



Megger^R
WWW.MEGGER.COM

Reflektometry

TDR2000/3 – TDR2000/3P – CFL535G

Instrukcja obsługi

Spis treści

Bezpieczeństwo	4
Kategorie pomiarowe	4
Utrzymanie akumulatora	5
Cechy urządzenia	6
Połączenia	7
Akcesoria	8
Możliwe sposoby użycia i montażu reflektometru	9
Tryb wyświetlania	10
Funkcje podstawowe	12
Ustawienia parametrów	14
Funkcje zaawansowane	16
Akumulator	17
Analiza wyników pomiaru	18
Funkcja Zoom	19
Narzędzia	20
Znaczenie symboli	21
Diagnostyka i usuwanie usterek	22
Podstawowe przykłady przebiegów reflektometrycznych	24
Dane techniczne	24

Bezpieczeństwo

Podczas wykonywania pomiarów należy przestrzegać wszelkich obowiązujących przepisów w zakresie bezpieczeństwa pracy.

URZĄDZENIE MOŻE BYĆ OBSŁUGIWANE WYŁĄCZNIE PRZEZ OSOBY WYKWALIFIKOWANE, UPRAWNIONE I PRZESZKOLONE

Użytkownicy przyrządu pomiarowego i ich pracodawcy powinni pamiętać, że do ich obowiązków należy dokonanie oceny ryzyka przeprowadzenia pomiarów elektrycznych i rozpoznanie źródeł potencjalnych zagrożeń.

Pełna lista ostrzeżeń została załączona do opakowania, w którym dostarczono przyrząd pomiarowy. Lista ta znajduje się także na płycie CD dostarczonej z przyrządem i można ją również pobrać ze strony internetowej firmy Megger.

Kategorie pomiarowe

CAT II

Kategoria pomiarowa II: dotyczy urządzeń zasilanych z instalacji stałych w budynku, np. sprzętu gospodarstwa domowego lub przenośnych narzędzi, nienarażonych bezpośrednio na przepięcia atmosferyczne, ale narażonych na przepięcia łączeniowe wewnątrz instalacji.

CAT III

Kategoria pomiarowa III: dotyczy obwodów i urządzeń znajdujących się na początku instalacji pomiędzy tablicą rozdzielczą i gniazdkami wtyczkowymi, nienarażonych bezpośrednio na przepięcia atmosferyczne, ale narażonych na przepięcia łączeniowe i przepięcia atmosferyczne zredukowane w instalacji.

CAT IV

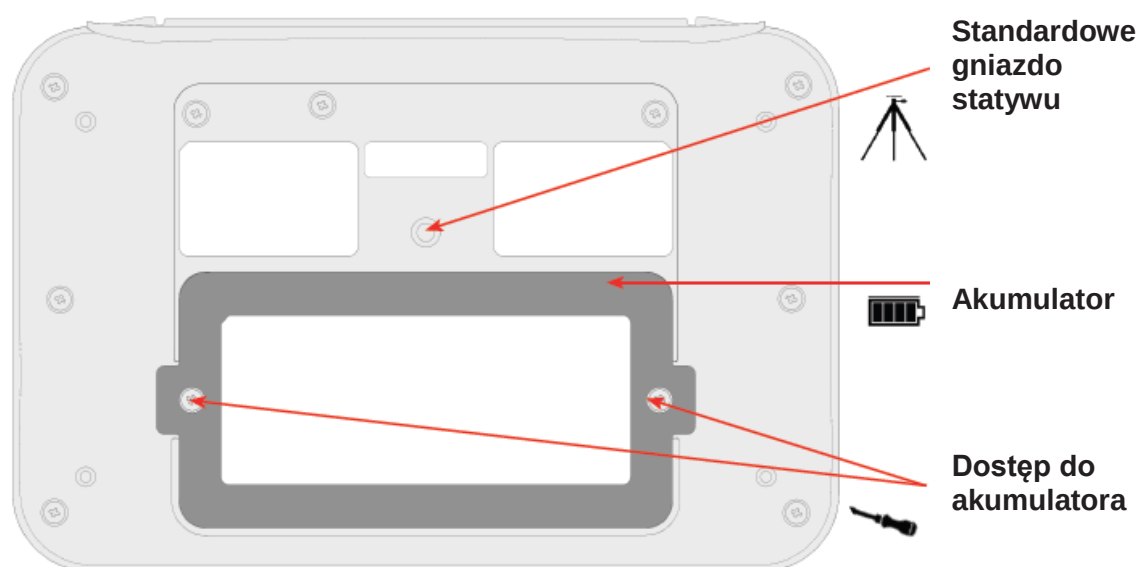
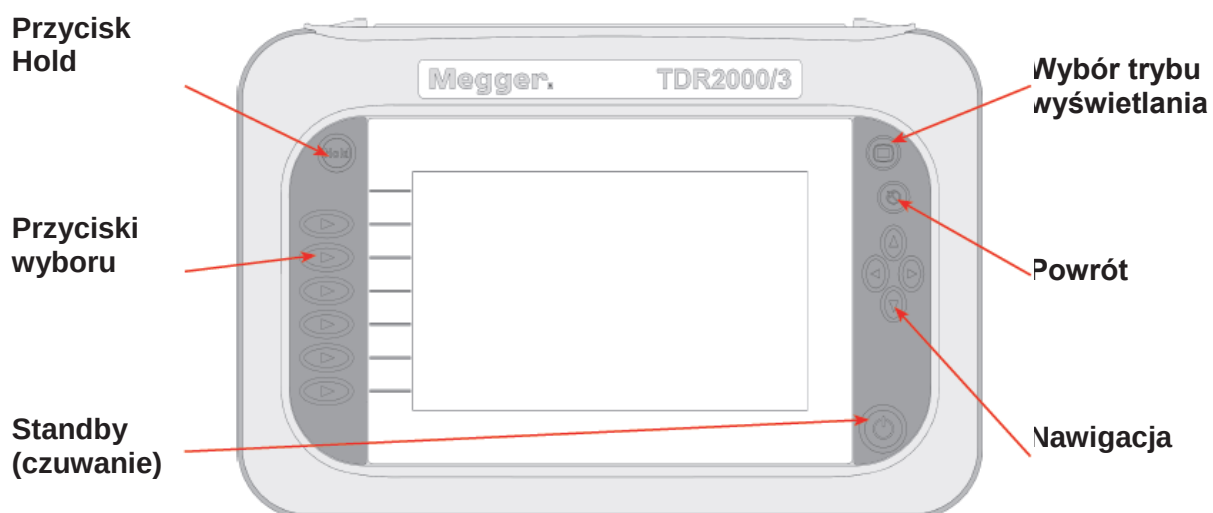
Kategoria pomiarowa IV: dotyczy urządzeń i obwodów znajdujących się pomiędzy źródłem zasilania niskiego napięcia i tablicą rozdzielczą w budynku, np. urządzeń i zabezpieczeń w złączu kablowym, tj. elementów instalacji bezpośrednio narażonych na zewnętrzne przepięcia łączeniowe i przepięcia atmosferyczne.

