

Effacité. Innovation. Performance.

Controlesta série RCO 8...

Description du système



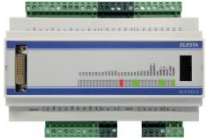


Écran tactile RCO 670D-S



CONTROLESTA série RCO 8...  
- Automate et modules d'extension






2 modules d'extension peuvent être raccordés sur un RCO8...

	<b>Automate</b>  <b>RCO 8...</b>	<b>Module d'extension digitale</b>  <b>RCO 514D-E</b>	<b>Module d'extension analogique</b>  <b>RCO 816D-E</b>
<b>Entrées universelles</b> 0 ... 10 VDC, 0 ... 20 mA, Ni1000, NTC10K, NTC30K, Pt1000, Fonction sur mesure, digital	8 * UI	-	8 * UI
<b>Entrées digitales</b> Libre de potentiel- ou tension 24 VAC/DC Entrée compteur 24 VAC/DC jusqu'à 20 Hz	6 * DI	8*DI	-
<b>Sorties analogiques</b> 0...10VDC	4 * AO	-	4 * AO
<b>Sortie digitales</b> 230V/4A	4 * DO	6 * DO	4 * DO
<b>Alimentation</b>	24 VAC/DC	RCO8...	RCO8...
<b>Montage</b>	Rail DIN	Rail DIN	Rail DIN
<b>Carte mémoire SD</b>	2 GB	-	-
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	156 x 112 x 58	105 x 112 x 58	105 x 112 x 58

## Interface, Protocoles et fonctions

	RCO 800D-M	RCO 800D-W	RCO 810D-M	RCO 810D-W	RCO 830D-M	RCO 830D-W	RCO 850D-M	RCO 860D-M
1x RS232	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RS485_1	✓	✓	✓	✓				
RS485_2 (pour écran RCO 630D-S)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ethernet	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
DVI + USB (pour écran RCO 670D-S)			✓	✓				✓
<b>Protocoles</b> BACnet –Ethernet, -IP, -MSTP, -PTP MODBUS Master/Slave/M-Bus Wilo / Grundfos (RS232/485) TCP/IP pour RCO-view/-tool	✓	✓	✓	✓				
E-mail	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Historiques	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Web server		✓		✓		✓		

## Interface, Protocoles et fonctions

	 <b>RCO 640D-S</b>	 <b>RCO 621D-S</b>	 <b>RCO 670D-S</b>
<b>Type d'écran</b>	Texte 3 lignes de 30 caractères	Graphique couleur	Graphique couleur
<b>Navigation</b>	4 touches	Molette « tourner pousser »	Tactile
<b>Interface de communication</b>	RS485_2	Ethernet	DVI & USB
<b>Compatibilité</b>	Toute la gamme RCO8...	Toute la gamme RCO8...	RCO 810D-M RCO 810D-W RDO 860D-M
<b>Alimentation</b>	Par RCO 8...	24 VAC/DC	12 VDC
<b>Montage</b>	Façade ou Rail DIN	Façade ou Rail DIN	Façade
<b>Carte mémoire SD</b>	Non	RCO 000D-C 2G0	Non