

## Gasdetectoren

AR/N/V2.0 • AR/N/V2.0

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

#### MATERIAAL KUNSTSTOFBEHUIZING

<b>Detector</b>	Zelfdovend ABS
<b>Sokkel</b>	ABS + inox A2
<b>Diameter</b>	55 / 90 (mm)
<b>Hoogte</b>	76mm incl. sokkel

#### OMGEVINGSTEMPERATUUR

-10°C tot +50°C

#### VOEDINGSSPANNING

9 => 14 VDC

#### STROOMAFNAME

< 60 mA

#### GASSENSOR

Afhankelijk van het soort gas

#### MAX. AFSTAND VAN CENTRALE

33m met bekabeling van 0,8mm diameter  
100m met bekabeling van 1,5mm<sup>2</sup>  
170m met bekabeling van 2,5mm<sup>2</sup>

#### AANTAL AANSLUITDRADEN

3



Kunststofbehuizing (ABS)



Versterkte behuizing

- Eenvoudige montage
- Driedraadssysteem
- Bedrijfszeker
- Verkrijgbaar in 3 uitvoeringen: waterstof, LPG of CO

De gasdetectoren zijn gekalibreerd voor het detecteren van waterstof maar detecteren ook de meeste brandbare gassen.

Het meetelement is geplaatst in een brug van Wheatstone.

De gasdetector is beschikbaar voor het detecteren van volgende gassen:

- Propaan
- Methaan
- CO (Niet conform EN 50545-1)

Ook kan hij verkregen worden als thermische detector.

Andere gassen op aanvraag.

Artikelcode	Artikelnaam
12106201	Methaandetector kunststofbehuizing
11106203	CO-detector plastic behuizing
11106205	CO-detector versterkte behuizing
Optie	
11101602	Sokkel gasdetector plastic behuizing