



## Rilevatore di gas 230 V

**CODICE:** 118.073

**CHF 168.00 (CHF 181.60 IVA inclusa.)**



### Descrizione del

Il rilevatore di gas a 230 V CA rileva in modo affidabile i gas metano, propano e butano e fornisce un avviso tempestivo prima che venga raggiunto il limite di esplosione. Grazie al contatto relè incorporato, può essere collegato a un sistema di allarme e all'uscita di allarme a 12 V può essere collegata una sirena o una luce lampeggiante. I rilevatori di gas sono ideali per l'uso in case di vacanza, rifugi alpini, campeggi, roulotte, barche, cantine, locali caldaia e magazzini. Grazie alla moderna tecnologia dei sensori elettronici, il dispositivo non richiede manutenzione e ha una durata molto lunga.

### Caratteristiche:

Rilevamento precoce e affidabile, ben prima del limite di esplosione, dei gas metano, propano e butano. Ideale per l'uso in case di vacanza, rifugi alpini, campeggi, roulotte, barche, cantine, locali caldaia e depositi. Indicatori visivi a LED (verde=funzionamento, giallo=malfunzionamento, rosso=allarme) e pulsante di prova per il controllo del funzionamento. Installazione semplice grazie alla piastra di montaggio e assenza di manutenzione grazie alla moderna tecnologia dei sensori elettronici.

### Dati tecnici

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale  
possono differire. Il vostro team FOPPA

Colore: bianco

Tensione di esercizio: 230 V AC / 50 Hz

Uscita di tensione: 12 V DC

Uscita relè: 230 V CA / 5 A

Avvisatore acustico: Piezoelettrico

Volume del segnale acustico: 85 dB

Soglia di allarme: metano 0,4%, propano 0,24%, butano 0,2%.

Spie luminose: verde per pronto, giallo per guasto e rosso per allarme

Intervallo di temperatura: da -10°C a +40°C

Cavo di collegamento: 1,2 m con spina Euro

Grado di protezione: IP 20

Dimensioni (L x A x P): 140 x 125 x 42 mm

Peso: 0,2 kg

Approvazioni: EN 50194-1:2009