

CO2 alarm model CO2-5000

info@hammerElectronic.dk
www.hammerElectronic.dk

CO2 alarmer er fremstillet for måling af udslip i køle-frostrum. Alarmer består af 2 enheder. Selve CO2 sensoren og en alarmboks. Alarmer giver signal ved 5000 ppm CO2. (Kan ændres efter ønske!). Ved alarm får et lyssignal, et akustisk signal og et skifterelæ aktiveres. Sensoren monteres ved gulvet i det lokale der ønskes overvåget og alarmer monteres et passende sted i en DIN/11-polet sokkel.

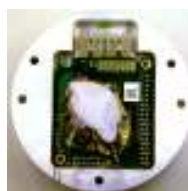


Specifikationer:

Alarmerheden -varenr: 1660

Power supply	: 230 VAC	Kl. 2 + 10
Sensor tilslutning. stel	: Sort ledning	Kl. 4
Sensor + 5VDC	: Rød ledning	Kl. 5
Sensor signal	: Gul ledning	Kl. 6
Sensoren leveres normal med 10 meter fast kabel. Kan ændres efter ønske.		
Ekstern alarm. Ekstra lysdiode eller hylér	: Stel	Kl. 7
5 VDC out.	: + 5 VDC	Kl. 8
Skifterelæ max. 1 amp. 230 VAC	: NC	Kl. 1
Kl. 1 & 11 sluttes ved OK	: C	KL. 11
Kl. 11 & 3 sluttes ved alarm	: NO	Kl. 3
Dim:	: Front: 35x78 mm. Dybde 75 mm	

Sensoren CO2 -5000 -varenr: 1701



Sensor uden dæksel

Tilslutning:	: Via fastmonteret kabellængde 10 meter.
Placering:	: Sensoren placeres ved gulv.
Sensor type	: NDIR (infrarød) med automatisk selvkalibrering.
Sensor levetid—forventet	: Mere end 15 år.
Opvarmningstid:	: ca. 1 min. (@ full specs. 15 min.)
Temp. Område	: -25 til + 50 gr.C.