

Detector de fallas de cable

CD—710

- Ahorra cable de repuesto
- Identifica el problema en minutos sin reemplazar ni dañar más el cable. Find opens and shorts in AC & DC trailing cable.
- La luz indicadora de falla en el transmisor identifica el cable defectuoso, lo que elimina la necesidad de un voltímetro.
- Salida del transmisor protegida, inofensiva para el operador.
- Las pinzas de cocodrilo codificadas por colores permiten una conexión rápida al enchufe del cable cuando se produce una falla.
- Indicadores LED en el detector para una mejor visibilidad bajo tierra.
- Un soporte de montaje está ubicado en el costado del transmisor para el almacenamiento del detector.
- El detector se puede bloquear al transmisor.
- Caja de acero inoxidable calibre 18.
- Encuentra aperturas por encima de 350 ohmios, cortocircuitos por debajo de 1000 ohmios, sin filtro de monitor de tierra instalado en el extremo de carga.
- Encuentra aperturas por encima de 1500 ohmios, cortocircuitos por debajo de 350 ohmios, con filtro de monitor de tierra instalado en el extremo de carga.



El detector de fallas de cable CD-710 es un sistema portátil que permite identificar fácilmente los circuitos abiertos o cortos en los tramos de cables expuestos.

TRANSMISOR

DIMENSIONES DEL CUBIERTO	11-3/4" L x 6-14" W x 3-3/8" H (298.45 mm x 158.75 x 85.73)
TIPO DE CUBIERTA	18 Calibre acero inoxidable
UNIDAD DE PESO	7 libras (3.18 kg)
VOLTAJE DE RECARGA	120 VAC
OPERACIÓN DE RESPALDO	SÍ
CORRIENTE DE SALIDA MÁXIMA	300 mA RMS
VOLTAJE MÁXIMO DE SALIDA	8.5 VAC
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-10 to 60 C
SALIDAS	3 cables conductores, 1 cable de tierra, 1 cable piloto
FRECUENCIA DE SALIDA	1.2 Khz (+/-2%)
MONITOR	Indicadores LED
FUNCIÓN DE AUTOEVALUACIÓN	SÍ
GARANTÍA	180 días

El CD-710 localizará cortocircuitos y aperturas en cables de arrastre subterráneos de forma rápida y precisa. Trabajando como un solucionador de problemas de cables, el CD-710 puede reducir el tiempo de inactividad del cable en un 50%.



DETECTOR

DIMENSIONES DEL CUBIERTO	4-3.4" L x 2-5/8" W x 2-1/4" D (120.65 mm x 66.68 mm x 57.15 mm)
TIPO DE CUBIERTA	Plástico ABS moldeado con acero inoxidable de calibre 18
UNIDAD DE PESO	16 oz (453.59 g)
TENSIÓN DE FUNCIONAMIENTO	9 VDC Battery 50 mA
CORRIENTE DE SALIDA MÁXIMA	50 mA
VOLTAJE MÁXIMO DE SALIDA	2.5 VDC
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-10 to 60 C
FRECUENCIA DEL RECEPTOR	1.2 Khz (+/- 2%)
MONITOR	Indicadores LED



Ofreciendo soluciones eléctricas de calidad durante más de 60 años

1960 Valley Dale Street
Bluefield, VA 24605-9454

Contactanos en
sales@amrpemco.com

