

Multifunkční kabelový tester NF-868

Návod k použití



Obsah

Upozornění.....	2
Vlastnosti.....	2
Zapnutí/Vypnutí a ovládání hlavní jednotky.....	3
Kabelový test UTP	4
Test USB	7
Test telefonního kabelu	7
Test koaxiálního kabelu.....	7
Testování délky kabelů.....	8
Detekce-lokalizace kabelů.....	11
Test přeslechů	12
Kalibrace.....	12
Technické parametry	13
Záruka a reklamace	13

Upozornění

Prosím přečtěte si tento návod před prvním použitím zařízení.

Neponechávejte zařízení na silném slunečním záření.

Neponechávejte zařízení v silně prašném prostředí, vysoké vlhkosti a teplotě nad 40 °C.

Prosím použijte baterii určenou dle specifikace, jinak může dojít k poškození zařízení.

Pokud není zařízení delší dobu používáno vyjměte prosím baterie, mohlo by dojít k úniku elektrolytu a následnému poškození zařízení.

Nikdy nepoužívejte zařízení k vyhledání kabelu pod elektrickým napětím např. 220V, mohlo by dojít k poškození zařízení a zranění osob.

Nikdy neprovádějte činnost se zařízením v bouřkovém počasí, mohlo by dojít k úderu blesku a zranění osob.

Vlastnosti

Multifunkční tester NF-868 se skládá ze tří částí - hlavní testovací jednotky, detekční sondy a vzdálené jednotky.

Informace o testování se zobrazují pomocí podsvíceného LCD displeje.

Testuje síťové UTP/STP kabely, koaxiální kabely, telefonní kabely a USB kabely až do délky 2km.

Umožňuje testování kabelových instalací - zaměření délky kabelů, vyhledání přerušených vodičů, lokalizuje místo zkratu na vodičích, testuje UTP/STP kabely.

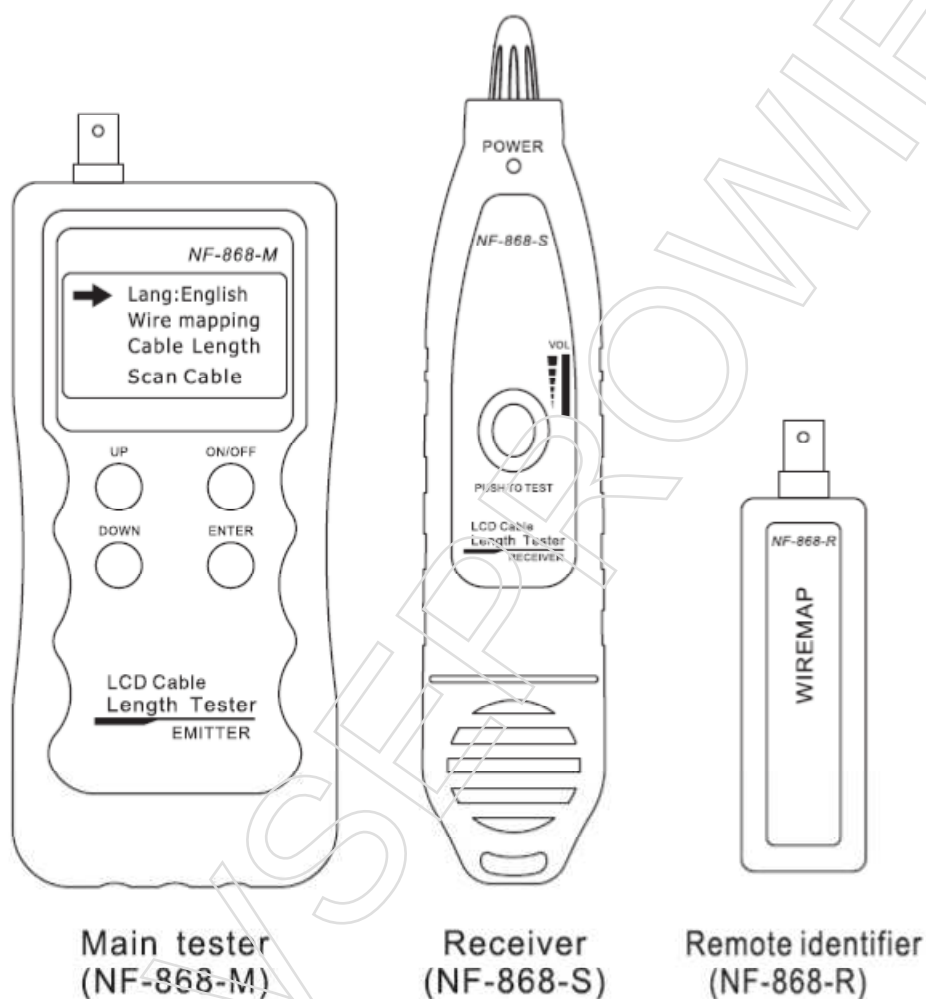
Tester umožňuje uložení naměřených hodnot v interní paměti.

