

PCE Italia s.r.l.
Via Pesciatina 878 / B-Interno 6
55010 Gragnano - Capannori (LU)
Italia
Telefono: +39 0583 975 114
Fax: +39 0583 974 824
info@pce-italia.it
www.pce-instruments.com/italiano

Rilevatore ozono AQ-500

misuratore per la rilevazione dell'ozono / ampia varietà di sensori / ampio campo di applicazione / sensori intercambiabili / funzione allarme /

registratore dati / sensore opzionale per temperatura e umidità

Il rilevatore ozono Aeroqual è un misuratore preciso per il monitoraggio delle concentrazioni dell'ozono nell'aria. Il rilevatore ozono può essere dotato con quattro sensori che si differenziano per il range di misura, esistono inoltre sensori adatti alla misura di altri tipi di gas che vengono riconosciuti automaticamente quando si collega il sensore al dispositivo. Per questo motivo è possibile usare il rilevatore ozono in molti settori differenti. I campi di applicazione del rilevatore ozono Aeroqual comprendono la fabbricazione della carta, l'industria tessile o quelle dei lubrificanti che usano l'ozono per sbiancare oli, grassi, cera, carta, fibre sintetiche, cellulosa o tessuti. Il rilevatore ozono Aeroqual si usa durante o dopo ogni lavoro di pulizia, di disinfezione o disinfestazione delle piscine, per gli impianti di trattamento delle acque, dopo incendi forestali o danni provocati dall'acqua. Con il sensore adeguato per un range di misura fino ad un minimo di 0,150 ppm si possono misurare concentrazioni dell'ozono nocive per l'essere umano. Grazie alla tecnologia dei sensori GSS, il rilevatore ozono Aeroqual garantisce una precisione molto alta e una lunga durata dei sensori. La possibilità unica di aggiornamento dei sensori ne rende più economica la manutenzione rispetto ad altri tipi di strumenti. A seconda del modello è possibile avere un'interfaccia analogica con uscita da 0...5 V che salva i dati nella memoria interna o li trasferisce a un PC tramite porta USB. È disponibile anche un kit sensore remoto grazie al guale si possono velocemente impostare i valori limite di allarme per allarmi ottici ed acustici. Nel display vengono visualizzati, oltre ai valori in unità di misura ppm o mg/m³, anche i valori limte di allarme alto e basso.

- Alta precisione e funzionalità
- Funzionamento e manutenzione semplici
- Rapido tempo di risposta
- Possibilità di cambiare i sensori
- Display LCD
- Alimentazione a batteria
- Funzione allarme
- Funzione di calibrazione del sensore
- Valori massimo, minimo e medio
- Uscita analogica
- Uscita digitale
- Registratore dati

Specifiche tecniche del rilevatore ozono

Unità di misura Funzioni Sensore

Indicazioni del display Funzione calibrazione Funzione di allarme

Uscita di allarme

Uscita analogica Location ID Uscita digitale Registratore dei dati Trasmissione al PC Alimentazione

Batteria

ppm o mg/m³

Valori massimo, minimo e medio 15 min

smontabile / intercambiabile Batteria, Sensore, Standby Calibrazione punto zero "High", "Low", silenzioso

Uscita a transistor, max. 150 mA Allarme alto/basso e controllo

0... 5 V

Registrazione della posizione RS-232 con convertitore USB

8188 valori

Software e cavo dati incluso

12 V DC

Litio-polimero 12 V DC / 2700 mAh

 $\begin{array}{lll} \text{Caricatore} & & 12,6 \text{ V 2 A} \\ \text{Corrente} & & 12,6 \text{ V} \\ \text{Tempo di carica} & 2 \dots 3 \text{ ore} \\ \text{Durata} & > 500 \text{ cariche} \\ \end{array}$

Struttura PC & ABS / IP20 & NEMA 1
Dimensioni (incl. sensori opzionali) 195 x 122 x 54 mm
Peso < 460 g (con batteria)

Omologazione EN 50082-1: EN 1997-50081: 1992, CE

Contenuto della spedizione del rilevatore ozono

1 x rilevatore ozono AQ 500, 1 x adattatore di corrente da 12 V DC 800 mA AC/DC; 1 x set di batterie da 12 V, 1 x Software e cavo dati (USB),1 x manuale di istruzioni.

