

Documentation technique



RCO 640 D-S

Application

Controlesta RCO 640 D-S est un opérateur de façade de technologie texte orienté pour la gestion technique des bâtiments en association avec le Controlesta RCO. L'appareil doit être connecté au réseau avec le L-bus. Jusqu'à 4 Opérateurs de façade peuvent être connectés à un régulateur Master RCO 7..D-M ou RCO16C-M. La structure du menu doit être programmée avec un régulateur Master.

Caratéristiques

- Bouton d'opération unique
- Rétro-éclairage
- Indication d'alarmes
- Manipulation simple
- Plug-in terminals
- Taille réduite
- Approuvé par European EMC standards CENELEC EN50 082-1 et EN 55 011 CE Approval



Environment

Température ambiante	0 ... 50 °C
Température de stockage	-20 ... 60 °C
Humidité ambiante	0 ... 90 % rH, sans condensation
Classe de protection	III

Execution

Emballage	plastique, pour montage en façade d'armoire
Production	selon la norme ROHS
Dimension	H x L x P, 160 x 136 x 35 mm
Poids	280 g

Données électriques

Alimentation	24 VAC/DC +/- 20 %
Consommation	2,0 VA
IP Protection	IP 20 acc. selon DIN 40050

Bus

L-Bus	Vitesse	20KBit/100KBit/500KBit/1MBit
	Longueur max.	en fonction de la vitesse
	Participants max.	4 participants

Données fonctionnelles

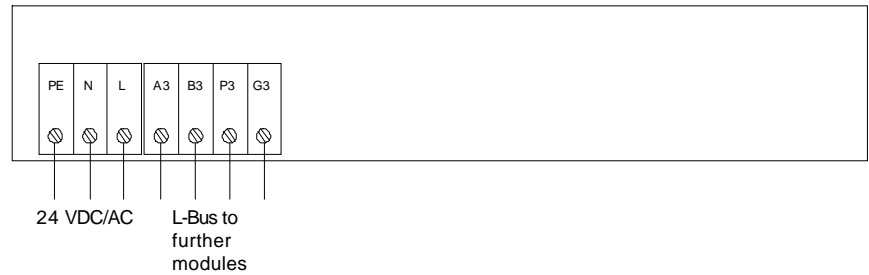
Interface de communication 1 L-Bus-Interface

Ecran: 6 lignes \* 30 caractères  
Les deux LEDs de couleur sont vertes, si l'opérateur est alimenté. La LED deviendra rouge si une alarme est détectée.

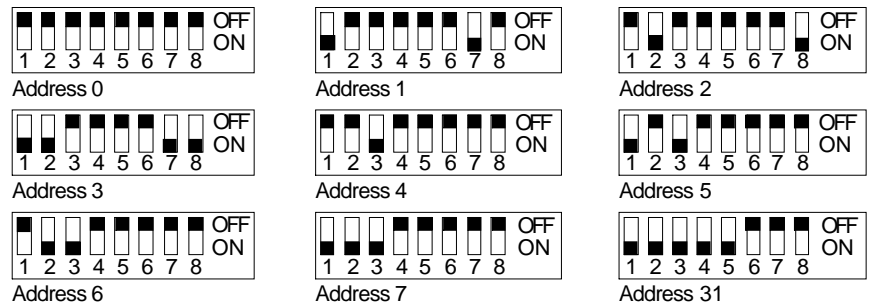
Opération

L'opérateur de façade RCO 640 D-S peut être utilisé avec un unique bouton d'action. Tourné le bouton autorise la sélection ou la modification de valeurs. Pressé le bouton confirme le changement de valeur.

Raccordements



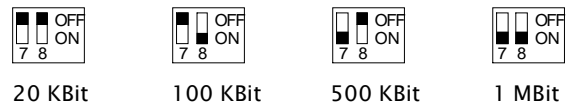
Configuration des switches DIP



DIP switch 1-5: Adresse 0-31 configurable

DIP switch 6: Sans fonction

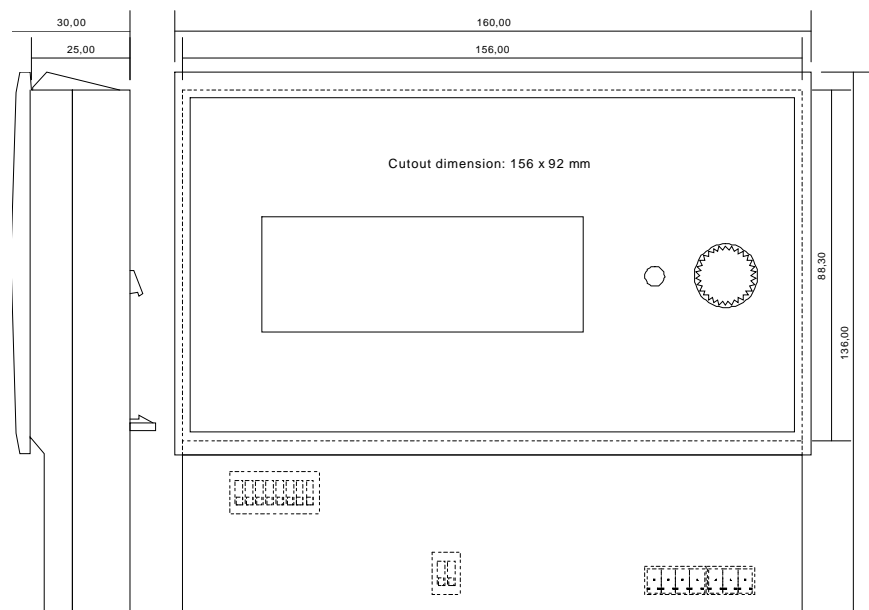
DIP switch 7-8: Vitesse



DIP switch 10: Les résistances de terminaison doivent être activées (ON) pour le premier et le dernier appareil.



Dimensions



Référence

RCO 640 D-S