Tester se vyznačuje se silnou schopností odolávat elektromagnetickému rušení, což umožňuje snadné sledování a otestování kabelů.

Na hlavní testovací jednotce se nachází vstupní 2 vstupní porty RJ45 s označením „MAIN“ a SCAN“. MAIN port je určen pro měření délky kabelu, SCAN port pro trasování kabelu a test průchodnosti jednotlivých žil.

Porty RJ11, USB a BNC jsou určeny pro testování daných kabelů – délka, trasování.

Další porty RJ45, RJ11, USB a BNC se nacházejí na vzdálené jednotce.



Zapnutí/Vypnutí a ovládání hlavní jednotky

Po zapnutí hlavní jednotky tlačítkem ON/OFF se rozsvítí display a zobrazí nabídka 9 položek pro jednotlivé testy a nastavení přístroje.

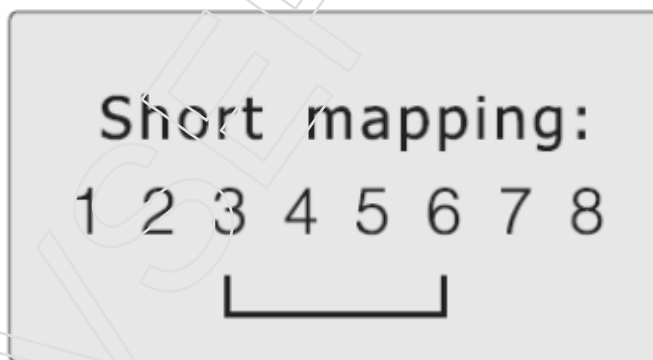
Posouvání v nabídce se provádí tlačítky „UP“ a „DOWN“ potvrzení výběru tlačítkem „ENTER“
V záložce „Type“ se volí typ testovaného kabelu – UTP, telefonní kabel, USB, BNC
Test „Wire Mapping“ testuje kabely podle typu po jednotlivých žilách, správnost nakrimpování konektorů apod.
Test „Cable Length“ umožňuje změření délky kabelů.
„Scan Cable“ umožňuje pomocí detekční sondy vyhledat cílový kabel mezi ostatními kabely.
„Unit“ volba jednotky délky – metr, feet(stopa), yards(yardy)
„Calibration“ kalibrace přístroje podle přesně známé délky kabelu – umožňuje uložení až sedmi kalibračních koeficientů.
„Load Data“ výběr kalibračního koeficientu z paměti přístroje
„Auto off-time“ nastavení času automatického vypnutí přístroje – 15, 30, 60, 120 min.

Kabelový test UTP/STP

Otestuje průchodnost jednotlivých vodičů v UTP kabelu, zkraty mezi vodiči.

Připojte UTP kabel do odpovídajícího portu, druhý konec kabelu připojte do odpovídajícího portu na vzdálené jednotce NF-868-R. Zapněte hlavní jednotku NF-868-M zvolte „Type“ podle typu testovaného kabelu, další volba „Wire Mapping“ potvrďte tlačítkem „ENTER“. Po proběhnutí testu se zobrazí výsledek testovaného kabelu.