Utrzymanie akumulatora

Opisany w instrukcji instrument pomiarowy zasilany jest z akumulatora litowo-jonowego. Prawidłowe utrzymanie i dbałość o stan techniczny akumulatora zapewni jego długą żywotność i niezawodność. Można to osiągnąć stosując kilka prostych zasad.

1. Przed użyciem instrumentu pomiarowego należy naładować akumulator do pełnej pojemności. Pozwoli to uzyskać najwyższej jakości wyniki pomiarów i ułatwi utrzymanie akumulatora w długim okresie czasu.
2. Akumulator w czasie użytkowania należy w miarę możliwości doładowywać regularnie do pełnej pojemności. Akumulatory litowo-jonowe preferują częste doładowania i nie powinny nigdy pozostawać w stanie rozładowanym przez dłuższy czas, gdyż może to doprowadzić do nieodwracalnego uszkodzenia ogniw.
3. Jeśli instrument nie będzie używany przez dłuższy okres czasu, akumulator należy wyjąć z urządzenia. Akumulatory litowo-jonowe ulegają szybszemu samorozładowaniu i tracą moc, jeśli podłączone są do wewnętrznych obwodów zasilanego urządzenia. Odłączenie akumulatora pomoże utrzymać go w dobrym stanie technicznym i nie dopuści do całkowitego rozładowania.
4. Akumulatorów litowo-jonowych nie należy przechowywać naładowanych do pełnej pojemności ani rozładowanych. Najlepiej przechowywać je częściowo naładowane, do około 40% pojemności, co pozostawi pewien margines na samorozładowanie.
5. Akumulator powinien być przechowywany w chłodnym i suchym miejscu. Akumulatory litowo-jonowe pozostawione w wysokiej temperaturze szybko tracą pojemność i ich czas życia może ulec skróceniu. Akumulatora nie należy zatem przechowywać przez dłuższy czas w temperaturze powyżej 30°C.

Cechy urządzenia



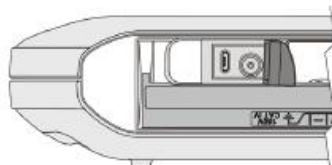
Li-Ion
11.1 V, 5.2 Ah



Połączenia



Kabel USB do komunikacji z komputerem



Podnieś klapkę, by uzyskać dostęp do gniazd

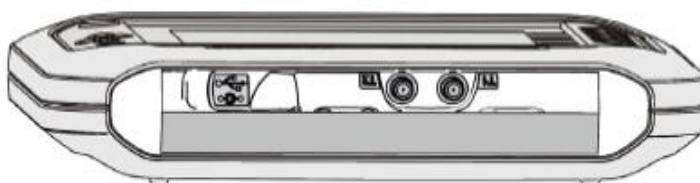


Zasilacz sieciowy (ładowarka) i przewód zasilania (dostosowany do regionu)



Przewody pomiarowe zakończone wtykami bananowymi 4mm podłącza się do dwukanałowych gniazd pomiarowych

F-Type



Korzystając z adaptera dostarczonego w zestawie przewody pomiarowe można także podłączyć do gniazd pomiarowych koncentrycznych typu F. Do gniazd pasują również inne standardowe koncentryczne adaptory z końcówkami wciskowymi.

Akcesoria



6231-652

Pojedynczy zestaw przewodów pomiarowych z wtykami bananowymi 4mm i miniaturowymi zaciskami krokodylkowymi



6231-654

Podwójny zestaw przewodów pomiarowych z wtykami bananowymi 4mm i miniaturowymi zaciskami krokodylkowymi



1002-015

Pojedynczy zestaw przewodów pomiarowych chronionych bezpiecznikami



1002-136

Podwójny zestaw przewodów pomiarowych chronionych bezpiecznikami



6231-655

Pojedynczy zestaw przewodów pomiarowych z zaciskami krokodylkowymi ostrzowymi typu Bed of Nails (przebijającymi izolację)



6231-653

Podwójny zestaw przewodów pomiarowych z zaciskami krokodylkowymi ostrzowymi typu Bed of Nails (przebijającymi izolację)



