

# Laserliner

## ActiveFinder Plus



### Tester di tensione per la sicurezza durante i lavori sulle linee elettriche

Con ActiveFinder Plus si aumenta la sicurezza sul lavoro. Il tester viene utilizzato per l'efficace rilevamento di linee sotto tensione, linee rilevanti per la sicurezza e interruzioni di linea. Le possibili applicazioni sono molteplici e coprono tutti gli impianti dell'edificio. La torcia incorporata è molto utile quando si lavora in aree scarsamente illuminate.

- Rilevamento senza contatto di linee in tensione per aumentare la sicurezza sul lavoro
- Localizza le tensioni elettriche in cavi, prese, portalampada e fusibili
- Determinazione efficace delle interruzioni di linea in cavi e fili
- Efficiente: Un dispositivo di misurazione può essere utilizzato per l'intera installazione dell'edificio
- Sensibilità molto elevata per tracciare linee a profondità maggiori
- Segnalazione LED ben visibile, per visualizzare le tensioni elettriche
- Una torcia potente viene utilizzata anche per controllare il livello di carica della batteria

#### DATI TECNICI

GRANDEZZA DI MISURA	Rilevamento dei campi elettrostatici creati dalle tensioni alternate
FUNZIONI	Funzione ZOOM prova di fase unipolare rilevamento senza contatto della tensione alternata
TENSIONE AC	Larghezza di banda: 50 ... 60 Hz
AREA DI TENSIONE ESTERNA RILEVATORE	24 ... 1000V AC
DIMENSIONI (L X H X P)	25 mm x 158 mm x 21 mm