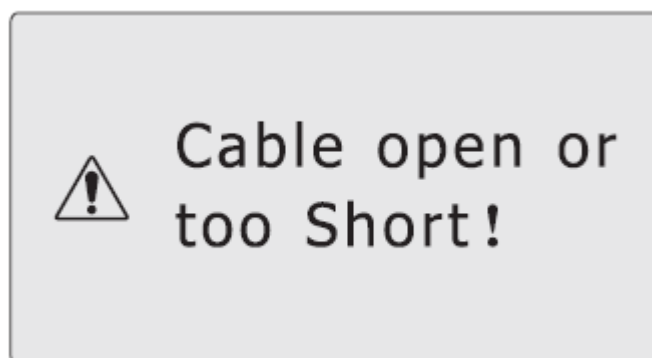
Příklady výsledků zobrazení testovaných kabelů:



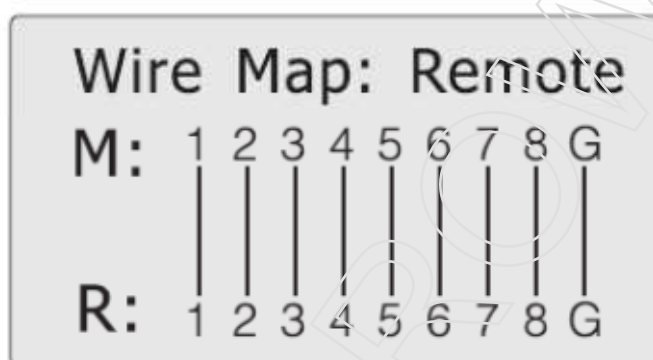
Pokud je na kabelu zkrat mezi vodiči 3 a 4 zobrazí se viz obrázek výše.

Stiskem kteréhokoliv tlačítka se vraťte do hlavní nabídky

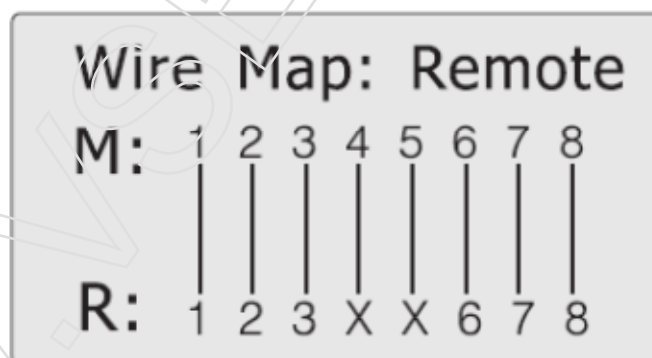
Neopakujte prosím test znova, pokud není závada (zkrat) na kabelu odstraněna.



Pokud kabel není připojen k hlavní jednotce nebo jeho vzdálený konec není připojen k vzdálené jednotce zobrazí se viz obrázek výše.

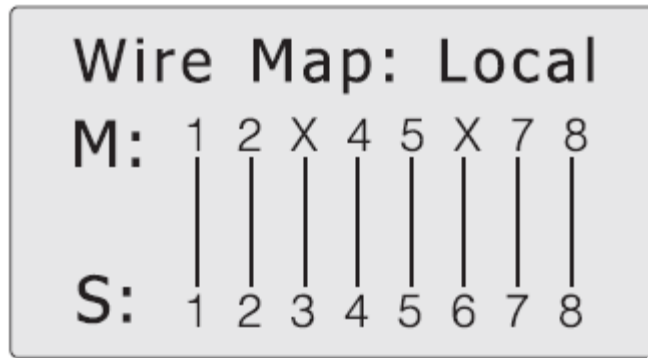


Pokud jsou správně propojeny všechny vodiče včetně stínění zobrazí se výsledek viz obrázek výše. „M“ znamená hlavní jednotka, „R“ vzdálená jednotka.