ATTENZIONE! Nella confezione non sono inclusi i sensori. Per favore, li richieda come accessori!

Accessori opzionali del rilevatore ozono:

Sensori:										
Gas	Range di	Minimo	Precisione	Def.	Temperatura. °C/ Um.)1					
Codice	misura	(ppm)	(ppm)	(ppm)						
(ppm) Sensori GSS (sensori semiconduttori):										
Ozono	0 0,15	0,001	< ±0,005 %	0.001	0 +40					
(O3) OZU	ŕ	•	ŕ		10 90					
Ozono	0 0,5	0,001	$< \pm 0.008$	0,001	0 +40					
(O3) OZL					10 90					
			0 0,1							
Ozono (O2) OZO	0 10	0,01	< ±0,1	0,01	0 +40					
(O3) OZG Idrogeno	0 5000	5	01 < ±10 %	1	10 90 0 +40					
(H2) HA	0 3000	3	< ±10 /6	•	10 90					
Cloro	0 10	0,1	< ±10 %	0,01	0 +40					
(CL2) ECL					10 90					
Ozono (O3)		0,01		0,01	0 +40					
					10 90					
loc.fuga OZK			. =							
Metano	0 10.000	10	< ±15 %	1	0 +40					
(CH4) MT NMHC	0 25	0,1	< ±10 %	0,1	10 90 0 +40					
VN	0 25	0,1	0,1 25	0,1	10 90					
Tetracloretilene	0 200	1	< ±5	1	0 +40					
(C2CL4) PE			0 50		10 90					
(VOC)	0 25	0,1	±10 %	0,1	0 +40					
VM	0 500	4	110.0/	4	10 90					
(VOC) VP	0 500	1	±10 %	1	0 +40 10 90					
Sensori GSE (sensori elettrochimici):										
Ammoniaca	0 100	0,2	±10 %	0,1	0 +40					
(NH3) ENG					10 90					
Monossido di	0 100	0,1	< ±1	0,1	0 +40					
carbonio (CO) ECN Monossido di	0 25	0,02	0 10 < ±0,5	0,01	10 90 0 +40					
carbonio	0 25	0,02	0 5	0,01	10 90					
(CO) ECM			· ·							
Formaldeide	0 10	0,01	$< \pm 0.05$	0,01	0 +40					
(CH2O) EF			0 0,5		10 90					
Solfuro di idrogeno	0 10	0,01	< ±0,05	0,01	0 +40					
(H2S) EHS Solfuro di idrogeno	0 100	0,2	00,5 < ±0,5	0,1	10 90 0 +40					
(H2S) EHT	0 100	0,2	0 5	0,1	10 90					
Diossido di nitrogen	o 0 1	0,002	< ±0,02	0,001	0 +40					
(NO2) ENW			0 0,1		10 90					
Diossido di zolfo	0 10	0,01	< ±0,05	0,01	0 +40					
(SO2) ESO	0 100	0.0	0 0,5	0.1	10 90					
Diossido di zolfo (SO2) ESP	0 100	0,2	< ±0,05 0 0,5	0,1	0 +40 10 90					
(302) 231			J U,J		10 00					

Sensori NDIR (sensori infrarossi):								
Diossido di carbonio	0 2000	2	< ±5 %	1	0 +40			
(CO2) CD			(del display)		10 90			
Diossido di carbonio	0 5000	5	<± 5 %	1	0 +40			
(CO2) CE			(del display)		10 90			
Diossido di carbonio	0 5 %	0,02 %	<± 5 %	0,01 %	0 +40			
(CO2) CF			(del display)		10 90			
Sensori PID (sensori rilevatori fotoionizzazione):								
VOC	0 20	0,01	< ±10 %	0,01	0 +40			
PDL					10 90			
VOC	0 1000	0,2	< ±10 %	0,1	0 +40			
PDH					10 90			
Sensori combi:								
CO2	0 2000	2	±40 + 3 %	1	0 +40			
CO	0 100	0,1	±10 % 1100	0,1	10 90			
PID	0 25	0,01	±10 % del	0,01				
Codice: MS2			risultato					
CO2	0 2000	2	±40 + 3 %	1	0 +40			
CO	0 100	0,1	±10 % 1100	0,1	10 90			
Codice: MS1								