



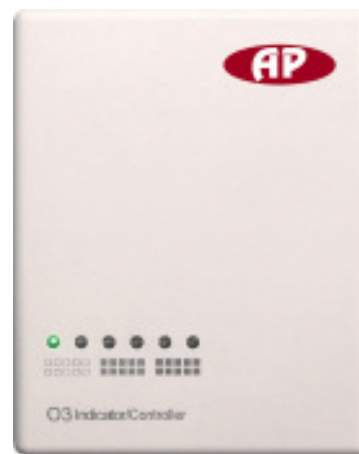
# Ozon

## Gasdetektor med lysdiodsindikering

Jan.16

### Utmärkande Egenskaper

- Monteras 3 dm över golv
- Utgångssignal on/off reläutgång
  
- 19200Baud Modbus RTU
- 6 lysdiodindikeringar indikerar olika ozonnivå
  
- Beräknad sensorlivslängd 5 år
- 4 valbara larmnivåer för hög koncentration
  
- Driftområde 0...+50C
- Matningsspänning 24ac/dc eller 12Vdc
  
- Reeltidsindikering av ozonnivå



CE

	SEK
	Pris
<b>O3 L</b>	10-500ppb (0,01-0,5ppm) Modbus ..... <b>5500</b>
<b>O3 SWL</b>	10-500ppb (0,01-0,5ppm), 1 st reläutgång on/off, Modbus ..... <b>6000</b>

### Alarmenheter

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



### Varningsskyltar

<b>Gasalarm</b>	Varningsskylt blink "GASALARM" 24Vac/dc .....	3000
-----------------	---	------



### Lysdioders nivåinformation:

Den första gröna lysdioden	<b>&lt; 49ppb (0,05ppm)</b>
Den första och den andra gröna lysdioden	50ppb (0,05ppm) upp till 99ppb (0,1ppm)
Den första gula lysdioden	100ppb (0,1ppm) upp till 199 (0,2ppm)
Den första och den andra gula lysdioden	200ppb (0,2ppm) upp till 299ppb (0,3ppm)
Den första röda lysdioden	300ppb (0,3ppm) upp till 399ppb (0,4ppm)
Den första och den andra röda lysdioden	> 400ppb (0,4ppm)

### Larmnivåer 4 st valbara:

50ppb	(0,05ppm)
100ppb	(0,1ppm) leveransinställning
200ppb	(0,3ppm)
300ppb	(0,4ppm)

### Arbetsmiljöverkets hygieniska gränsvärden:

Nivågränsvärde 0,1ppm (förvarningslarm)
Takgränsvärde 0,3 ppm (skarpt larm)