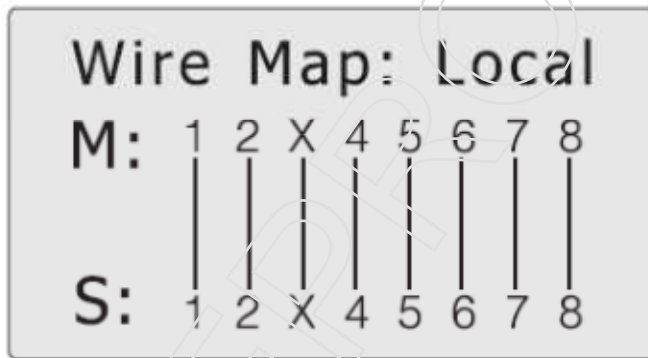
Pokud jsou některé z vodičů přerušeny poblíž vzdálenějšího konce kabelu v tomto případě 4 a 5, nebyla uzavřena smyčka skrz vzdálenou jednotku, zobrazí se výsledek viz obrázek výše.

Poznámka: Datové UTP kabely jsou v párovém provedení takže pokud je vyhodnocena chyba tak jako na výše uvedeném příkladu mohou být přerušeny buď jednotlivé žíly „4“ nebo „5“ nebo obě žíly současně. Testování kabelu pomocí hlavní jednotky NF-868-M a vzdálené jednotky NF-868-R probíhá vždy po párech.



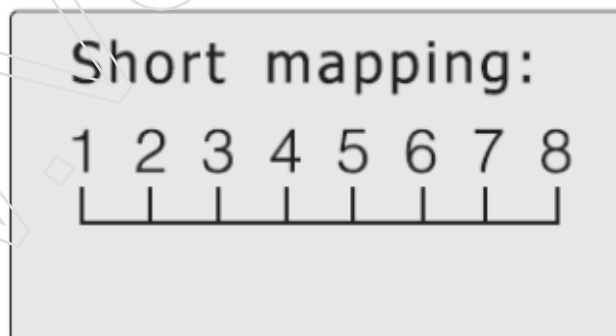
Datový UTP kabel lze testovat pouze pomocí hlavní jednotky NF-868-M připojením kabelu skrze porty „MAIN“ a „SCAN“. Tento test provede jednotlivé žíly.

Pokud je výsledek testu viz obrázek výše, „X“ na řádku „M“ indikuje přerušení vodičů „3“ a „6“ na bližším konci kabelu.



Přerušení vodiče „3“ ve střední části kabelu označuje „X“ na řádkách „M“ a „S“ viz obrázek výše.

V tomto případě lze pro přesné lokalizování přerušení provést test „Cable Length“

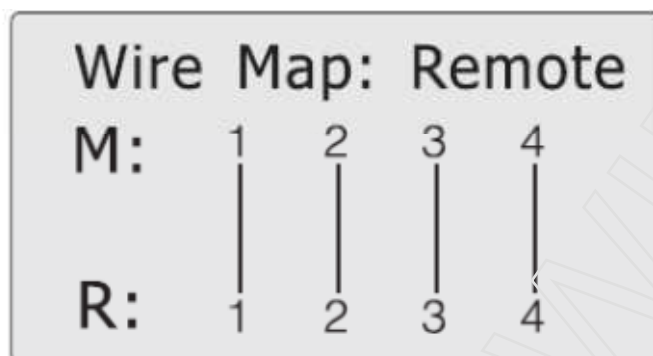


Pokud je jeden konec UTP kabelu propojen do aktivního zařízení (router, switch) a je bez detekce vadných žil je test vyhodnocen viz obrázek výše.

Test USB

Pro test USB kabelu propojte kabelem hlavní a vzdálenou jednotku danými porty. Po zapnutí přístroje v hlavním menu volbou „TYPE“ zvolte „USB(4)“ a zvolte test „Wire Mapping“.

