

MS 6812 VYHL'ADÁVAČ KÁBLOV

Vyhľadávač káblov je určený na identifikovanie trasy jednotlivých vodičov vo zväzku bez poškodenia izolácie. Sada sa skladá z vysielača (MS6812-T) a prijímača (MS6812-R).

Funkcie:

- overenie spojitosti vodiča
- určenie trasy vodiča a určenie miesta prerušenia
- zachytenie tónového signálu z tlf. linky

MERANIE

POZOR! Nepripájajte vysielač ku obvodom pod napätím, AC alebo DC!

Test spojitosti (Vysielač je prepnutý do polohy CONT):

- meracie káble s krokosvorkami pripojte ku testovanému vedeniu. Ak je odpor vedenia menší než 10kOhm, rozsvieti sa červená LED.

Vyhľadávanie vedenia (Vysielač je prepnutý do TONE):

- meracie káble s krokosvorkami pripojte ku testovanému vedeniu. Prijímačom sa priblížte ku testovanému vedeniu, pričom držte stlačené tlačidlo. Citlivosť prijímača je možné nastaviť otočným gombíkom na strane prijímača. V prípade, že kábel je neprerušený, zaznie z prijímača zvukový signál.

Testovanie telefónnych káblov

Vysielač je vybavený káblom s konektorom RJ45, pomocou ktorého je možné sa pripojiť k tlf linke. Testy prebiehajú podobne ako je uvedené vyššie. Počas testu odpojte linku od napájania.

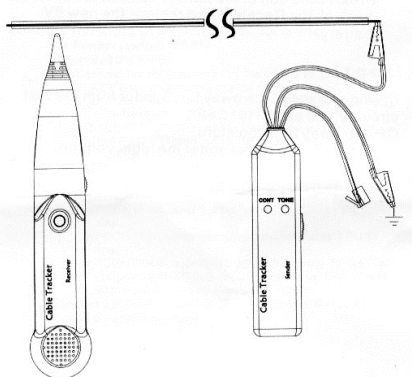
Pozn. Ak sadu nepoužívate, vypnite vysielač aj prijímač.

Napájanie:

Prijímač aj vysielač sú každý napájaný 9V batériou. V prípade potreby ich vymeňte.

Technické údaje:

Frekvencia vysielača	1,5 kHz
Napájanie:	9V batérie (2 x)
Rozmery / hmotnosť prijímača	238 x 43 x 26 mm / 106 g
Rozmery / hmotnosť vysielača	145 x 35 x 25 mm / 114 g



MS 6812 VYHL'ADÁVAČ KÁBLOV

Vyhľadávač káblov je určený na identifikovanie trasy jednotlivých vodičov vo zväzku bez poškodenia izolácie. Sada sa skladá z vysielača (MS6812-T) a prijímača (MS6812-R).

Funkcie:

- overenie spojitosti vodiča
- určenie trasy vodiča a určenie miesta prerušenia
- zachytenie tónového signálu z tlf. linky

MERANIE

POZOR! Nepripájajte vysielač ku obvodom pod napätím, AC alebo DC!

Test spojitosti (Vysielač je prepnutý do polohy CONT):

- meracie káble s krokosvorkami pripojte ku testovanému vedeniu. Ak je odpor vedenia menší než 10kOhm, rozsvieti sa červená LED.

Vyhľadávanie vedenia (Vysielač je prepnutý do TONE):

- meracie káble s krokosvorkami pripojte ku testovanému vedeniu. Prijímačom sa priblížte ku testovanému vedeniu, pričom držte stlačené tlačidlo. Citlivosť prijímača je možné nastaviť otočným gombíkom na strane prijímača. V prípade, že kábel je neprerušený, zaznie z prijímača zvukový signál.

Testovanie telefónnych káblov

Vysielač je vybavený káblom s konektorom RJ45, pomocou ktorého je možné sa pripojiť k tlf linke. Testy prebiehajú podobne ako je uvedené vyššie. Počas testu odpojte linku od napájania.

Pozn. Ak sadu nepoužívate, vypnite vysielač aj prijímač.

Napájanie:

Prijímač aj vysielač sú každý napájaný 9V batériou. V prípade potreby ich vymeňte.

Technické údaje:

Frekvencia vysielača	1,5 kHz
Napájanie:	9V batérie (2 x)
Rozmery / hmotnosť prijímača	238 x 43 x 26 mm / 106 g
Rozmery / hmotnosť vysielača	145 x 35 x 25 mm / 114 g

