



CO2 alarm model 1670/1671/1672

CO2 alarm med indbygget RESET og BUZZER

CO2 alarmeren er fremstillet for måling af udslip i maskinrum. Alarmeren består af 2 enheder. Selve CO2 sensoren og en alarmboks. 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.

Specifikationer generelt:

Power supply : 100-277 VAC 47-63Hz

Grøn lysdiode i top af boks.

Sensor tilslutning. : stel Sort ledning
: +12VDC Rød ledning
: LAV Blå ledning
: HØJ Gul ledning

Sensoren leveres normal med 10 meter fast kabel.

Kan ændres efter ønske.

Relæ: Potentialfri skiftekontakt. Max 125 VA, 2 Amp. 250 VAC

Boks Dim: : 100x100x80 mm (LxBxD) IP66/67

Varianter:

1670 = 1 alarm f.eks. 10000 ppm. Lyd & Lys & relæ.

1671 = som # 1670, men med 2 relæer.

1672 = 2 alarmniveauer f.eks. LAV=5000ppm

- Lyd & Lys & relæ.

HØJ= f.eks. 10000ppm - Relæ.

Reset af alarm ved ca. 80 % af alarmniveauet.

1676 = CO2 alarm med automatisk reset. Spørg!



Alarmerenhed uden låg.



Sensor uden dæksel

Sensoren CO2 # 1701

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.

Dim.

: Ø 92 mm Højde 24,5 mm