

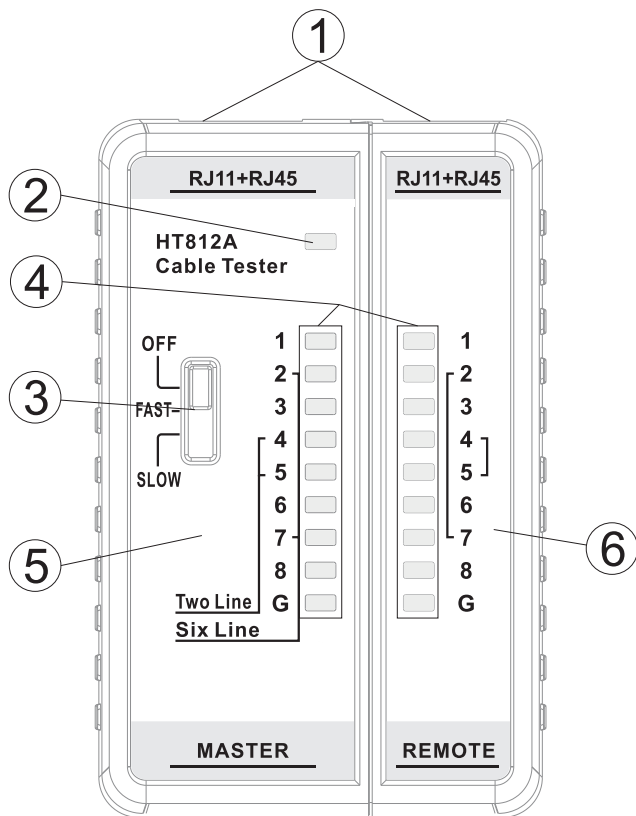
Zkušební měřič pro síťové a telefonní
kabely

HABOTEST
HT 812A

NÁVOD K POUŽITÍ

Úvod

Jedná se o měřič pro testování síťových a telefonních kabelů. Je napájen z baterie a má funkci proti spálení.



1. Kabelové porty
2. LED diody napájení
3. Přepínač režimů
4. LED displeje pro testy
5. Hlavní měřič
6. Dálkový měřič

Popis režimů

Poloha OFF: jednotka je vypnutá.

Poloha FAST: zařízení je v rychlém testovacím režimu.

Poloha SLOW: zařízení je v pomalém testovacím režimu.

Návod k obsluze

Poznámka: Pokud měřič nepoužíváte, vypněte jej ve vhodnou dobu.

1. Zasuňte síťový kabel nebo testovaný telefonní kabel do zásuvky RIAS na hlavní jednotce, resp. na vzdálené jednotce.
2. Nastavte přepínač měřiče do polohy RYCHLÝ nebo POMALÝ. Pro různé testovací linky jsou výsledky testů následující:

8P stíněný síťový kabel:

Master/Remote: 1-2-3-4-5-6-7-8-6

Nestíněný síťový kabel 8P:

Master/Remote: 1-2-3-4-5-6-7-8-x

Telefonní linka 6P:

Master/Remote: x-2-3-4-5-6-7-xx

Telefonní linka 4P:

Hlavní/vzdálený: x-x-3-4-5-6:xxx

Telefonní linka 2P:

Master/Remote: xx-x-4-5-x.xx

Poznámka: "x" znamená, že je kontrolka LED vypnutá.

Nesprávné pokyny pro párování

Poznámka: Vezměme si jako příklad nestíněný síťový kabel 8P.

1. Zkrat: Například zkrat ve 2. a 4. vodiči, když je sekvence vedení jasná ve 2. nebo 4. vodiči, 2. a 4. LED dioda na dálkovém počítadle bude současně jasná a tlumená.

Master: 1-2-3-4-5-6-7-8-x

Remote: 1-2-3-4-5-6-7-8-x

Master: 1-2-3-4-5-6-7-8-x

Remote: 1-2-3-4-5-6-7-8-x

2. Odpojeno: Vezměme si jako příklad odpojenou třetí linku. Když svítí sekvence linky pro 3. linku, hlavní a vzdálený měřič nesvítí. Výsledky testů jsou následující.

Master/Remote: 1-2-x-4-5-6-7-8-x

3. Křížení sekvence linek: Vezměme si jako příklad křížení 2. a 4. řádku. Výsledky testů jsou následující:

Mistr: 1-2-3-4-5-6-7-8-x

Dálkové ovládání: 1-4-3-2-5-6-7-8-x

Technické údaje

- 8P6P4P2P / Měření stíněného kabelu
- Výdržné napětí: 60 V
- Testování linky se zařízením pod napětím
- Napájení: 2 x1,5V baterie AAA.

Údržba


Výměna baterie


Pokud je napětí baterie nižší než nízké, indikátor napájení ztmavne. Včas vyměňte baterii.

Čištění krytu

K čištění povrchu měřiče použijte jemný čisticí prostředek a mírně navlhčený hadřík.

Ochrana životního prostředí

 Elektronický odpad označený v souladu se směrnicí Evropské unie se nesmí ukládat společně s ostatním komunálním odpadem. Podléhá oddělenému sběru a recyklaci na určených místech. Správnou likvidací předejdete možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Systém sběru použitého zařízení je v souladu s místními předpisy pro likvidaci odpadu. Podrobné informace o této problematice získáte na obecním úřadě, v čistírně odpadních vod nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

 Výrobek splňuje požadavky takzvaných směrnic nového přístupu Evropské unie (EU), které se zabývají otázkami bezpečnosti používání, ochrany zdraví a ochrany životního prostředí a specifikují nebezpečí, která by měla být zjištěna a odstraněna.

Záruka

Při změnách a/nebo modifikacích výrobku zanikne záruka. Při nesprávném používání tohoto výrobku výrobce nenese odpovědnost za vzniklé škody.

Likvidace

- Likvidaci tohoto produktu provádějte v příslušné sběrně. Nevyhazujte tento výrobek s komunálním odpadem.
- Pro více informací se obraťte na prodejce nebo místní orgány odpovědné za nakládání s odpady.

Dokumentace

Tento produkt byl vyroben a je dodáván v souladu se všemi příslušnými nařízeními a směnicemi platnými ve všech členských státech Evropské Unie. Splňuje také veškeré relevantní specifikace a předpisy v zemi prodeje. Oficiální dokumentaci lze získat na vyžádání. Oficiální dokumentace zahrnuje také (avšak nejenom) Prohlášení o shodě, Bezpečnostní technické listy materiálu a správu o testování produktu.

Vyloučení zodpovědnosti

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění. Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.