

Signalpoint

Givare till Unipoint och Touchpoint

Givare för anslutning till Touchpoint eller Unipoint centralenhet.

Signalpoint är en enkel och prisvärd givare med enkla installations- och underhållsrutiner. Finns för explosiv gas, giftiga gaser och syrehalt.

Signalpoint är en givare med tonvikt på enkelhet och prisvärdhet. Givarna är i första hand avsedda för placering inomhus, men de kan även placeras utomhus i bra miljöer.

Givaren levereras monterad i kopplingsbox avsedd för takmontage.

Underhållsbehovet är minimalt. Givarna har inga utbytbara smådelar, vid sensorbyte byts hela locket ut. Vid användande med centralenhet Touchpoint eller Unipoint utförs alla justeringar i centralenheten.

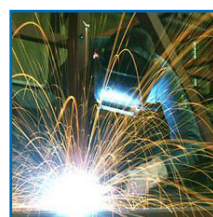
Fördelar
Finns för explosiv gas, giftig gas och syrehalt.

Mätceller
Elektrokemisk mätcell, Surecell™. Katalytiska mätceller motståndiga mot förgiftning. Snabb och pålitlig. 2-5 års livslängd (Syrehalt 1 år).

CE-certifierad
Uppfyller de senaste Europeiska direktiven.

Enkel
Kalibrerad vid leverans. Enkel att byta.

Tillbehör
Väderskydd, flödeshuv, ventilationsadapter, uppsamlingshuv.



Signalpoint

Givare till Unipoint och Touchpoint

Tekniska Specifikationer:

Allmänt: Takmonterad givare för övervakning av explosiv gas, giftig gas eller syrehalt.

Gaser:	Typ	Mätområde	Temperaturområde
	Explosiv	0-100% LEL	-15°C till 40°C
	Syre	0-25% vol.	-15°C till 40°C
	Kolmonoxid	0-200 ppm, 0-500 ppm	-15°C till 40°C
	Svavelväte	0-50 ppm, 0-20 ppm, 0-100 ppm	-15°C till 40°C
	Klorgas	0-5 ppm, 0-15 ppm	-15°C till 40°C
	Ammoniak	0-50 ppm, 0-1000 ppm	-15°C till 40°C

Konstruktion	Explosiv	Giftig och syre	Kopplingsbox
Elektrisk:	3-tråds mV brygga 2,9-3,5 mV, 0,7 W 200mA konstant ström	2-tråds 4-20 mA (plus skärm) 16-30 Vdc, 0,9 W	Jordningspunkt Plint BK4 (4 ansl.)

Material: Polyphenylene PPS Plyphenylene PPS Nylon

Vikt: 490 g 495 g

Certifiering: BS EN50081 part 1.
BS EN50082 part 1.

Övrigt
IP Klass: IP54 standard

Arbetstemperatur: Beroende på gas och certifiering

Luftfuktighet: Kontinuerligt 20-90%RH, oregelbundet 10-99%RH

Tryck: 90-110kPa

Lagring: -40°C till +50°C