



Koldioxidsensorer CO₂ + Fukt + Temperatur + Modbus + Ethernet

Jan.16

Utmärkande Egenskaper

- Typisk noggrannhet ±70ppm + 5% av avläst värde
- Valbara utgångar 0-5Vdc, 0-10Vdc, 4-20mA
- Display upplösning 1ppm, 0,1°C och 0,1%RH
- Intern automatisk självkalibrering
- Modbus kommunikation RTU, 19200 eller 9600baud
- Snabba svarstider
- Driftstemperatur +0...+50°C
- Matningsspänning 15-24Vac/dc
- Långtidsstabil och tillförlitlig detektor
- Mätnoggrannhet fukt +/- 5%, @25°C, 20-80%RH
- Mätnoggrannhet temp +/- 0,5°C@25°C, -30 + 70°C
- Beräknad livslängd 15 år
- Dubbla mätelelement för CO₂
- IP65 Kapslingsgrad, Rum IP30
- Enkel set-up för modbus/ Ethernet integration i stora system
- RC-serien har trafikljus RED/YELLOW/GREEN för signalering om dålig eller bra luft

CE



RC-serien, rum



WC-serien, vägg



DC-serien, kanal

Typ	Kort Data	Ethernetansl.	Display	Modbus RTU	RH	Temp	SEK
RC 24	0- 2000ppm	Nej	Nej	Ja	Nej	Nej	2500
RCHT 24	0- 2000ppm	Nej	Nej	Ja	Ja	Ja	3500
WC 24	0- 2000ppm	Nej	Ja	Ja	Nej	Nej	3500
WCHT 24	0- 2000ppm	Nej	Ja	Ja	Ja	Ja	4000
WC 24E	0- 2000ppm	Ja	Ja	Ja	Nej	Nej	4000
WCHT 24E	0- 2000ppm	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	4500
DC 24	0- 2000ppm	Nej	Ja	Ja	Nej	Nej	3500
DCHT 24	0- 2000ppm	Nej	Ja	Ja	Ja	Ja	4000
DC 24E	0- 2000ppm	Ja	Ja	Ja	Nej	Nej	3000
DCHT 24E	0- 2000ppm	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	4500
Tillval	CO ₂ - mätområde 0-3000ppm, 0-5000ppm eller 0-10.000ppm						500
SIR 12	Siren						1000
JARA	Tvåvägskonverter RS232 och RS 485 för anslutning till PC						1000