
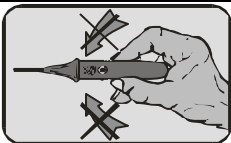

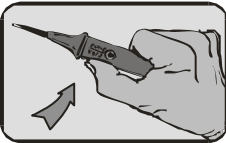
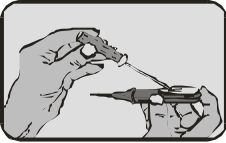













767 utasítás	
1	Többfunkciós Egypólusos Jelző az Elektromos Berendezésekhez Feszültség
2	<p>Az elhasznált berendezések megsemmisítésének szabályai</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Ez a jel azt jelenti, hogy az elhasznált berendezéseket nem szabad más háztartási és üzleti hulladékokkal együtt elhelyezni. 2. A jelen berendezés gyártásához felhasznált komponenseket vissza kell nyerni az elektromos és elektronikus berendezések szelektív hulladékgyűjtési rendszerében (A WEEE2002/96/WE irányelv szerint). 3. Az elhasznált berendezés megsemmisítéséhez azt vissza kell adni a szállítónak vagy eljuttatni az elektromos berendezések hulladékgyűjtési helyére. A készülék tömege < 40g.
3	<p>Kereskedelmi készlet: FAZER 767 BASIC elemekkel, Fazer részletes használati utasítása alkalmazásokkal, egyszeri csomagolás.</p>
4	<p>Helyes üzemeltetés</p> <ul style="list-style-type: none"> - védje a 90%-nál nagyobb páratartalom és 60°C-nál magasabb hőmérséklet ellen; - nem szabad kemény tárgyakra ütni és a ház elemeit szétszedni; - nem szabad a mérőtűt támasztókarként használni; - az edzett csavarhúzó a 4mm-nél nem vastagabb csavarok csavarására szolgál.
5	<p>24 hónap garancia</p> <p>A gyártó garantálja a készülék hibamentes működését. A garancia a vásárlás dátumától 24 hónapig ill. a gyártás dátumától 30 hónapig érvényes. A garancia érvényes azzal a feltétellel, hogy a Fazer 767-t az üzemeltetési ajánlásoknak megfelelően használják. A garancia nem vonatkozik az elemekre és azok meghibásodásának következményeire. (Vásárlás dátuma, eladó bélyegzője és aláírása)</p>
6	<p>Megfelelőségi Nyilatkozat</p> <p>Fazer 767 a PKWiU csoportosításában 33.20.43-59.00. szám alatt osztályozva van. Fazer 767 szerkezete teljesíti a PN-EN 6101-1 szabvány követelményeit és megfelel az 1973 február 19-i 73/23/EEC, későbbi 93/68/EEC változásokkal. Az irányelv a berendezések biztonságára vonatkozik 1000V-ig.</p>
7	<p>Alapvető üzemmódok</p> <p>Fazer 767 négy alapvető üzemmódban működhet: FÁZIS, CONT, VOLT. FÁZIS üzemmódban Fazer 767 a kezelő testét elektromos testként használja fel, a CONT és VOLT üzemmódban pedig Fazer 767 kihasználja a bőr vezetését. Ezzel kapcsolatban jó kontaktus ajánlott a kéz és az érintkezők között. A kontaktus javításához a CONT és VOLT üzemmódban történő mérés előtt lehet az ujjakat kissé megnedvesíteni.</p>
8	<p>"FÁZIS" üzemmód Ne érintse az érintkezőket, semmilyen érintkezőket</p>  <p>VÁLTAKOZÓ FESZÜLTÉG FÁZISÁNAK MUTATÓJA. Fogja meg a Fazer házát. Ne érintse meg a féme érintkezőket. A feszültség "FÁZISÁT" a piros LED (optikai jelző). Figyelem: egyes esetekben a Fazer mutathat feszültséget a feszültségmentes vezetéken, mely egy másik, feszültség alatt lévő vezeték közelében található.</p>

9	"CONT" üzemmód	érintse meg a "CONT" érintkezőt
		VEZETÉS FOLYTONOSSÁGÁNAK MUTATÓJA. FAZER 767 megkülönbözteti a szakadást a vezetési állapottól kb. 1MΩ szinten. Érintse meg a CONT érintkezőt. A mérőtű és a kezelő másik keze a vizsgált objektum mérési pontjait érintik. A piros LED világítása hangja a vezetést jelzik. Figyelem: CONT üzemmódban a mérést lekapcsolt tápfeszültség mellett kell végezni, ugyanis az indukált feszültségek lehetetlenné teszik a hiteles mérést.
10	"VOLT" üzemmód	érintse meg a "VOLT" érintkezőt
		EGYENFESZÜLTÉG ÉRZÉKELŐ " - ". Fazer a 2,5 V-nál nagyobb feszültség jelenlétét és polaritását érzékeli. Érintse meg a VOLT érintkezőt. A mérőtű pozitív feszültséget mutat a VOLT érintkezőhöz képest. A szerelő másik keze a feszültség negatív pólusával összekötve kell legyen. Például az akkumulátor vagy a tápfeszültségi dugó "-" érintkezőjével, vagy azon készülék testével, amelyen a tápfeszültségi mínusz található. Amennyiben a mérőtűn "+" feszültség lép fel, a Fazer optikai jelző világításával.
11	Elemcsere	
		Tápellátás: két alkáli LR44, AS44 ill. egyenértékű elem. Az elemek a Fazer alján lévő fedél alatt találhatóak. Az elem fedelét finoman emelje fel. Csúsztassa ki a fedelet a mérőtű irányában. Cserélje az elemet egy újra. Fontos a helyes polaritás "+" és "-". A jelölés látható az elemkamra belsejében.
	Elemek karbantartása	Amennyiben a készülék nem jelzi a mérések eredményeit, valószínűleg elszennyeződtek az elemek érintkezői. Ki kell venni az elemeket, száraz törlőruhával vagy szesszel kell megtisztítani, majd újra behelyezni a Fazer-ben. Néha elegendő a Fazer belsejében lévő elemeket megforgatni.

12	Leggyakrabban használt alkalmazások	
13	220/380V hálózat, elektromos berendezések, elektronika, egyenáram, gépkocsik	
14		FÁZIS ÉRZÉKELÉSE FÁZIS üzemmód
15		Szakadások-rövidzárok felderítése Kábelek ellenőrzése CONT üzemmód
16		Vezetékek sorrendjének megállapítása kötegben CONT üzemmód
17		Földelés felülvizsgálata FÁZIS üzemmód
18		Teszt működik/nem működik Szakadás keresése CONT üzemmód
19		0/1 felderítése digitális áramkörökben VOLT üzemmód
20		Egyenáram feszültségeinek érzékelése - "+" és "-" azonosítás VOLT üzemmód
21		+12V/test érzékelése gépkocsikban VOLT üzemmód
22	Kommutátoros motorok ellenőrzése CONT üzemmód	
23		Elektronikus elemek ellenőrzése CONT üzemmód

24		Telefonos alkalmazások CONT és VOLT üzemmód (érintse meg a CONT vagy VOLT)
25		Biztosítékok, égők stb. ellenőrzése CONT üzemmód