



Zdiagnozuj usterkę urządzeniami serii TDR

Cechy produktu

- lokalizacja uszkodzeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych
- dwa niezależne kursory do jednoczesnego określenia dwóch miejsc uszkodzeń i odległości między nimi (TDR-420)
- lokalizacja uszkodzeń kabli współosiowych
- lokalizacja uszkodzeń okablowania infrastrukturalnego
- wykrywanie przerw, zwarców, uszkodzeń spowodowanych zawilgoceniem oraz innych zmian impedancji kabli
- graficzny obraz uszkodzenia kabla wraz ze wskazaniem odległości do miejsca usterki na ekranie

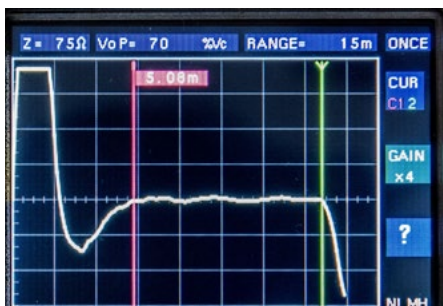


Zastosowanie

Reflektometry TDR-410 oraz TDR-420 przeznaczone są do lokalizacji uszkodzeń w przewodach metalowych. Produkty te dedykowane są dla hurtowni elektrycznych i detalicznych sprzedawców kabli, firm zajmujących się wykonywaniem instalacji elektrycznych, pracowników utrzymania ruchu w zakładach produkcyjnych oraz dla personelu budowlanego. Spełnia oczekiwania wszystkich osób, którzy muszą odnaleźć dokładne miejsce uszkodzenia oraz końca przewodu zarówno w przewodach energetycznych i telekomunikacyjnych.

Możliwości urządzenia

Reflektometry firmy SONEL cechują się dalekim zasięgiem działania do 6000 m (TDR-420), bardzo małym błędem pomiarowym na poziomie 1% oraz możliwością regulacji współczynnika propagacji i impedancji falowej badanego przewodu. Określenie odległości do dwóch uszkodzeń oraz dystansu między nimi nie będzie teraz problemem dzięki zastosowaniu funkcji dwóch kursorów.



Łatwość odczytu

Reflektometr TDR-420 wyposażony jest w czytelny, kolorowy wyświetlacz, który dzięki rozdzielczości 320x240 pikseli pozwala na jeszcze dokładniejsze wskazanie miejsca uszkodzenia.

Wbudowany system pomocy



W urządzeniu TDR-420 dodano funkcję podręcznej pomocy, która ułatwia interpretację otrzymanego wyniku pomiaru w trakcie jego trwania. Dzięki tej funkcji użytkownik w krótkim czasie jest w stanie określić typ anomalii, jaka występuje na badanym odcinku kablowym poprzez porównanie reflektogramu na wyświetlaczu z typowymi kształtami uszkodzeń.



Odporna i praktyczna obudowa

W odpowiedzi na potrzeby klientów nowy model TDR-420 zaprojektowano do pracy w trudnych warunkach środowiskowych. Ochronę przed wnikaniem wody i pyłów zapewnia unikalna obudowa o poziomie szczelności IP67. Dodatkowym atutem jest pokrycie obudowy elastomerem, który jednocześnie zapobiega wyslizgnięciu się urządzenia z dłoni oraz zapewnia ochronę przed skutkami przypadkowych upadków.

Specyfikacja techniczna

	 TDR-410	 TDR-420
zakresy pomiarowe	7 m, 15 m, 30 m, 60 m, 120 m, 250 m, 500 m, 1 km, 2 km, 3 km, 4 km 20, 45, 90, 180, 360, 750, 1500, 3000, 6000, 10000, 14000 [ft]	7 m, 15 m, 30 m, 60 m, 120 m, 250 m, 500 m, 1 km, 2 km, 3 km, 6 km 20, 45, 90, 180, 360, 750, 1500, 3000, 6000, 10000, 20000 [ft]
dokładność	1% wybranego zakresu	
rozdzielczość	około 1% zakresu	
minimalna długość przewodu	4 m	
współczynnik propagacji	w zakresie 1...99% lub 1...148 m/μs	w zakresie 10...99% lub 15...148,5 m/μs
impuls wyjściowy	5 Vp-p dla obwodu otwartego	
impedancja wyjściowa	25, 50, 75, 100 Ω	25, 50, 75, 100, 125 i 200 Ω
szerokość impulsu	3 ns...3 μs (w zależności od zakresu)	
tryb skanowania	2 skany / sekundę lub skan pojedynczy	do 3 skanów / sekundę lub skan pojedynczy (tryb ONCE)
generowany sygnał akustyczny	810 – 1100 Hz	
czas pracy z kompletem baterii	do 30 godzin ciągłego skanowania	do 8 godzin ciągłego skanowania
zasilanie	4 x baterie alkaliczne 1,5 V typu AA	4 x baterie alkaliczne 1,5 V typu AA lub 4 x akumulatory NiMH AA
automatyczne wyłączenie	1, 2, 3, 5 minut lub wyłączone	1, 3, 5, 10, 15 minut lub wyłączone
wyświetlacz	graficzny, podświetlany, 128x64 pikseli	kolorowy 3.5" LCD TFT, 320x240 pikseli
zabezpieczenie prądowe	400 V DC / 250 V AC	
temperatura pracy	-10°C / 50°C	-20°C / 70°C
temperatura przechowywania	-20°C / 70°C	-30°C / 80°C
wymiary	165 x 90 x 37 mm	220 x 98 x 58 mm
waga	350 g	487 g
standardy kompatybilności elektromagnetycznej EMC	PN-EN 61326-1	
stopień ochrony / szczelność	IP54	IP67

Akcesoria standardowe



**przewód 0,6 m
dwużyłowy**
WAPRZ0X6DZBB



**krokodylek
czerwony 1 kV 20 A**
WAKRORE20K02



**krokodylek
czarny 1 kV 20 A**
WAKROBL20K01



**4x baterie
alkaliczne 1.5 V AA**



**futurał M-6
(TDR-420)**
WAFUTM6



**futurał M-2
(TDR-410)**
WAFUTM2