1003-352

Ładowarka sieciowa



1002-552

Zapasowy akumulator



1003-218

Zestaw adapterów do przewodów pomiarowych

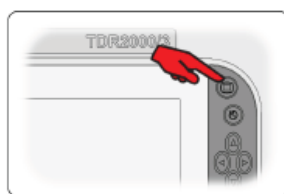
Możliwe sposoby użycia i montażu reflektometru



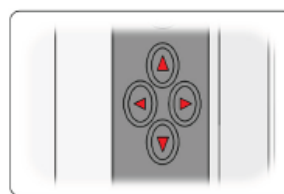
Tryb wyświetlania



Zmiana trybu wyświetlania



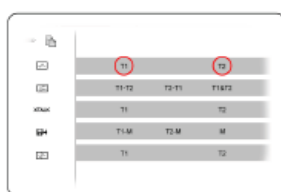
Naciśnij, by włączyć funkcję zmiany trybu wyświetlania



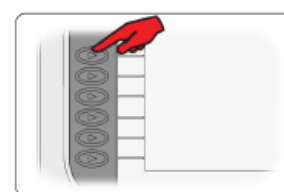
Użyj przycisków nawigacyjnych, by zmienić tryb wyświetlania



Tryb jednokanałowy



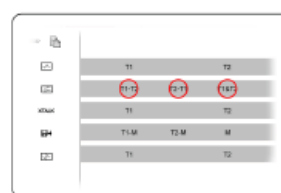
Wybierz przebieg T1 albo T2



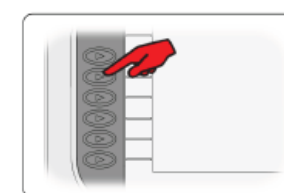
Naciśnij przycisk, by zmienić



Tryb dwukanałowy



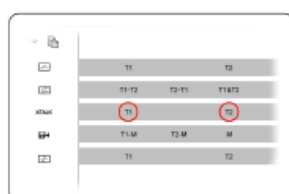
Wybierz przebiegi T1-T2, T2-T1 albo T1&T2



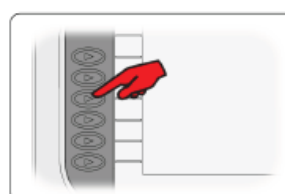
Naciśnij przycisk, by zmienić



Przesłuchy



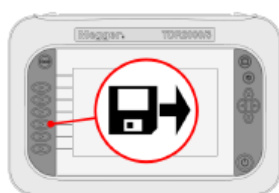
Wybierz przebieg T1 albo T2



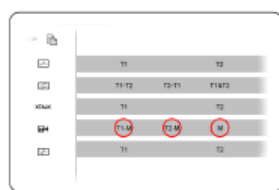
Naciśnij przycisk, by zmienić

XTALK

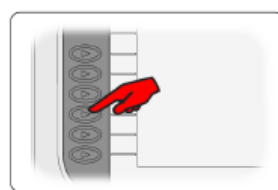




Wyświetl przebieg zapisany w pamięci (M)



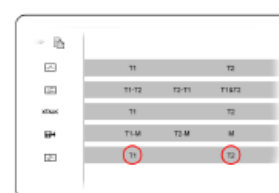
Wybierz T1-M, T2-M albo M



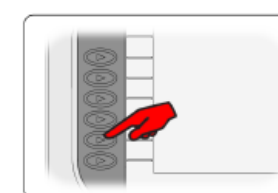
Naciśnij przycisk, by zmienić



Tryb uszkodzeń przemijających



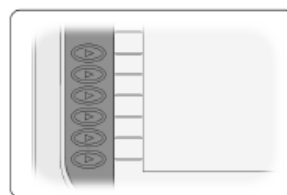
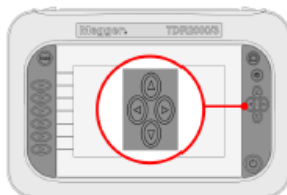
Wybierz T1 albo T2



Naciśnij przycisk, by zmienić



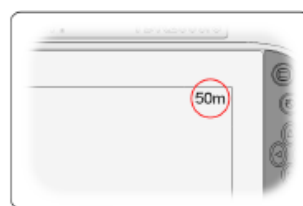
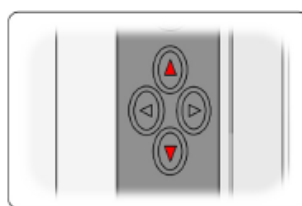
Funkcje podstawowe



Nawigacja

Do nawigacji pomiędzy parametrami i zmiany wartości parametrów używa się przycisków kursora lewo/prawo, góra/dół

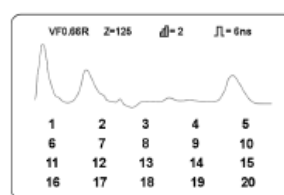
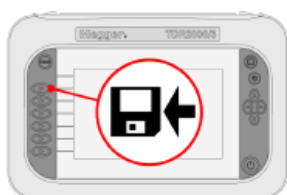
Wyboru/potwierdzenia dokonuje się przyciskami strzałek (z lewej strony ekranu)



Wybór zakresu

10m, 25m, 50m
100m, 200m, 400m
1 km, 2 km, 4 km
8 km, 16 km, 20 km
(30 km @ VF=0,99)

Zakres wyświetlany jest w prawym górnym rogu ekranu



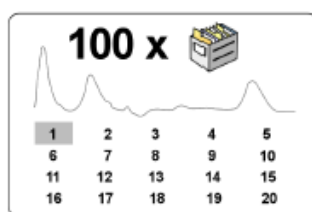
Zapis w pamięci

Podgląd pamięci

Wybrany przebieg jest wyświetlany na ekranie



Zarządzanie pamięcią



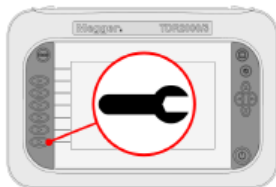
**Użyj przycisków
nawigacyjnych kursora
lewo/prawo, góra/dół**



