità max.	4 unità

Dati di funzionamento

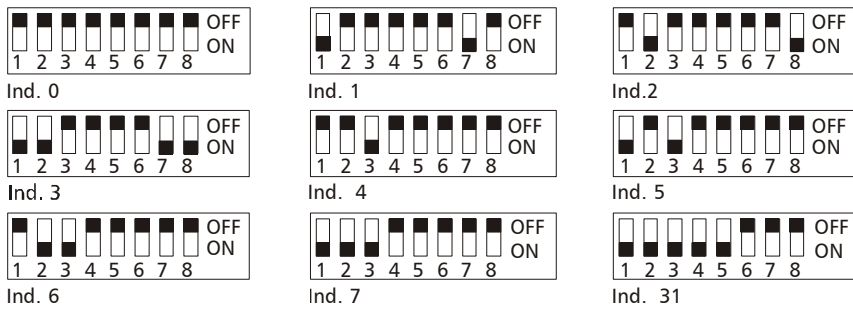
Interfaccia di comunicazione	1 L-Bus
Indicazione:	6 righe á 30 caratteri Il LED è di 2 colori: rosso in caso di allarme, verde se alimentato.

uso Il terminale operatore RCO 640 D-S può essere comandato tramite un'unica manopola. Girandola, si può selezionare, cioè cambiare il valore e premendo si conferma l'operazione o il valore.

collegamento



impostazione indirizzo



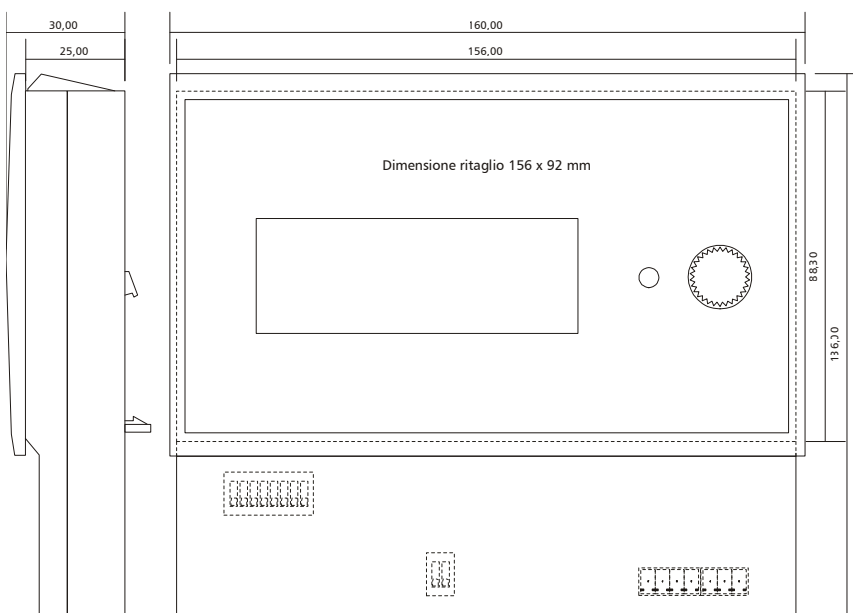
Interr.DIP- 1-5: indirizzo 0-31 regolabile
 Interr.DIP. 6: senza funzione
 Interr.DIP 7-8: Baudrate

20 KBit/s	100 KBit/s	500 KBit/s	1 MBit/s

Se il terminale è montato sull'inizio o sulla fine linea L-BUS, occorre attivare la resistenza. (ON)



disegno d'ingombro



dati di ordinazione

RCO 640 D-S