



ARW GS 5800 RILEVATORE DI PERDITE

Codice 220120874

- Sensore per perdite di gas.
- Del tipo ultrasonico, è efficace per qualsiasi tipo di gas.
 - Indispensabile per sistemi di refrigerazione e condizionamento.
 - Il livello di perdita è indicato da una striscia a barrette nonchè da un cicalino interno o sentito in auricolare tramite connettore apposito.
 - Completo di tappo da bott. in gomma con tubetto in plastica, tubetto in PVC da 1/2", custodia, istruzioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| indicazione | LED (si intende come relativa) |
| risposta in frequenza | 20-100 kHz |
| alimentazione | 1 batteria da 9V |
| temperatura operativa | 0°C~+50°C |
| umidità operativa | 90% max. (0-35°C) |
| dimensioni | 255 x 70 x 28 mm |
| peso | 260 gr |

ARW GS 400 RILEVATORE DI PERDITE

Codice 220120876

Trasmettitore ultrasonico.

- Emissione alla frequenza di 40 kHz.
- Usato in abbinamento al rivelatore ARW GS 5800, permette di individuare fessure o perdite nelle porte, finestre, tetti, finestrini oppure per l'identificazione delle tubazioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------------|--|
| frequenza operativa | 40 kHz (divisa per 16 dal cristallo a 640 kHz) |
| indicazione accensione | mediante Led dedicato |
| temperatura operativa | da 0°C a +50°C |
| umidità | 80% max |
| alimentazione richiesta | batteria 9V |
| autonomia | 60 ore |
| consumo | 7.5 mA |
| dimensioni | 146x50x26 mm |
| peso | 122 g |



ARW UDM 1001 MISURATORE DI DISTANZA

Codice 220120937

Misuratore ultrasonico di distanze.

- Il misuratore ultrasonico di distanza è lo strumento ideale per costruttori, immobiliari e chiunque necessiti di conoscere la misura o l'area di una stanza velocemente.
- Lo strumento può velocemente misurare la lunghezza delle distanze da 0.91 metri (3 piedi) a 18 metri (60 piedi).
- L'UDM 1001 trasmette onde ultrasoniche al punto che volete misurare, poi misura il tempo impiegato dall'onda per tornare indietro, calcola la distanza e la mostra sul display.
- Ampio display LCD con retro illuminazione: si può illuminare il display, in modo da poterlo leggere anche in aree poco illuminate.
- Auto spegnimento automatico: non premendo alcun pulsante per circa 4 minuti lo strumento si spegne.
- L'alimentazione è affidata ad una batteria da 9V alcalina (non inclusa).

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| unità di misurazione | piedi o metri |
| precisione | 0.5% (± 1 cifra) |
| frequenza operativa | 40 kHz |
| temperatura operativa | 0° ~ 43°C (32° ~ 109.4°F) |
| dimensioni | 142 x 73 x 47 mm |
| peso | 144.6 grammi senza batteria |

Lo strumento ha le seguenti caratteristiche:

- Switch piedi/metri: mostra le distanze misurate nell'unità scelta e converte da una unità all'altra.
- 3 memorie: misura e memorizza fino a 3 misurazioni. Questa caratteristica è utile se si vuole misurare la lunghezza, la larghezza e la profondità.
- Calcolo dell'area e del volume: calcola l'area e il volume in base alle misurazioni prese.
- Addizione e sottrazione: addiziona o sottrae due misurazioni.
- Cancellazione memoria: cancella velocemente tutte le misurazioni memorizzate.