

UTASÍTÁS

BREAKLINE AUTÓIPARI KÁBEL TESZTELŐ

CSOMAG TARTALMA

- Tárolótáska
- Vevőegység
- Adóegység
- Használati utasítás

MŰSZAKI ADATOK

- Bemeneti feszültség: DC 9 V = 20 mA
- Anyag: ABS
- A vevőegység mérete: 204 × 44 mm
- Az adóegység mérete: 58 × 68 mm
- Tápegység: 2 × 9 V-os elem (nem mellékelt)



KOMPONENSEK



1. Adóegység
2. Az adóegység BE/KI/FOLYAMATOS kapcsolója
3. Tesztvezetékek
4. Vevőegység
5. Szonda
6. TEST gomb
7. Forgókapcsoló
8. Érzékelő
9. Hangszóró

VIGYÁZAT

- A készüléket csak 42 V-ot meg nem haladó egyenáramú áramkörökön használja.

- Ne használja váltakozó áramú áramkörökön.
- Ne használja az autó gyújtórendszerének bármely alkatrészén.
- A készülék használata előtt ellenőrizze a jármű elektromos rendszerét, és válassza le az áramimpulzusokra érzékeny alkatrészeket vagy rendszereket, mint például légzsákokat, elektronikus vezérlőmodulokat stb.
- Miután befejezte a jármű ellenőrzését, győződjön meg arról, hogy helyreállította az összes megszakadt kapcsolatot.
- Mindig kövesse a jármű használati utasításában leírtakat, mielőtt lekapcsolja az elektromos áramkör bármely részét.
- Ezen ajánlások figyelmen kívül hagyása súlyos személyi sérülést vagy a műszerek ill. a jármű károsodását okozhatja.

A TESZTELÉS BEÁLLÍTÁSA

- Távolítsa el az elemtartó fedelét a vevőegységen és az adóegységen (csavarja le az adóegység hátulján található csavart). Helyezzen be egy-egy 9 V-os elemet (nem mellékelt) mindkettő egységbe, majd zárja le az elemtartókat (csavarja rá az adóegységre).
- Állítsa az adóegység gombját TONE állásba. A piros LED-es jelzőfény világítani kezd. Ha a jelzőfény nem kezd világítani, ellenőrizze az adóegység elemét.
- Kapcsolja be a vevőegységet, majd állítsa az intenzitáskapcsolót középső helyzetbe. Nyomja meg és tartsa lenyomva a TEST

gombot, és helyezze az érzékelőt az adóegység testvezetékei közelébe. Ha a vevőegység hangjelzést ad, mindkét egység működőképes.

HUZALKÖVETÉS ÉS NYITOTT

ÁRAMKÖRÖK

HELYMEGHATÁROZÁSA

- Csatlakoztassa a fekete testvezetékét az áramkör pozitív tápellátásához (vagy a negatívhoz azok járművek esetén, amelyek pozitív tápellátással vannak csatlakoztatva az alvázhoz). Ezután csatlakoztassa a piros testvezetékét a nyomon követni kívánt vezetékhez.
- Állítsa a vevőegység forgókapcsolóját középső helyzetbe. Nyomja meg és tartsa lenyomva a TEST gombot, és mozgassa a szondát a lehető legközelebb ahhoz a vezetékhez, amelyet követni szeretne. Az optimális eredmény érdekében ügyeljen arra, hogy az érzékelőt 90°-os szögben tartsa a huzalhoz képest.
- A vevőegység sípol, amikor közel van a vezetékhez. Kövesse a vezetékét az érzékelő jelzése után. Ha eltávolodik a vezetéktől, a hangjelzés gyengül, majd eltűnik.
- Ha megszakítja a jelet, miközben követi a vezetékét, akkor megszakadt áramkört talál.
- Ha nehezen találja meg a jelet, vagy ha a jel gyenge, növelje az érzékenységet a forgókapcsoló forgatásával.

- A tesztelés befejezése után húzza ki a testvezetéseket, és engedje el a TEST gombot a vevőegységen.

RÖVIDZÁRLAT ELLENŐRZÉSE

- Húzza ki az áramot és az összes terhelést az ellenőrizni kívánt vezetékből.
- Fordítsa az adóegység ON/OFF kapcsolóját CONT állásba, és csatlakoztassa a két testvezetékét a vezetékhez.
- Ha az adóegység zöld LED-es kijelzője világít, a vezetékben rövidzárlat van.

FIGYELMEZTETÉS

- A terméket csak rendeltetésének megfelelően használja.
- Ne szerelje szét vagy módosítsa semmilyen módon.
- Ügyeljen arra, hogy kövesse az összes óvintézkedést, amikor elektromos berendezésekkel dolgozik. Ennek elmulasztása anyagi kárt, személyi sérülést vagy akár halált is okozhat.
- Tartsa távol nedvességtől és hőtől.

GARANCIA

A WEEE az ártalmatlanítás és újrafeldolgozás szimbóluma. A WEEE szimbólum az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU irányelvnek megfelelően van a termékre helyezve. Célja a termék nem megfelelő ártalmatlanításának megakadályozása, valamint az újrafelhasználás és újrafeldolgozás elősegítése.



	A WEEE az ártalmatlanítás és újrafeldolgozás szimbóluma. A WEEE szimbólum az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU irányelvnek megfelelően van a termékre helyezve. Célja a termék nem megfelelő ártalmatlanításának megakadályozása, valamint az újrafelhasználás és újrafeldolgozás elősegítése.
--	---