



Scheda tecnica del prodotto

ITALIANO

Codice:136-7891

Localizzatore di cavi

EN



Caratteristiche

- Individuazione di conduttori in pareti, interruzioni del conduttore, cortocircuiti nei conduttori
- Tracciamento del conduttore nel terreno
- Rilevamento dei fusibili e assegnazione dei circuiti di corrente
- Tracciamento di prese e connettori multipresa che potrebbero essere stati accidentalmente coperti da intonacatura
- Rilevamento di interruzioni e cortocircuiti nel riscaldamento a pavimento
- Tracciamento di tubi metallici per acqua e riscaldamento
- Tutte le aree di applicazione (libere da tensione e sotto tensione) vengono eseguite senza l'uso di strumenti aggiuntivi
- Il display del trasmettitore indica il livello della trasmissione, il codice della trasmissione e la tensione esterna
- Il display del ricevitore indica il livello di ricezione, il codice di trasmissione e il rilevamento della tensione di rete
- Regolazione automatica e manuale della sensibilità
- Il segnale acustico di ricezione potrebbe essere disattivato
- Funzione di spegnimento automatico
- Retroilluminazione
- Funzione di illuminazione aggiuntiva quando si lavora in condizioni di scarsa luminosità
- Sono disponibili trasmettitori aggiuntivi per estendere o distinguere diversi segnali

Specifiche

Trasmittitore:

Segnale di uscita	125KHz
Rilevamento della tensione esterna	
Gamma di tensione	12...400V
Frequenza Gamma	0...60Hz
Display	Display LCD
Rilevamento della tensione esterna ..	max. 400V CA/CC
Categoria di sovratensione	CAT III 300V
Grado di inquinamento	2
Spegnimento automatico	circa 1 ora (senza funzionamento)
Alimentatore	Una batteria da 9V, NEDA 1604, IE6F22.
Consumo	max. 18 mA
Fusibile	F0,5A 500V, 6,3 x 32 mm
Intervallo di temperatura (in funzionamento)	0...40°C, max 80% umidità relativa (non condensa)
Intervallo di temperatura (stoccaggio)	-20...60°C, max 80% umidità relativa (non condensa)
Metri sul livello del mare	fino a 2000 metri
Dimensioni	130 x 69 x 32 mm
Peso	circa 130g

Ricevitore:

Profondità di tracciamento	La profondità di tracciamento dipende dal materiale e dall'applicazione
Modalità localizzatore cavi	circa 0...2 metri (applicazione unipolare)
.....	circa 0...0,5 metri (applicazione bipolare)
Rilevamento della tensione	circa 0...0,4 metri
Display	LCD con funzioni e istogramma
Alimentatore	Una batteria da 9V, NEDA 1604, IE6F22.
Consumo	circa 23 mA (senza retroilluminazione o lampadina)
.....	circa 35 mA (con retroilluminazione)
.....	max 40 mA (retroilluminazione e lampadina)
Spegnimento automatico	circa 5 minuti (senza funzionamento)
Intervallo di temperatura (in funzionamento)	0...40°C, max 80% umidità relativa (non condensa)
Intervallo di temperatura (stoccaggio)	-20...60°C, max 80% umidità relativa (non condensa)
Metri sul livello del mare	fino a 2000 metri
Dimensioni	192 x 61 x 37mm
Peso	circa 180g