

FUNKCIÓK:

A műszer sodrott érpárú vezetékek tesztelésére szolgál, „1-8” vezeték számig, plusz a „G” (földelés), a műszerrel megállapítható a hibás bekötés, zárlat vagy szakadás.

SODROTT ÉRPÁRÚ VEZETÉKEK TESZTELÉSE:

Kapcsolja „ON” állásba az automatikus teszthez vagy „S” állásba a szintén automatikus, de lassú teszthez. Csatlakoztassa a vezeték egyik végét a fő egységhez, a másikat pedig a kontroll egységhez. A visszajelző lámpák egymás után felvillanak „1”-től „G”-ig a főegységben.

Fő egység lámpái:	1-2-3-4-5-6-7-8-G
Kontroll egység lámpái:	1-2-3-4-5-6-7-8-G (RJ-45)
	1-2-3-4-5-6----- (RJ-12)
	1-2-3-4----- (RJ-11)

HIBÁS BEKÖTÉS MEGÁLLAPÍTÁSA:

1. Ha egy vezeték a kábelkötegen belül szakadt, például a 3. számú, akkor a tesztnél csak a fő egységen fog a 3. számú visszajelző lámpa világítani, a kontroll egységen nem.
2. Ha vezetékek sorrendjei a csatlakozó végeken fel vannak cserélve, például a 2. és a 4. vezeték akkor a műszer a következőképpen jelzi ezt:

Fő egység:	1-2-3-4-5-6-7-8-G
Kontroll egység:	1-4-3-2-5-6-7-8-G

3. Ha két vagy több vezeték zárlatos, a fő egységen csak egy visszajelző lámpa világít, míg a kontroll egységen a vele zárlatban lévő vezetékek visszajelzői is.

FIGYELMEZTETÉS:

- A kábeltesztelővel egyéb elektromos dolgot nem lehet tesztelni.
- A készülék 9V-os elemmel működik, ha a visszajelző lámpák halványan világítanak, érdemes az elemet kicserélni.
- A teszt eredmény nem ad pontos visszajelzést ha a vezeték csatlakozók nincsenek megfelelően csatlakoztatva a mérőaljzatokba.
- Csak akkor csatlakoztassa a tesztelendő vezetékét a fő egységbe ha annak másik vége nincs becsatlakoztatva más eszközbe (kivétel ez alól a kontroll egység).

Forgalmazza : Metroman Hungária KFT 8800 Nagykanizsa Hevesi u. 8

Származási hely : Kína