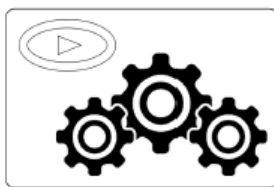
**Zaznaczenie haczyka
oznacza zapis w
pamięci, zaznaczenia
kosza usuwa wybrany
zapis z pamięci**



Ustawienia parametrów



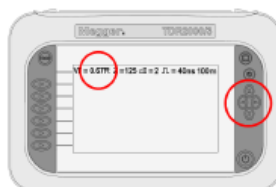
Naciśnij, by wybrać



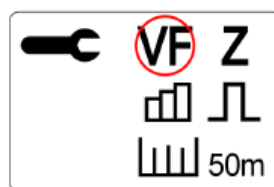
Tryb automatyczny



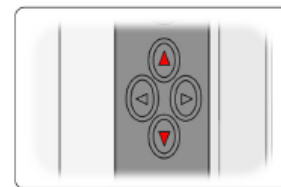
Tryb ręczny



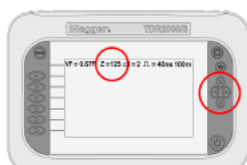
Współczynnik
prędkości propagacji
impulsu VF



Przyciskami kursora
zaznacz pozycję VF

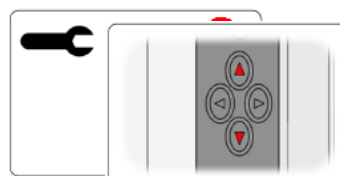


Ustaw wartość VF
właściwą dla
badanego kabla

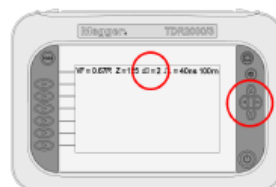


Impedancja

Przyciskami kursora
zaznacz pozycję Z

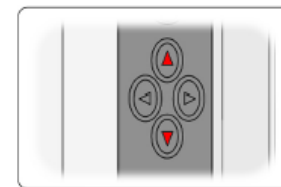
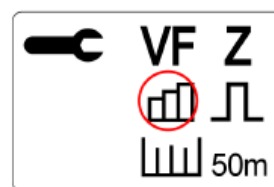


Ustaw wartość Z
właściwą dla
badanego kabla



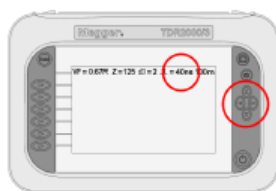
Wzmocnienie

Przyciskami kursora
wybierz zaznaczoną
na rysunku pozycję

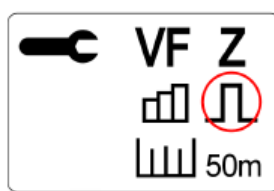


Ustaw wzmocnienie
tak, by obserwowane
zaburzenie było
wyraźne

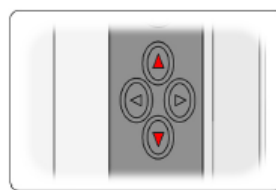




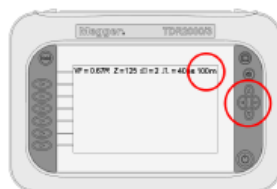
Szerokość impulsu



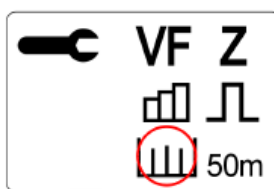
**Przyciskami kursora
wybierz zaznaczoną
na rysunku pozycję**



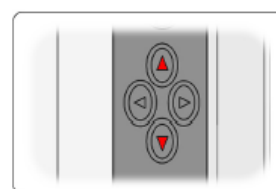
**Zmień szerokość
impulsu według
potrzeb**



**Zakres pomiaru
(zasięg)**



**Przyciskami kursora
zaznacz pozycję jak
na rysunku powyżej**



**Zmień zakres
pomiaru
odpowiednio do
długości badanego
odcinka kabla**



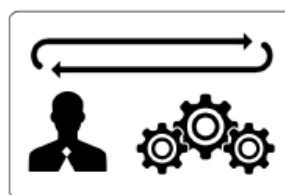
Funkcje zaawansowane



Tryb ręczny/tryb automatyczny



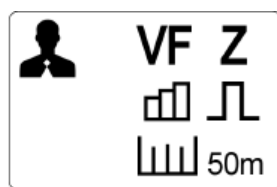
Naciśnij, by zmienić



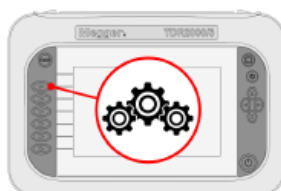
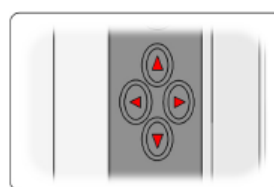
Zmiana następuje cyklicznie po każdym naciśnięciu przycisku



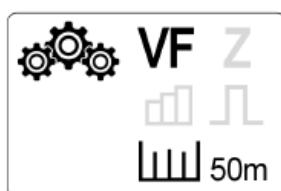
Tryb ręczny



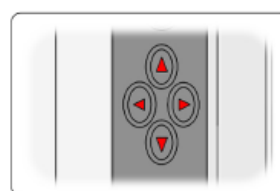
Parametry ustawiane w trybie ręcznym



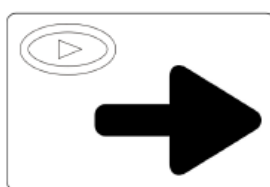
Tryb automatyczny



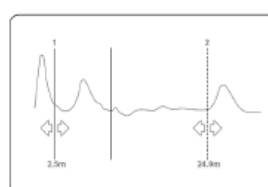
Parametry ustawiane w trybie automatycznym



