



Italiano

## Scheda Del Prodotto

N. di stock: 193-8690

# Cercatore interruttore circuito digitale

IT



## ● TRASMETTITORE

Non c'è interruttore per il trasmettitore. Inizierà automaticamente l'iniezione del segnale di prova al momento del collegamento a una rete di alimentazione.

## ● RICEVENTE

L'interruttore a membrana sul ricevitore ha 3 funzioni: On / Reset / Off.

Premere e rilasciare immediatamente l'interruttore quando il ricevitore è spento, questo accenderà l'unità con un segnale acustico fisso e un LED rosso. Indica che la funzione di scansione è in corso.

Premere e rilasciare immediatamente l'interruttore quando il ricevitore è acceso; questo azzererà le memorie delle funzioni di scansione, pronto per ricominciare da capo, con un segnale acustico fisso e un LED rosso. Utilizzare sempre la funzione di ripristino lontano dal quadro di distribuzione in modo tale che durante il ripristino non sia presente alcun segnale.

Premere e tenere premuto l'interruttore per oltre 1 secondo, questo spegnerà il ricevitore.

Nota: per massimizzare la durata della batteria è incorporata una funzione di spegnimento automatico nel ricevitore che spegnerà il ricevitore dopo tre minuti di inattività. Per riprendere il test dopo questo periodo, accendere l'unità come descritto sopra. (Premere e rilasciare per accendere o ripristinare, tenere premuto per spegnere l'unità.)

## Specifiche

### Per l'uso con alimentazione di rete 110v 50Hz

Consumo attuale	<20 mA.
Spegnimento automatico	Il misuratore del ricevitore si spegne automaticamente dopo circa 3 minuti di inattività.
Temperatura di esercizio	Da 0 ° C a 40 ° C (da 32 ° F a 104 ° F) con <80% di umidità relativa.
Temperatura di conservazione	Da 0 ° C a 50 ° C (da 32 ° F a 122 ° F) con <95% di umidità relativa.
Umidità relativa	95% (da 0 ° C a 30 ° C)
Energia	Una batteria da 9 V, NEDA 1604, IEC 6F22.