

Lutron CB-933 TESTER/IDENTIFICATORE PER CAVI

Per l'identificazione e tracciamento di cavi sottotraccia fin a 16 conduttori.

Può anche essere utilizzato per la tracciatura di sistemi di riscaldamento ed idrici.

- A norma IEC1010-1, provvisto di marchio CE EMC
- **Sistema composto** da un trasmettitore ed un ricevitore
- **Sul display** del ricevitore viene visualizzato il riconoscimento del cavo
- Funzionamento a batterie
- Dotato di custodia rigida
- Involucro in ABS

Scheda tecnica Tester/Identificatore di cavi

CARATTERISTICHE TECNICHE		
	Display:	Indicatore a due LED
	Alimentazione:	4 pile 1,5V AA (UM-3)
	Consumo:	2mA
TRASMETTITORE:	Coccodrilli:	17 coccodrilli, 16 + 1
	Dimensioni:	125 x 70 x 26.5 mm
	Peso:	355 g
	Resistenza cavo:	max. 10K Ohm

RICEVITORE:

Display:	14mm LED a 7 segmenti, 2 cifre	
Alimentazione:	4 pile 1,5V AA (UM-3)	
Consumo:	25mA	
Coccodrilli:	2 coccodrilli, 1 nero, 1 rosso	
Dimensioni:	125 x 70 x 26.5 mm	
Peso:	355 g	