

# SCHEDA TECNICA

## KT2

Metel UNKKT2



**KT2** è uno strumento composto da due unità un ricevitore e un trasmettitore.

Il trasmettitore viene collegato alla presa elettrica o all'apparecchiatura nel circuito mentre il ricevitore viene utilizzato per scansionare i dispositivi di protezione nei quadri elettrici.

Il Trasmettitore collegato ad una presa genera un segnale che verrà cercato dal ricevitore nel quadro elettrico così da poter ottenere una mappatura totale dell' impianto elettrico.

### Caratteristiche generali

Tensione di esercizio	Da 30 V a 250 V CA, 50/60 Hz
Altitudine di esercizio	2000 m (6562 piedi)
Umidità relativa	<90
Temperatura di utilizzo	da 0 a 50 °C (32-122°F)
Temperatura di Conservazione	Da -20 a 50 °C (da -4 a 122 ° F)
Dimensioni	Trasmettitore: 340 x 53 x 32 mm (13,39 x 2,09 x 1,26 pollici) Ricevitore: 189 x 49 x 34 mm (7,36 x 1,93 x 1,34 pollici)
Peso	Trasmettitore, ricevitore batterie: 254 g
Batteria (ricevitore)	1x9V alcaline (incluse)
Spegnimento automatico (ricevitore)	Dopo 3 minuti di inattività
Conforme a:	UL STD 61010-1, 61010-2-030 1436.
Certificato per:	CSA STD C22.2 # 61010-1, 61010-2-030, 160.
Protezione cadute	2 m (6,6 piedi)
Protezione cadute	IP40
Grado di inquinamento	2

### Funzioni

1. Misurazione della tensione AC senza contatto
2. Test del cablaggio della PRESA

● ● ●	Cablaggio Corretto
● ● ●	Fase e Terra Invertiti, Terra Mancante
● ● ●	Fase e Terra Invertiti
● ● ●	Fase e Neutro Invertiti
● ● ●	Fase Aperta
● ● ●	Neutro Aperto
● ● ●	Terra Aperta

3. Test RCD del trasmettitore
4. Ricerca interruttori automatici
5. Attacchi per prese di luce

