



Localizzatore cavi e tubi SLX-25

LOCALIZZATORE PROFESSIONALE

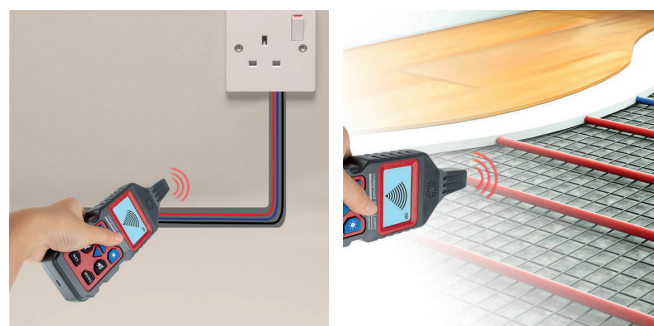
Il rilevatore tubi e cavi Mini Cable Locator SecurSCAN SLX-25, specializzato nel tracciamento elettrico, rappresenta un localizzatore professionale di conduttori interrati che fornisce una soluzione completa per

- individuare
- localizzare
- tracciare

condutture, linee e tubature sepolte a una profondità tra 0,1 mt. e 2 mt. Inoltre il rilevatore di tubi e cavi è in grado di facilitare l'individuazione rapida dei punti di rottura e cortocircuito nei condotti interrati nel terreno o nelle pareti.

La sua funzionalità avanzata si estende alla ricerca precisa di fusibili e interruttori corrispondenti nei conduttori elettrici, contribuendo a semplificare il processo di manutenzione e risoluzione dei problemi. Inoltre, il rilevatore tubi e cavi Mini Cable Locator SecurSCAN SLX-25 offre la capacità di individuare prese elettriche e distribuzioni che potrebbero essere accidentalmente nascoste dall'intonaco, garantendo sicurezza ed efficienza nelle operazioni di installazione e manutenzione.

Il rilevatore tubi e cavi è dotato di un trasmettitore con un misuratore di tensione integrato, consentendo una misurazione lineare della tensione da 12 a 400 V in corrente continua e alternata. Per un ulteriore livello di sicurezza, il ricevitore (sonda tonale) è dotato di un test di tensione senza contatto (NCV) per rilevare la presenza di tensione alternata senza il bisogno di contatto fisico.



SCHEDA TECNICA

TRASMETTITORE

DIMENSIONE	156x80x32 mm. (AxLxP)
PESO	235g batterie incluse
SEGNALE DI USCITA	125kHz
CAMPO DI IDENTIFICAZIONE DELLA TENSIONE ESTERNA	DC 12-400V $\pm 2.5\%$; AC 12-400V(50-60Hz) $\pm 2.5\%$
DISPLAY	LCD, con visualizzazione delle funzioni e grafico a colonne
CORRENTE MAX	300mA
TENSIONE ESTERNA RIGIDITÀ DIELETTICA	Max. 400V AC/DC
TIPO DI SOVRATENSIONE	CAT III 300V
ALIMENTAZIONE	3.7V 1400 mAh Lithium battery
CONSUMO DI ENERGIA	Min: 80 mA Max: 300 mA

SCHEDA TECNICA

RICEVITORE

DIMENSIONE	226x73x29 mm. (AxLxP)
PESO	235g batterie incluse
MODALITÀ DI LOCALIZZAZIONE DEI CAVI	Applicazione a polo singolo: Circa 0-1 mt Applicazione a doppio polo: Circa 0-0,5 mt Linea a loop singolo: Fino a 2,5 mt
IDENTIFICAZIONE DELLA TENSIONE DI RETE	Circa 0-0,4 mt
FREQUENZE	6 Frequenze di trasmissione
DISPLAY	LCD, con visualizzazione delle funzioni e grafico a colonne
INTERVALLO DI TEMPERATURA	In esercizio 0°C - 40°C, con umidità relativa massima dell'80% (senza condensa) In stoccaggio -20°C - +60°C, con umidità relativa massima dell'80% (senza condensa)
ALIMENTAZIONE	3.7V 1400 mAh Lithium battery
CONSUMO DI ENERGIA	Min: 100 mA Max: 300 mA