

Rilevatore di tensione alternata MS 8900

Istruzioni d'uso

CAUTELA: Leggere, comprendere e seguire le istruzioni sulla sicurezza come anche le istruzioni d'uso prima di utilizzare l'apparecchio.

ATTENZIONE: Usare con cautela quest'apparecchio. L'utilizzazione impropria può portare a ferite gravi o alla morte. Seguire le istruzioni sulla sicurezza come anche le istruzioni d'uso. Non fare lavori di manutenzioni e riparazioni se non siete persone qualificate.

SIMBOLI DI SICUREZZA

 Informazioni importanti per la sicurezza, vedi istruzioni d'uso

 Massa

SPECIFICHE

Sensibilità di tensione	120 a 240 V tensioni alternate
Frequenza	50/60 Hz
Distanza di rilevamento	< 5mm
Temperatura di esercizio	0 a 50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 a 60 °C
Umidità dell'aria relativa	< 85%
Altezza	< 2000 m
Batteria	2 batterie AAA
Dimensioni	148 x 20 x 25 mm
Peso	ca. 40 g
Sicurezza	Utilizzazione nell'abitacolo

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

1. Aprire il coperchio del vano batteria (calotta terminale) per sollevare accorto il clip con l'aiuto di un cacciavite all'insù.
2. Inserire due batterie AAA (osservare la polarità).
3. Richiudere il coperchio del vano batteria.

INDICAZIONE: Quando il vostro apparecchio non funziona correttamente, controllate le batterie per assicurare, che le batterie sono cariche e inserite giuste.

ATTENZIONE: Per evitare una folgorazione, non deve utilizzare l'apparecchio prima che il coperchio del vano batteria non è correttamente sul posto giusto.

ATTENZIONE: La misura deve solo essere eseguita con un cappuccio di protezione sulla punta del sensore.

ISTRUZIONI PER L'USO

ATTENZIONE: Rischio d'elettrocuzione. Circuiti che hanno un'alta tensione (tensione continua e tensione alternata) sono molto pericolosi e devono essere misurate con cautela.

MISURAZIONE DELLA TENSIONE ALTERNATA

ATTENZIONE: Rischio d'elettrocuzione. Prima di misurare la tensione nella presa deve sempre testare il voltmetro in un circuito di corrente noto per assicurare, che il voltmetro funziona irreprensibile.

ATTENZIONE: Rischio d'elettrocuzione. Toccare solo la maniglia della punta e non arrivare alla vicin  della punta del sensore.

Per controllare la tensione alternata di una presa:

1. Toccare con la punta del sensore un cavo, che   collegato con una presa o portare il sensore in un'apertura della presa.
2. Con presenza di tensione alternativa, l'indicatore s'illuminer  ed emetter  un segnale acustico.

Numero d'articolo 18 8950

A. Steffen SA
Elektrohandel
Limmatstrasse 8
8957 Spreitenbach

Con riserva di differenze di colore e modifiche tecniche senza preavviso.

Non si assume alcuna responsabilità per i danni diretti.

Tutti i diritti riservati.