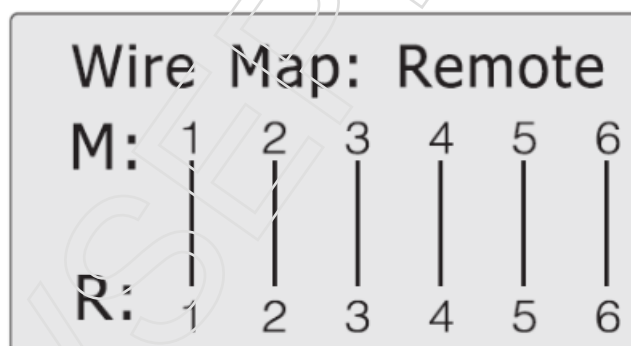
Pokud je testovaný kabel v pořádku zobrazí se výsledek viz obrázek níže



Test telefonního kabelu

Pro test telefonního kabelu propojte kabelem hlavní a vzdálenou jednotku danými porty. Po zapnutí přístroje v hlavním menu volbou „TYPE“ zvolte „TEL(6)“ a zvolte test „Wire Mapping“.

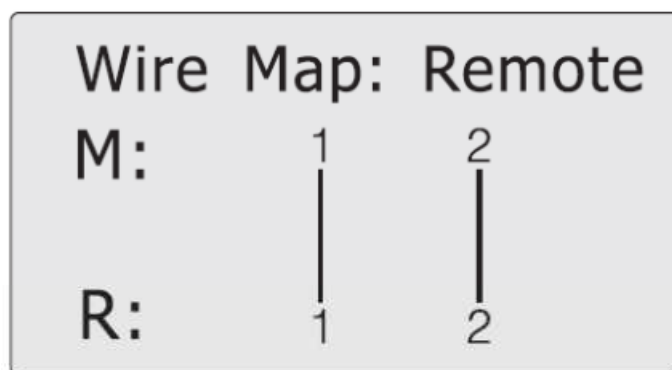
Pokud je testovaný kabel v pořádku zobrazí se výsledek viz obrázek níže



Test koaxiálního kabelu

Pro test koaxiálního kabelu propojte kabelem hlavní a vzdálenou jednotku danými BNC porty. Po zapnutí přístroje v hlavním menu volbou „TYPE“ zvolte „BNC(2)“ a zvolte test „Wire Mapping“.

Pokud je testovaný kabel v pořádku zobrazí se výsledek viz obrázek níže.



Poznámka: Při tetu a současném použití hlavní a vzdálené jednotky lze ověřit výsledek testu pomocí vzdálené jednotky – generuje zvukový tón. V případě neporušeného kabelu je tón přerušovaný. V případě detekce vadného kabelu je tón dlouhý nepřerušovaný.

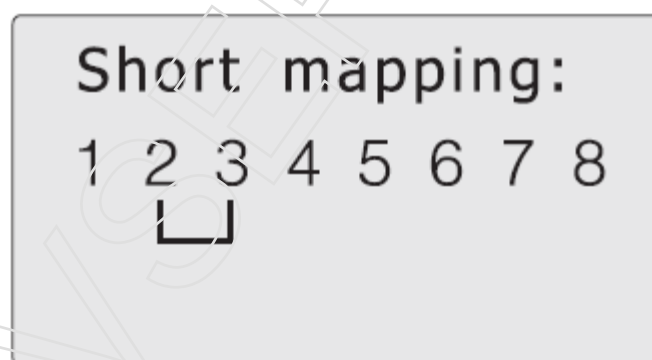
Testování délky kabelů

Test probíhá pouze pomocí hlavní jednotky NF-868-M, nepřipojujte na druhý konec kabelu vzdálenou jednotku NF-868-R.

Poznámka: Kvůli rozdílným technickým parametrům UTP kabelů je doporučeno použít dynamickou kalibraci přístroje před každým měřením.

Připojete testovaný UTP kabel pomocí portu „MAIN“ na hlavní jednotce, po zapnutí zvolte test „Cable Length“

Příklady výsledků:



Pokud je na testovaném kabelu zkrat mezi vodiči 2 a 3 zobrazí se viz obrázek výše.

Stiskem kteréhokoliv tlačítka se vraťte do hlavní nabídky

Neopakujte prosím test znovu pokud není závada (zkrat) na kabelu odstraněna.