Funkcja „Ekspert”



Naciśnij, by zidentyfikować następne uszkodzenie



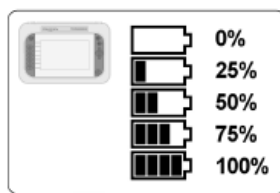
Kursor ustawi się automatycznie w kolejnym prawdopodobnym miejscu uszkodzenia



Akumulator



Poziom naładowania
akumulatora



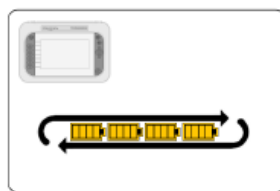
Pozostała
pojemność



Typowy czas pracy



Ostrzeżenie o niskim
poziomie
naładowania
akumulatora



Ładowanie
akumulatora

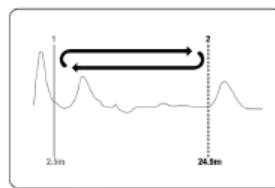
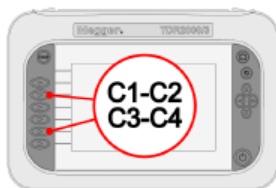


Przegrzanie
akumulatora



Akumulator
naładowany

Analiza wyników pomiaru



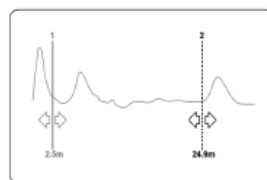
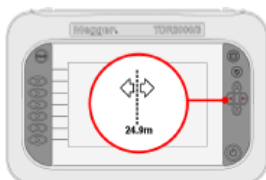
C1-C2

C3-C4

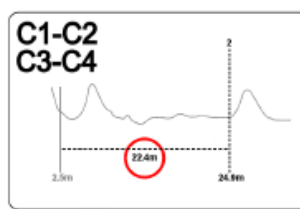
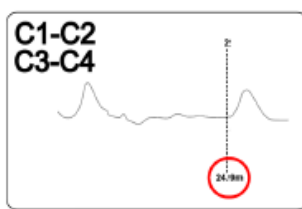
Wybór kursora

Naciśnij, by wybrać

Zmień aktywny kursor



Przesuwanie kursorów

Użyj przycisków
nawigacyjnych kursoraUstaw kursory w
wybranych punktach
przebiegu

C1-C2

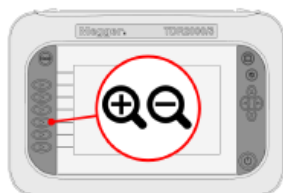
C3-C4

Pomiar odległości

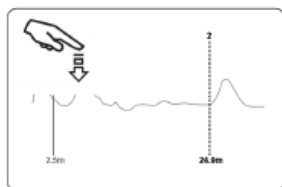
Odległość do kursora

Odległość między
kursorami

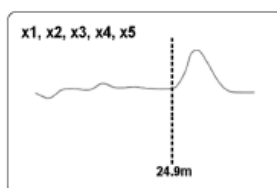
Funkcja Zoom



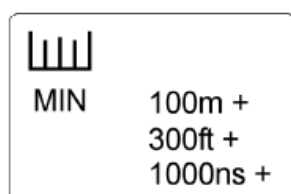
**Funkcja Zoom
(powiększenie)**



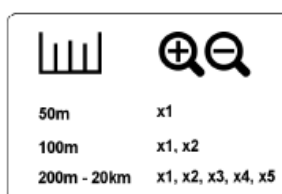
Naciśnij, by wybrać



**Przebieg w miejscu
ustawienia aktywnego
kursora zostaje
powiększony**



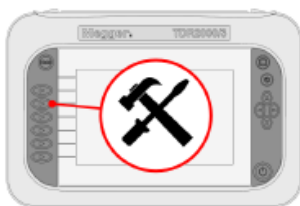
Minimalny zakres



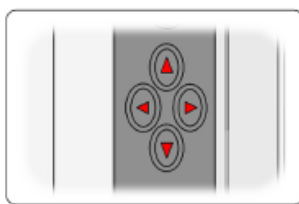
**Zakres/możliwości
powiększenia**



Narzędzia



**Preferencje
użytkownika**



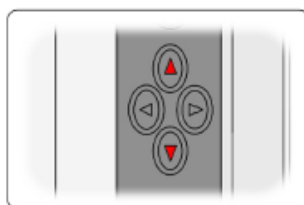
**Użyj przycisków
nawigacyjnych kursora**



**Przyciski strzałek
lewo/prawo: wybór
parametru
góra/dół: zmiana
wartości parametru**



Pomoc ekranowa



**Użyj przycisków
nawigacyjnych kursora**



Dodatek A

Znaczenie symboli

Symbol	Funkcja	Symbol	Funkcja
	Tryb jednokanałowy	C1-C2 C3-C4	Sterowanie kursorami
	Tryb dwukanałowy		Narzędzia
	Tryb lokalizacji uszkodzeń przemijających		Tryb automatyczny
XTALK	Przesłuchy		Tryb ręczny
	Zapisz		Preferencje użytkownika
	Wywołaj z pamięci		Układ kolorów
	Funkcja „Ekspert”	?	Pomoc ekranowa
	Naciśnij by zlokalizować następne uszkodzenie	VF	Współczynnik prędkości propagacji
	Funkcja Zoom (powiększenie)	Z	Impedancja
	Kosz		Wzmocnienie
	Potwierdzenie		Szerokość impulsu
	Podgląd pamięci	RANGE	Zakres (zasięg) pomiaru
	Tryb wyświetlania		

