



Ozon Gasdetektor

Sep.11

Utmärkande Egenskaper

- Kapslingsgrad IP65
- Utgångssignal 0(2)-10Vdc/(0)4-20mA valbart
- RS485/19200Baud för olika typer av bussar
9600Baud at Modbus
- Stand alone med sina larmreläer
- Option med intern summer och värmeelement
- Kan förses med LCD display
- 4-20mA analog ingång för extern detektor
- Beräknad sensorlivslängd 2 år
- 2 st justerbara reläutg för låg/hög koncentration
- Noggrannhet +/-0,1ppm
- Driftområde -10...+45C (-30...+45C med värmeelement)



med display



		SEK Pris
O3 005	Manuell adressering och kalibrering 0- 5ppm 24Vac/dc, RS 485 ex.vis Modbus	14000
O3 010	0-10ppm 24Vac/dc, RS 485 ex.vis Modbus	14000
O3 200	0-200ppm 24Vac/dc, RS 485 ex.vis Modbus	14000

Adressering och kalibrering med serviceverktyg

O3 005T	0- 5ppm 24Vac/dc, RS 485 ex.vis Modbus	14000
O3 010T	0-10ppm 24Vac/dc, RS 485 ex.vis Modbus	14000
O3 200T	0-200ppm 24Vac/dc, RS 485 ex.vis Modbus	14000

MOD	Protokoll för Modbus RTU	0
CUST	Protokoll enligt kundens specifikation	0
GCD	Protokoll for GCD-seriens övervakningscentral	0
DISPLAY	LCD-display 2x16 tecken	3000
DUCT	Tillsats för kanalmontering	2000
Relay 03	Reläkort för alarmnivå låg/hög 5 resp. 8ppm, 30V 0,5A	1500
Relay 03 230	Reläkort för alarmnivå låg/hög 5 resp. 8ppm, 230V 5A	3000
HEAT	Temperaturkontrollerat uppvärmningselement 3C +/- 2 grader	1000
BUZZ	Internt inbyggd varningssummer 98dB	700
STAIN	Tillägg för kapsling i rostfritt stål	3000
AIN	4-20mA analog ingång för extern detektor	0
SERV	Serviceverktyg med keypad och LCD-display	10000
REG	Tryckregulator flödesjusterad till 0,5 lit/min	på begäran
GAS	Kalibreringsgas 17 liter	på begäran
CAL 2	Kalibreringskit för giftiga gaser	2000



Alarmenheter

AAW 24	Varningssiren 24Vdc 98-108dB	1500
AAW 230	Varningssiren 230Vac 98-108dB	3000
OA 24	Blixtljus 24Vdc röd	2000
OAW 24	Kombinerad varningssiren och blixtljus 24Vdc 98dB	3000
OAW 230	Kombinerad varningssiren och blixtljus 230Vac 92dB	5000



Varningsskyltar

Gasalarm	Varningsskylt blink "GASALARM" 24Vac/dc	3000
-----------------	---	-------------

