

scheda tecnica

630D-S

RCO



impiego

Controlesta RCO 630D-S è il terminale operatore a testo chiaro per i master-controller della serie RCO 5... . La connessione con il master avviene tramite interfaccia RS485. Testi e struttura menù vengono programmati nel controller.

caratteristiche



- 4 pulsanti a membrana
- retroilluminato
- indicazione allarme tramite LED
- utilizzo semplice
- morsetti estraibili
- dimensioni ridotte
- compatibilità elettromagnetica (CEM) secondo la norma UNI 50 082
- emissione alta frequenza HF secondo la norma UNI 55 011
- certificazione CE

condizioni d'ambiente

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

esecuzione

custodia	in plastica per montaggio su antina
produzione	conforme allo standard ROHS
dimensioni	l x a x p, 160 x 136 x 35 mm
peso	280 g

caratteristiche elettriche

alimentazione	tramite RS485_2
potenza assorbita	2,0 W
sezione conduttori	0,25 ... 2,5 mm ²
protezione UNI60529	IP 20

interfaccia

RS485	velocità 57.600 bps default
lunghezza max.	200 m
numero max.	4 unità

dati tecnici

comunicazione	1 porta L-Bus
display:	3 righe á 30 caratteri
	il LED a doppio colore appare verde con l'alimentazione inserita e passa sul rosso in caso di allarme.

uso

Il terminale operatore RCO 630D-S dispone di 4 tasti. Le frecce servono per muoversi nel menù e per modificare i valori. Il pulsante E serve per evidenziare e confermare un valore mentre con il tasto S si richiama la riga di controllo e si salta nei menù di eventuali altri controller collegati in rete.

collegamento elettrico



RS485 Anbindung zum
 Controller RCO 5... / weiteren
 Bedienstationen RCO 630D-S

RS485: connessione al master RCO 5... / ulteriore terminale RCO 630D-S

settaggio DP-switch



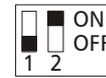
indirizzo 0

DIP-switch 1-2:

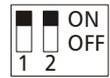


indirizzo 1

impostazione indirizzo 0-3



indirizzo 2



indirizzo 3

DIP-switch 3-6:

senza funzione



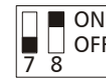
115.200 bps

DIP-switch 7-8:



76.800 bps

impostazione velocità - baudrate

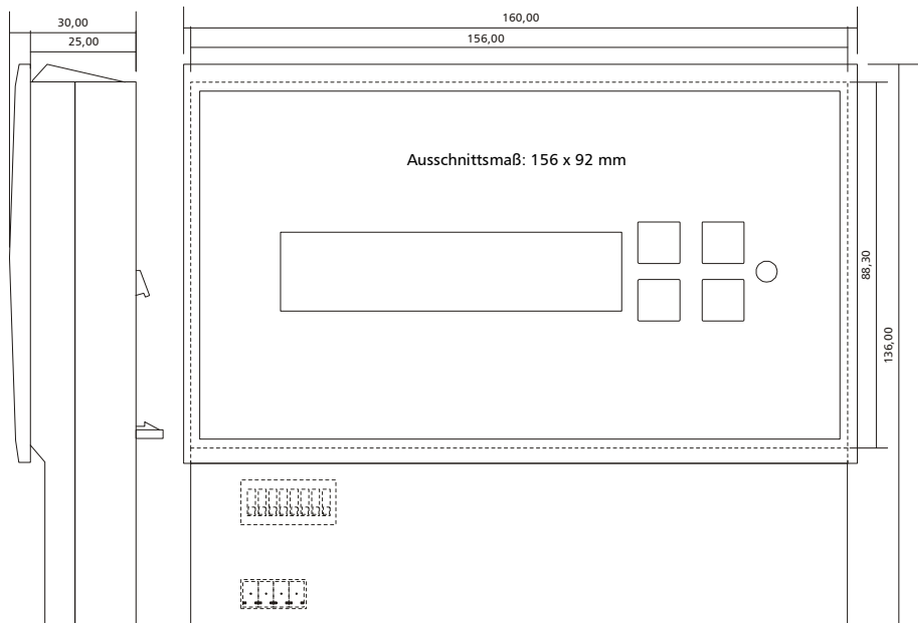


57.600 bps



19.200 bps

disegno d'ingombro



codice di ordinazione

RCO 630D-S