



Rilevatore di gas 12 V

CODICE: 118.074

CHF 168.00 (CHF 181.60 IVA inclusa.)



Descrizione del

Il rilevatore di gas a 12 V CC 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

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: 12 V DC / 50 Hz

Uscita di tensione: 12 V CC

Uscita relè: max. 30 V DC / 5 A / 230 V AC

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