

# Centrallarm CA 4.2

## Användningsområde

Larm CA 4.1 kan användas tillsammans med alla gaser, även brandfarliga, om larmlådan placeras utanför farligt område och Ex-klassad tryckgivare används.

## Applikationer

- I centralgassystem där man vill garantera oavbruten gastillförsel.

## Beskrivning

Larm CA 4.1 består av signalgivare och kontaktmanometrar/pressostater passande till aktuellt gasslag och tryckområde. Signal erhålls då trycket faller under ett förinställt värde. Signalen leds till en larmlampa och ett larm visas med signallampa och akustisk signal. Den akustiska signalen kan återställas, däremot lyser lampan tills larmet är åtgärdat. Fyra larm kan anslutas till CA 4.1



## Teknisk översikt för CA 4.1

Spänning	Styrspänning	Strömförbrukning	Kanaler
220 V	12 V DC	3 VA	4

## Kontaktmanometrar och pressostater

Gasslag	Kontaktmanometer		Pressostat PK		Pressostat ExP	
	Tryckområde (bar)	Max tryck (bar)	Tryckområde (bar)	Max tryck (bar)	Tryckområde (bar)	Max tryck (bar)
Oxygen, argon, nitrogen och inerta gasbl.	0-16 0-100 0-250	20 100 250	4-40	200		
Hydrogen Acetylen					4-40 1-16	200 24

## Mått

### CA 4.1

Längd: 200 mm

Bredd: 120 mm

Djup: 75 mm



## Huvudkontor

Lundavägen 151, 212 24 Malmö. Tel 040-38 10 00, Fax 040-43 69 43

[www.airliquide.se](http://www.airliquide.se)