

Cataloghi e Prodotti > Riscaldamento > Rilevatori Fughe Gas e Antincendio > **Rivelatore Gas Metano e GPL**

## RIVELATORE GAS METANO E GPL

Modello CD34 e CD44, completo di alimentazione diretta dell'elettrovalvola

### Informazioni sul prodotto

**CD34** e **CD44**, i rivelatori gas che utilizzano sensori di tipo catalitico, dotati di ottima sensibilità al gas e contemporaneamente garantiscono un'elevata selettività agli interferenti normalmente presenti negli ambienti domestici e sovente causa di falsi allarmi (vapori di cotture, vini, alcool, detersivi, ammoniaca etc.); la loro elevata prestazione tecnica e la conformità della linea *LINEASICURA* alla norma, garantisce l'affidabilità di questi prodotti. I modelli lineasicura sono dotati di segnalazioni luminose di guasto, guasto di sistema, guasto di allarme e di un avvisatore acustico incorporato.

### Caratteristiche del prodotto

- **Linearità:** il segnale prodotto dal sensore è proporzionale alla concentrazione di gas presente nell'ambiente
- **Selettività:** la reazione del sensore avviene solamente in presenza di gas combustibili
- **Stabilità:** la presenza di un compensatore termico interno consente una stabilità di risposta del sensore alla stessa concentrazione di gas col variare della temperatura e dell'umidità
- **Progettato per pilotare direttamente l'elettrovalvola**

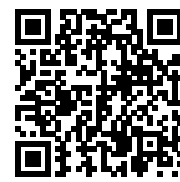
### Caratteristiche Tecniche

MODELLO CD34 (SKU 554029 / 554030)		
<b>GAS RILEVABILI</b>	• GPL - SKU 554029 • METANO - SKU 554030	
<b>ALIMENTAZIONE</b>	230 VAC	12 VDC



<b>MODELLO CD34 (SKU 554029 / 554030)</b>		
<b>ASSORBIMENTO</b>	100 MA	200 MA
<b>TEMPO DI PRERISCALDAMENTO</b>	20 SECONDI	20 SECONDI
<b>SEGNALATORE ACUSTICO</b>	BUZZER - 85 DB A 1 M.	BUZZER - 85 DB A 1 M.
<b>SOGLIA DI ALLARME (TARATO IN FABBRICA)</b>	10% L.I.E. (LIMITE INFERIORE DI ESPLOSIVITÀ)	10% L.I.E. (LIMITE INFERIORE DI ESPLOSIVITÀ)
<b>TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO</b>	- 5°C ÷ + 50°C	- 5°C ÷ + 50°C
<b>UMIDITÀ DI FUNZIONAMENTO</b>	30 ÷ 90% RH	30 ÷ 90% RH
<b>RELÈ DI ALLARME</b>	NO / NC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NO / NC</li> <li>• 12 VDC 4VA IP65 RIARMO MANUALE NA / NC</li> </ul>
<b>GRADO DI PROTEZIONE</b>	IP42 (PROTETTO CONTRO ACQUA GOCCIOLANTE CON UN ANGOLO ENTRO ± 15° E PROTETTO CONTRO L'INGRESSO DI OGGETTI SOLIDI PIÙ GRANDI DI 1 MM)	
<b>INDICATORI LED</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>VERDE (ON)</b>: SE ACCESO SEGNA LA PRESENZA DI ALIMENTAZIONE AL RILEVATORE</li> <li>• <b>GIALLO (FAULT)</b>: SE ACCESO FISSO SEGNA UN GUASTO AL SENSORE</li> <li>• <b>ROSSO (ALARM)</b>: SE ACCESO FISSO SEGNA UN ALLARME</li> </ul>	
<b>DIMENSIONI</b>	95 X 130 X 35 MM (LXHXP)	

<b>MODELLO CD44 (SKU 554026 / 55428)</b>		
<b>GAS RILEVABILI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GPL - <b>SKU 554026</b></li> <li>• METANO - <b>SKU 554028</b></li> </ul>	
<b>ALIMENTAZIONE</b>	230 VAC / 50 HZ	
<b>CONSUMO</b>	9W	



MODELLO CD44 (SKU 554026 / 55428)	
SEGNALE ALL'ELETTROVALVOLA	12VDC / 6VA
TEMPO DI PRERISCALDAMENTO	30 SECONDI
DURATA SENSORE	5 ANNI
SEGNALATORE ACUSTICO	BUZZER > 85 DB A 1 M.
SOGLIA DI ALLARME (TARATO IN FABBRICA)	6% L.I.E. (LIMITE INFERIORE DI ESPLOSIVITÀ)
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	0°C ÷ + 40°C
UMIDITÀ DI FUNZIONAMENTO	20 ÷ 80% RH
ATTIVAZIONE RELÈ	5 SEC.
GRADO DI PROTEZIONE	IP42 (PROTETTO CONTRO ACQUA GOCCIOLANTE CON UN ANGOLO ENTRO ± 15° E PROTETTO CONTRO L'INGRESSO DI OGGETTI SOLIDI PIÙ GRANDI DI 1 MM)
MATERIALE INVOLUCRO	ABS
INDICATORI LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>VERDE (ON)</b>: SE ACCESO SEGNA LA PRESENZA DI ALIMENTAZIONE AL RILEVATORE</li> <li>• <b>GIALLO (FAULT)</b>: SE ACCESO SEGNA UN GUASTO AL SENSORE</li> <li>• <b>ROSSO (ALARM)</b>: SE ACCESO SEGNA UN ALLARME</li> </ul>
DIMENSIONI	96 X 130 X 38 MM (LXHXP)

SKU	MODELLO	PREZZO
00000554026	RIVELATORE GAS MOD. CD 44 GPL B.A. - 12/12 VDC	€158.8 IVA ESCLUSA
00000554028	RIVELATORE GAS MOD. CD 44 METANO B.A. - 12/12 VDC	€158.8 IVA ESCLUSA
00000554029	RIVELATORE GAS MOD. CD 34 GPL B.A. - 230/12 VDC	€173.4 IVA ESCLUSA
00000554030	RIVELATORE GAS MOD. CD 34 METANO B.A. - 230/12 VDC	€165.3 IVA ESCLUSA



## Rivelatore Gas Metano e GPL