Dodatek B

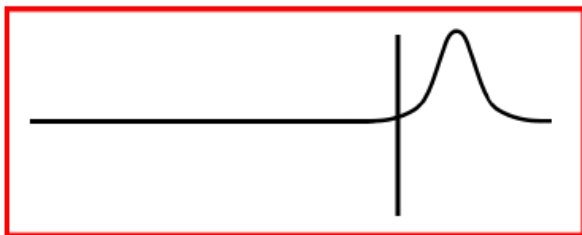
Diagnostyka i usuwanie usterek

Objawy uszkodzenia	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie problemu
Nie można włączyć zasilania	Rozładowany akumulator	Podłącz ładowarkę i ładuj akumulator przez 6 godzin
Nie można naładować akumulatora	Uszkodzony akumulator (na ekranie wyświetlany jest komunikat błędu)	Konieczna wymiana akumulatora – skontaktuj się z dystrybutorem sprzętu pomiarowego Megger
Nie można naładować akumulatora	Uszkodzona ładowarka	Konieczna wymiana ładowarki – skontaktuj się z dystrybutorem sprzętu pomiarowego Megger
Instrument często wyłącza się samoistnie	Czas, po którym następuje automatyczne przełączenie w stan czuwania (Standby) jest zbyt krótki	Zmień w ustawieniach systemowych czas automatycznego przełączania w stan czuwania (Standby)
Ekran jest nieczytelny	Nieprawidłowe ustawienie schematu kolorów	Zmień układ kolorów w ustawieniach systemowych
Ekran jest wyłączony	Instrument znajduje się w stanie czuwania (Standby)	Naciśnij przycisk Standby by włączyć ekran
Wyświetlana odległość do uszkodzenia jest nieprawidłowa	Nieprawidłowo ustawiony współczynnik prędkości propagacji impulsu (VF)	Sprawdź, jak powinna być prawidłowa wartość VF dla badanego kabla i zmień odpowiednio ustawienia
Mierzona odległość do uszkodzenia nadal nieprawidłowa, mimo ustawienia wartości VF odpowiedniej do typu kabla	Nieznana faktyczna wartość współczynnika prędkości propagacji impulsu VF	Ustal faktyczną wartość VF eksperymentalnie wykonując pomiar na odcinku tego samego (lub identycznego) kabla o znanej długości
Nie można ustawić wartości VF, impedancji Z, wzmocnienia i szerokości impulsu	Reflektometr pracuje w trybie automatycznym	Naciśnij przycisk „Powrót” i zmień tryb pracy na ręczny

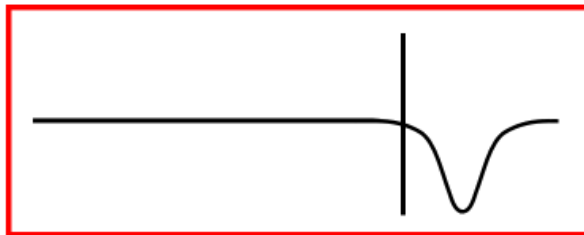
Słychać „klikanie” wydobywające się z wnętrza instrumentu pomiarowego	Wybrano funkcję pomiaru dwukanałowego	Normalny dźwięk przekaźnika przełączającego wejścia pomiarowe
Słychać „klikanie” podczas pracy w trybie jednokanałowym	Nieprawidłowe podłączenie do badanego kabla	Instrument nie może zlokalizować końca kabla na maksymalnym zakresie
Brak reakcji po naciśnięciu przycisków	Uszkodzona klawiatura	Skontaktuj się z serwisem firmy Megger – instrument może wymagać naprawy.
Na wyświetlanym przebiegu nie widać końca kabla	Wybrano nieprawidłowy zakres pomiaru	Z głównego ekranu pomiarowego naciśnij przycisk nawigacyjny „strzałka w górę”
Na wyświetlanym przebiegu nie widać uszkodzenia mimo pewności, że kabel jest uszkodzony	Zbyt małe wzmocnienie	W trybie ręcznym wybierz i zmień wartość wzmocnienia używając przycisków nawigacyjnych
Przebieg jest bardzo zaszumiony	Zbyt duże wzmocnienie	W trybie ręcznym wybierz i zmień wartość wzmocnienia używając przycisków nawigacyjnych
Brak przebiegu na ekranie, mimo że przewody pomiarowe są podłączone	Przewody pomiarowe podłączone są do nieprawidłowego kanału	Podłącz przewody do właściwego kanału pomiarowego
Nie można pobrać danych z pamięci przyrządu do komputera i/lub przesłać danych do przyrządu	Kabel USB uszkodzony lub niewłaściwego typu	Używaj tylko oryginalnego kabla firmy Megger i sprawdź jego stan techniczny przed wykonaniem połączeń
Nie można pobrać danych z pamięci przyrządu do komputera	W pamięci reflektometru nie zapisano żadnych przebiegów	Wykonaj pomiary i zapisz wyniki w pamięci przed przesłaniem danych do komputera
Nie można uruchomić oprogramowania TraceXpert	Nieprawidłowa lub niestabilna instalacja oprogramowania	Uzyskaj odpowiednie prawa użytkownika i zainstaluj aplikację ponownie
Nie można zainstalować aplikacji TraceXpert w komputerze	Niekompatybilny system operacyjny	Aplikacja TraceXpert jest kompatybilna z systemami operacyjnymi Windows XP, Vista, 7 i 8.

