

## RT32 Identificatore di Circuiti CA Remoto Senza Fili



FC CE

In attesa di brevetto

**L'aiutante virtuale per elettricisti identifica/conferma in remoto i circuiti corretti per per cablaggi di medie dimensioni**

- Semplifica i lavori di cablaggio di medie dimensioni identificando il corretto circuito che alimenta il cavo da separare o riparare
- L'innovativo RT32 combina rilevamento di tensione senza contatto con segnali senza fili per monitorare e riportare a distanza la presenza di tensione su un cavo
- Pinzato su un cavo attivo, il trasmettitore avverte l'utente con allarmi LED e sonori sul ricevitore (portata fino a 100 m). Gli allarmi si spengono quando il corretto interruttore viene commutato ed il lavoro può quindi essere eseguito in sicurezza
- Elimina la necessità di un assistente e di spostamenti avanti ed indietro per confermare che viene tolta alimentazione al circuito corretto
- L'accessorio a sonda di tipo a pinza del RT30 è ideale per cavi che sono difficili da isolare o da raggiungere
- Identifica facilmente i circuiti lampeggianti
- 2 anni di garanzia
- Include trasmettitore, ricevitore, sonda remota di tipo a pinza, 4 batterie AAA e astuccio

### CODICI ORDINAZIONE

RT32 Identificatore di circuiti CA wireless (869 MHz)

## CT20 Tester professionale di continuità



CE

**Operazione individuale per test di fili e cavi; modalità locale e remota**

- Fornisce controlli positivi di continuità con LED luminoso lampeggiante e cicalino pulsante ad alto volume
- Identifica coppie di fili e cavi in modalità remota usando la sonda esterna
- Verifica dei fili fino ad una distanza di 3000 metri; dimensione minima del cavo 26AWG
- Sonda remota lampeggiante – la sonda a LED a due colori consente ad un singolo utente di identificare fino a tre fili o cavi contemporaneamente per una corretta indicazione commutando semplicemente all'altra posizione
- Ottimo per elettricisti, installatori di sistemi audio e TV via cavo, tecnici di impianti di allarme, installatori HVAC ed elettrauto
- Dim: 90x57x29mm; Peso: 260 g
- 2 anni di garanzia
- Include sonda remota con LED a due colori per evidenziare i fili identificati

### CODICI ORDINAZIONE

CT20 Tester Professionale di Continuità

## CT40 Kit Tester/Identificatore di cavi a 16 linee



CE

**Circuiti elettrici/elettronici — identifica fino a 16 linee locali o remote**

- Multimetro con 7 funzioni CAT III-600 V
- Trasmettitore/Ricevitore che consente ad un operatore di identificare in remoto sino a 16 cavi
- Il trasmettitore dispone di due LED rossi ed il ricevitore di un display LED blu a due cifre
- Include 17 clip a coccodrillo integrate con il trasmettitore e 2 clip a coccodrillo integrate con il ricevitore
- Resistenza del cavo massima 30 k $\Omega$
- Controllo tensione cavo da 5 a 16 V CC
- Mantenimento dati, mantenimento max, spegnimento automatico, indicazione di batteria scarica (trasmettitore/ricevitore)
- 2 anni di garanzia
- Completo con Trasmettitore a 16-linee, Ricevitore/Multimetro, batterie e custodia

### SPECIFICHE MULTIMETRO

Tensione CC/CA (Accuratezza DCV di base)	Da 0,1 mV a 600 V CC / da 1 mV a 600 V CA ( $\pm 1,0\%$ V CC)
Corrente CC/CA	da 0.1 $\mu$ A a 200 mA
Resistenza	Da 0,1 $\Omega$ a 20 M $\Omega$
Diode/Continuità	SI
Dimensioni/Peso	162x74.5x44mm/ 308 g

### CODICI ORDINAZIONE

CT40 Kit Identificatore/Tester di cavi a 16-linee