1	Open	105.0m
2	Open	105.0m
3	Open	105.0m
4	Open	105.0m

5	Open	105.0m
6	Open	105.0m
7	Open	105.0m
8	Open	105.0m

Pokud je měřený kabel bez zkratu zobrazí se délka jednotlivých vodičů, pro zobrazení všech vodičů použijte tlačítko „UP“ a „DOWN“ pro posouvání na LCD.
Délka všech vodičů v kabelu je 105m viz obrázek výše.

Měření délky USB kabelu:

Připojte USB kabel do USB portu na hlavní jednotce.

Po zapnutí jednotky vyberte „TYPE“ „USB(4)“ a zvolte test „Cable Length“.

1	Open	10.1m
2	Open	10.1m
3	Open	10.1m
4	Open	10.1m

Délka testovaného USB kabelu je 10,1m viz obrázek výše.

Měření délky telefonního kabelu:

Připojte telefonní kabel do portu RJ11 na hlavní jednotce.

Po zapnutí jednotky vyberte „TYPE“ „TEL(6)“ a zvolte test „Cable Length“.

1	Open	10.1m
2	Open	10.0m
3	Open	10.1m
4	Open	10.1m

5	Open	10.1m
6	Open	10.1m

Délka testovaného telefonního kabelu je 10,1m viz obrázek výše.

Pro posun na LCD použijte tlačítka „UP“ a „DOWN“.

Měření délky koaxiálního kabelu:

Připojte koaxiální kabel do portu BNC na hlavní jednotce.

Po zapnutí jednotky vyberte „TYPE“ „BNC(2)“ a zvolte test „Cable Length“.

1	Open	10.1m
2	Open	10.1m

Délka koaxiálního kabelu je 10,1m viz obrázek výše.

Detekce-lokalizace kabelů

Pomocí hlavní jednotky NF-868-M a detekční sondy NF868-S lze vyhledávat a vyhledávat kabely např. v nepřehledných svazcích, lokalizovat kabely zapojené v aktivních prvcích (router, switch).

Připojte kabel pomocí daného konektoru RJ11, BNC, RJ45 port „SCAN“.

Po zapnutí hlavní jednotky zvolte „TYPE“ podle typu hledaného kabelu, vyberte test „Scan Cable“ potvrďte tlačítkem „ENTER“ na LCD se zobrazí „Scanning...“

Do detekční sondy NF-868-M vložte 9V baterii. Stiskněte a držte tlačítko „PUSH TO SCAN“.

Přiblížte hrot sondy k lokalizovanému kabelu – sonda vydává pípavý zvuk. Takto lze jednoduše vyhledat potřebný kabel.



Test přeslechů

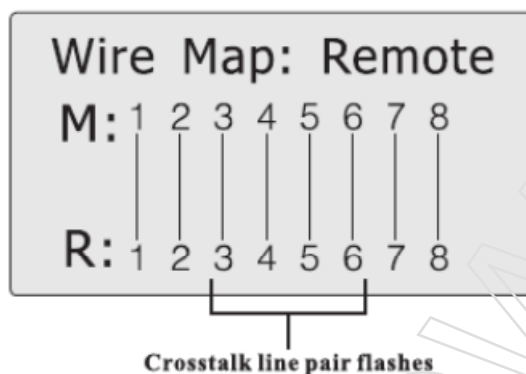
Pokud dochází k rušení přenosu v UTP kabelu vlivem vnějšího zdroje dochází k tzv. přeslechům.

Tento jev může způsobit snížení datové propustnosti kabelu.

Test se provádí shodným způsobem jako klasický test UTP kabelu pomocí hlavní a vzdálené jednotky.

Výsledek kabelu ovlivněného přeslechů zobrazen viz obrázek níže.

Přeslechový pár na LCD bliká.