Dodatek C

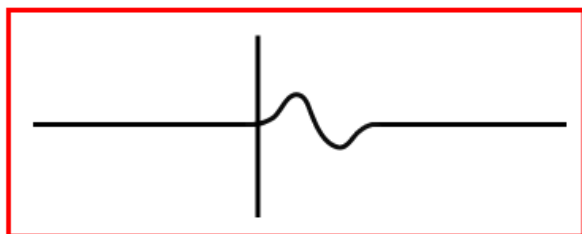
Podstawowe przykłady przebiegów reflektometrycznych



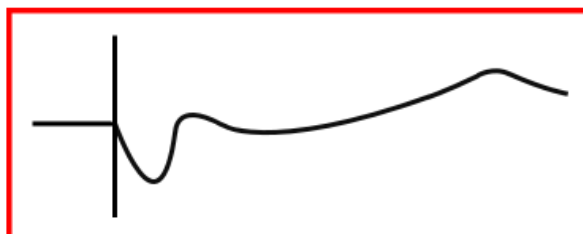
Przerwa (otwarty obwód)



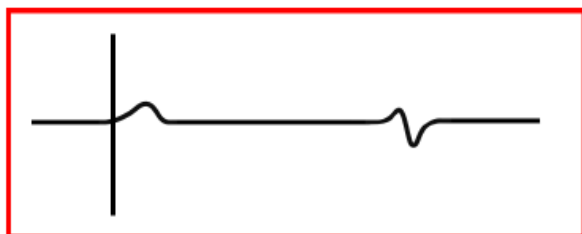
Zwarcie



Złącze kablowe przelotowe (mufa)



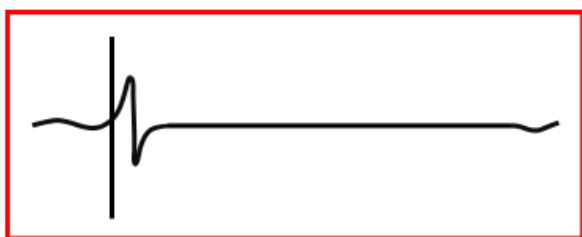
Złącze rozgałęźne



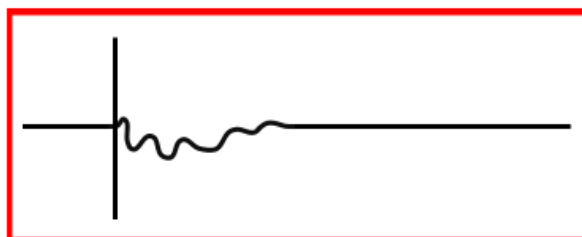
Odczep mostkowy



Zamiana żył w parze



Punktowe wtargnięcie wody



Zawilgocenie izolacji

Dane techniczne

Maksymalny zakres pomiaru	Do 20000 m z minimalną rozdzielczością 0,1 m
Dokładność	$\pm 1\%$ zakresu + 1 piksel przy VF = 0,67
<i>Uwaga: Dokładność pomiaru dotyczy tylko pozycji kursora na przebiegu i zależy od prawidłowości ustawienia współczynnika prędkości propagacji impulsu VF.</i>	
Rozdzielczość	1% zakresu
Zabezpieczenie wejść	Instrument spełnia wymagania normy IEC 61010–1 dla połączeń z obwodem pod napięciem do 150 V CAT IV
<i>Jeśli napięcie pomiędzy zaciskami pomiarowymi przekracza 300 V należy stosować przewody pomiarowe chronione bezpiecznikami.</i>	
Impuls sondujący	Maksymalnie do 20 Vpp na otwartym obwodzie. Szerokość impulsu dopasowana do zakresu i kabla
Wzmocnienie	Ustawiane skokowo dla każdego zakresu indywidualnie (w trybie ręcznego sterowania)
Współczynnik prędkości propagacji impulsu VF	Regulowany w zakresie 0,2 do 0,99 w postępie 0,01
Kompensacja wejścia	W trybie automatycznym
Automatyczne wyłączanie zasilania	Programowane przez użytkownika: 1 min, 5 min, 10 min albo dezaktywowane (Off)
Akumulator zasilający	Litowo-jonowy; typowy czas pracy: 12 godzin
Bezpieczeństwo	Spełnia wymagania normy IEC 61010–1 dla kategorii pomiarowych CAT IV 150 V lub CAT III 300V, oraz norm EN 61010–3, UN38.3 i EN 62133
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	Spełnia wymagania normy PN EN 61326–1, minimum B dla wszystkich testów EMC
Środowisko pracy i klasa szczelności	Przyrząd przeznaczony do pracy wewnątrz i na zewnątrz budynków i spełnia kryteria klasy szczelności IP54
Wymiary obudowy	290 mm x 190 mm x 55 mm
Ciężar	1,7 kg
Materiał obudowy	ABS
Wyświetlacz	800 x 480 pikseli, kolorowy graficzny LCD, widoczny w świetle dziennym na zewnątrz budynków, układ kolorów wybierany przez użytkownika
Gniazda pomiarowe	Cztery bezpieczne gniazda bananowe 4 mm i dwa koncentryczne typu F (odpowiednie dla standardowych

wtyków wciskowych typu F)

Przewody pomiarowe

TDR2000/3	2 x 2 m zakończone z jednej strony wtykami bananowymi 4mm, z drugiej strony zaciskami krokodylkowymi
TDR2000/3P	2 x 5 m, chronione bezpiecznikami
CFL535G	Zestaw przewodów pomiarowych zakończonych zaciskami ostrzowymi typu Bed of Nails (przebijającymi izolację)

Parametry środowiskowe

Temperatura robocza	–15°C do +50°C
Temperatura przechowywania	–20°C do +70°C
Temperatura ładowania akumulatora	0°C do +40°C

Współczynnik prędkości propagacji impulsu (Velocity Factor - VF)

Współczynnik prędkości propagacji impulsu (VF), odnoszący się do prędkości, z jaką impuls sondujący przemieszcza się w kablu, używany jest do obliczenia odległości do odbicia na podstawie zmierzonego czasu powrotu impulsu do instrumentu. Współczynnik VF jest zdefiniowany i wyświetlany na ekranie w postaci ułamka prędkości światła w próżni (np. $0,66 = 66\%$ prędkości światła).

