

TR 330ns

CZ SINCRO



■ ■ VERIFICA DEL PERCORSO, INTERRUZIONI E CORTOCIRCUITI DI CAVI

- Un segnale acustico permette di seguire il cavo di interesse nelle diramazioni del fascio di cablaggio.
- La diminuzione del segnale acustico permette di localizzare il tratto in cui si verifica l'interruzione di un cavo inguainato in un unico fascio.
- Flettendo il cablaggio localizza tramite segnalazione e acustica il tratto in cui si verifica un cortocircuito permanente o intermittente di cavi.
- La segnalazione del cortocircuito intermittente o permanente fra cavi o verso massa avviene tramite accensione permanente o intermittente di un LED e tramite segnalazione acustica.
- Il ricevitore con antenna emette un suono fino all'interruzione o il cortocircuito del filo. Successivamente si affievolisce fino al minimo.
- Elimina i dubbi della direzione da seguire durante la localizzazione del cortocircuito, tramite appositi indicatori.
- Lavora su cavi sotto tensione a 6 o 42 Vcc di impianti auto, autocarri, trattori, imbarcazioni e impianti industriali.