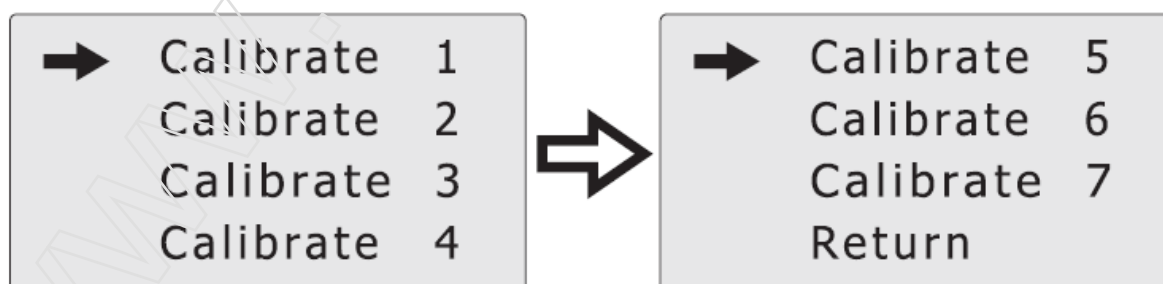
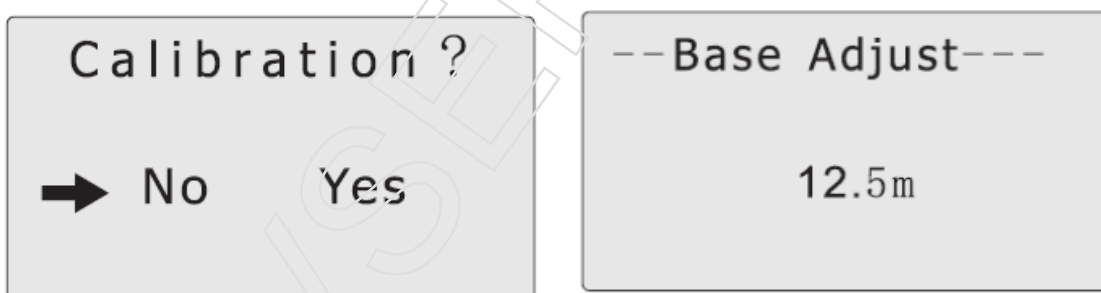


Kalibrace

Kalibrace je doordučena provádět před testem měření délky kabelů.

Propojte shodný typ UTP kabelu o známé délce pomocí portu „MAIN“ v menu zvolte „Calibration“, označte tlačítkem „DOWN“ volbu „Yes“ a potvrďte „ENTER“.

Jednotka provede měření délky kabelu. Pomocí tlačítek „UP“ a „DOWN“ upravte přesnou délku kabelu a potvrďte „ENTER“. Kalibraci uložte do jedné ze sedmi možností pro příští použití pomocí volby „Load Data“ v hlavním menu.



Technické parametry

Rozměry:	Hlavní jednotka 185x80x32mm Vzdálená jednotka 107x30x24mm Detekční sonda 218x46x29mm
LCD display:	DOT Matrix 56x40mm
Napájení:	2x 9V baterie
Typy testovaných kabelů:	UTP/STP 5E, 6E, telefonní kabel, koaxiální kabel, USB kabel, jiné kabely lze připojit pomocí redukce RJ11-krokosvorky
Typy rozhraní:	Hlavní jednotka 2x RJ45, RJ11, USB B female, BNC Vzdálená jednotka RJ45, RJ11, BNC, USB A female
Měření délky:	Rozsah 1 až 2000m, přesnost kalibrace 2% (+/- 0,5m)

Záruka a reklamace

Na zařízení je poskytována záruka v délce 24 měsíců. Přestože je výrobě zařízení věnována maximální péče, může se stát, že se objeví porucha. V případě problémů (nefunkčnosti), prosím, zkontrolujte nejprve stav akumulátorů v zařízení. Pokud jste přesvědčeni, že baterie jsou v pořádku, otestujte, prosím, tester na krátkém kabelu k prověření funkcí. Pokud problém přetrvává, reklamujte laskavě zařízení u svého dodavatele. Dovolujeme si Vás požádat o co nejpřesnější popis závady, výrazně tím urychlíte řešení reklamace. Záruka se nevztahuje na vady způsobené uživatelem a na mechanické poškození.