Jeśli znana jest dokładna długość danego odcinka kabla, współczynnik VF można wyznaczyć doświadczalnie w następujący sposób:

Znajdź na wyświetlonym reflektogramie impuls odbity odpowiadający końcowi badanego odcinka kabla. Pomiar należy wykonać na najniższym możliwym zakresie, na którym widać końcówkę kabla.

Ustaw kursor na początku zbocza narastającego impulsu odbitego od końca kabla.

Ustaw wartość współczynnika VF tak, by wyświetlana na ekranie odległość odpowiadała rzeczywistej długości mierzonego odcinka kabla.

Zanotuj ustaloną wartość współczynnika VF dla przyszłych pomiarów na tym kablu.

Tak ustalona wartość współczynnika prędkości propagacji impulsu umożliwi uzyskanie wiarygodnych wyników pomiaru odległości do uszkodzenia. Błędnie ustalona i zadeklarowana w ustawieniach wartość współczynnika VF bezpośrednio przełoży się na błąd obliczenia odległości.

Szerokość impulsu

Przy zmianie zakresu pomiarowego automatycznie zmienia się też szerokość impulsu sondującego. Najkrótszy impuls, stosowany na zakresie 10 metrów, ma szerokość 2 ns, po czym wraz z zwiększeniem zakresu pomiarowego zwiększa się też szerokość impulsu. Mimo efektu tłumienia szersze impulsy przemierzają większe dystanse w kablu, co pozwala na obserwację odbić od nieciągłości znajdujących się w odpowiednio większych odległościach od początku kabla. Im większy zakres pomiarowy, tym szerszy impuls sondujący.

Dokładność określenia odległości do uszkodzenia nie zależy od szerokości impulsu sondującego. Jednakże, jeśli dwa lub więcej nieciągłości toru (np. uszkodzeń) znajduje się blisko siebie (z wyjątkiem całkowitych zwarc lub przerw), wówczas druga lub następne nieciągłości mogą być częściowo maskowane przez odbicie związane z pierwszym uszkodzeniem. Stąd w celu rozróżnienia wielokrotnych nieciągłości występujących na stosunkowo krótkim odcinku kabla należy zastosować najkrótszy możliwy zakres pomiaru a także optymalnie najkrótszy impuls pozwalający na zaobserwowanie osobno poszczególnych odbić na reflektogramie.

Szczegóły dotyczące charakterystyki impulsów sondujących zamieszczone są w danych technicznych reflektometru na końcu instrukcji.

Sposoby lokalizacji

Skuteczność i dokładność lokalizacji uszkodzeń za pomocą reflektometru można zwiększyć stosując różne techniki pomiaru dostosowane do konkretnych przypadków.

Trudno opisać wszystkie możliwe sytuacje, jednakże proste i sprawdzone techniki przedstawione poniżej pozwolą na uzyskanie skutecznych i wiarygodnych wyników pomiaru.

Wykonanie pomiaru z obu końców kabla

Sprawdzonym sposobem skutecznej lokalizacji uszkodzeń za pomocą reflektometru jest pomiar z obu końców kabla, szczególnie w przypadku przerw w obwodzie, gdy na reflektogramie nie widać faktycznego końca kabla. Jeśli badany obwód jest poważnie uszkodzony w jednym miejscu, suma odległości do uszkodzenia z jednego i drugiego końca powinna być równa długości badanego odcinka kabla. Nawet jeśli na ekranie widać rzeczywisty koniec kabla, odbicia od nieciągłości występujących powyżej uszkodzenia mogą być niewyraźne i nie nadawać się do analizy. W takim przypadku pomiar z drugiego końca kabla pozwoli na uzyskanie bardziej wyraźnego obrazu i tym samym wynik analizy będzie dokładniejszy. Dobrą i sprawdzoną praktyką jest również prześledzenie i oznaczenie trasy badanego kabla za pomocą elektromagnetycznego lokalizatora podziemnych kabli i rur, jako że kable zazwyczaj nie są ułożone dokładnie w linii prostej, a reflektometr wskazuje odległość „po kablu”. Znajomość trasy kabla może oszczędzić sporo czasu, ponieważ uszkodzenia nierzadko są spowodowane interwencją osób trzecich a ślady takich działań można skojarzyć z wynikiem pomiaru reflektometrycznego.

Konserwacja i naprawy

Poza wymianą baterii zasilających i utrzymaniem urządzenia w czystości użytkownik nie powinien samodzielnie wykonywać żadnych innych czynności konserwacyjnych. W przypadku nieprawidłowego funkcjonowania urządzenia należy przekazać w celu diagnozy uszkodzenia i naprawy do dostawcy sprzętu lub autoryzowanego serwisu firmy Megger.

Reflektometr można czyścić jedynie czystą ściereczką nawilżoną wodą z łagodnym detergentem lub alkoholem izopropylowym (IPA).



Megger[®]
WWW.MEGGER.COM