



## GS-133 Przewodowy czujnik wykrycia gazu 12V DC

The GS-130 detector is used to indicate leaking of combustible gases (**natural gas, methan, propane, butane, hydrogene**). The detector detects two levels of gas concentration - different output reactions.

○ [Declaration of conformity - GS-133 \(PDF 316,17 kB\)](#)

### Opis

**Pamiętaj**, że w przypadku gazów lekkich należy instalować go przy suficie, natomiast dla gazów ciężkich przy ziemi. Zwróć uwagę, że instalacja przy kratkach kanalizacyjnych może powodować załączanie się alarmu.

**Na czujniku możesz jeszcze ustawić pamięć alarmu.** W takiej sytuacji po wykryciu zagrożenia, czujnik będzie o tym sygnalizował nawet mimo przewietrzenia pomieszczenia. Jest to tak zwana **opcja zatrzasku**, sygnalizacja zostaje wyłączona dopiero poprzez odłączenie czujnika od zasilania i ponowne jego podłączenie. Jeżeli istnieje konieczność **podłączenia sygnalizacji świetlnej** z czujnika, możesz do tego wykorzystać wyjście AUX.

### Specyfikacja techniczna

<b>Zasilanie</b>	12 V DC ± 20%
<b>Zużycie energii</b>	100 mA(150mA przy aktywacji przełącznika)
<b>Metoda detekcji</b>	grzanie platyny
<b>Wbudowana syrena</b>	94dB/0.3m
<b>Wyjście przełącznika</b>	ustawiane 1 lub 2 poziom, max.250V/5A
<b>Pamięć alarmu</b>	opcja
<b>Czas stabilizacji po załączeniu zasilania</b>	10 s
<b>Wyjście sygnałowe</b>	AUX konektor

czułość:

	<b>metan</b>	<b>ISO-butan</b>
<b>1 stopień</b>	10% LEL (0,5% metan)	12,5% LEL (0,22% ISO-butan)

**2 stopieň**

20% LEL (1,0% metan)

25% LEL (0,45% ISO-butan)