

## CO2 alarm model CO2-5000

info@hammerElectronic.dk  
www.hammerElectronic.dk

CO2 alarmeren er fremstillet for måling af udslip i køle-frostrum. Alarmeren består af 2 enheder. Selve CO2 sensoren og en alarmboks. Alarmeren 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 alarmerenheder monteres et passende sted i en DIN/11-polet sokkel.

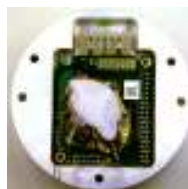


### Specifikationer:

#### Alarmerenheden -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.