

## Breaker ID Pro 300

Trova Interruttori Automatici



Il Breaker ID Pro 300 di Zircon® identifica circuiti monofase e trifase da 50 Hz o 60 Hz, con una tensione compresa tra 80 – 250 V AC, in ambienti residenziali, commerciali e industriali, anche con più sottopannelli.

Utilizzo:

- Scansiona per identificare e etichettare tutti gli interruttori
- Individua un interruttore senza tentativi ed errori
- Riduce le interruzioni accidentali di alimentazione su dispositivi essenziali (ad es. attrezzature mediche, server, elettrodomestici)
- Isola i circuiti per riparazione o sostituzione, o per operare su un circuito specifico senza interrompere gli altri

Il Breaker ID Pro 300 viene fornito in una custodia per il trasporto e include un ricevitore e un trasmettitore.

Questo strumento si calibra automaticamente. Per utilizzarlo, collegare il trasmettitore al circuito e scansionare due volte il quadro elettrico con il ricevitore incluso. La prima scansione calibra il dispositivo sugli interruttori automatici. La seconda scansione individua il circuito corretto. Un LED verde e un segnale acustico indicano l'interruttore corretto.

Caratteristiche:

- Facile utilizzo da una sola persona
- Compatibile con tensioni da 80 – 250 V AC
- Compatibile con cavi in alluminio e rame
- Regolazione automatica della sensibilità, senza manopole o selettori
- LED verde e segnali acustici per indicare il corretto interruttore
- Certificazione CE per la sicurezza
- Categoria CAT III

**Nota:** Per applicazioni trifase, un cavo del trasmettitore deve essere collegato alla linea neutra e l'altro a una delle tre linee di alimentazione.

**Non superare 250 V AC.**



## Identificazione degli Interruttori

### Specifiche

<b>Dimensioni</b>	<b>Ricevitore:</b> 18 cm L x 5 cm H x 3 cm P <b>Trasmettitore:</b> 11 cm L x 6 cm H x 4 cm P	<b>Umidità</b>	5-90% UR (senza condensa)
<b>Peso</b>	<b>Ricevitore:</b> 142 g (con batteria) <b>Trasmettitore:</b> 132 g	<b>Certificazioni di conformità</b>	CE - CAT III
<b>Tipo di batteria</b>	Alcalina 9 V (richiesta)	<b>*NOTA: UTILIZZARE SOLO NEL RISPETTO DELLE ISTRUZIONI BREAKER ID PRO 300.</b>	
<b>Gamma di tensione operativa</b>	80 – 250 V AC, 50/60 Hz ± 1%, 4 W Max	<b>*ATTENZIONE: Il trasmettitore Breaker ID Pro 300 non deve essere utilizzato su circuiti con tensione superiore a 250 V AC, poiché ciò potrebbe causare un guasto irreparabile al dispositivo.</b>	
<b>Temperatura d'esercizio</b>	Da 7° a 40°C		
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	Da 29° a 66°C		