



## BFM, BFP ÉS BFK TÍPUSÚ VÍZSZINTMÉRŐK HASZNÁLATI UATSÍTÁSA

**HASZNÁLAT:** A vízszintmérő kapcsolójának 3 állása van. A szonda kútba történő leengedése előtt kapcsolja a gombot teszt funkcióba: ekkor felgyullad a vörös fény, és megszólal az elektronikus síp. Hiba esetén ellenőrizze, hogy a 9V-os elem a helyén van, és feltöltött állapotú-e. Ezt követően kapcsolja a nyomógombot „ON” állásba, és engedje le a szondát a kútba. Ha elérte a vízszintet, felgyullad a vörös fény, és megszólal az elektronikus síp: ekkor olvassa le a szonda (és egyben a vízszint) mélységét a szalagon egy fix referenciaponthoz képest (pl. kútperem). A folyadékszint mérést követően kapcsolja a gombot közepső – „OFF” – állásba, húzza ki a szondát a kútból, és szárítsa meg.

**ÉRZÉKENYSÉG-SZABÁLYOZÁS:** A műszert édesvízben történő használatra kalibrálva szállítjuk a felhasználóknak. Amennyiben szükséges, a műszer érzékenysége a mérendő folyadék vezetőképességéhez állítható. Ennek elvégzéséhez kapcsolja a nyomógombot „ON” állásba, helyezze a szondát a folyadékba, és csavarhúzó segítségével fordítsa el az érzékenység-állító csavart, amíg felgyullad a vörös fény, és megszólal az elektronikus síp. Hagyja az érzékenység-állító csavart ebben a pozícióban, szárítsa meg a szondát, és a műszer készen áll az első mérésre.

**ELEMCSERE:** Nyissa ki az elemtartó fiókot egy csavarhúzó segítségével, és cserélje ki az elemet egy új, feltöltött 9V MN1604 6LR61 típusú, vagy hasonló elemre.

A vízszintmérő nem működik: Legelőször ellenőrizze az elemet. Ha rendben van, ellenőrizze az érzékenység-beállítást a fentiek szerint. Ha a hiba továbbra is fennáll, hívja szakemberünket további segítségért.

**KARBANTARTÁS:** A műszer élettartamának meghosszabbítása érdekében használat után mindig tisztítsa le a szondát szappanos vízzel, majd öblítse le tiszta vízzel, és szárítsa meg.

**HULLADÉKELHELYEZÉS:** Az műszeren feltüntetett itt látható szimbólum azt jelenti, hogy ezen műszer elektromos vagy elektronikus eszköznek minősül, és az élettartama végén a háztartási hulladéktól elkülönítve – veszélyes hulladékként – kell ártalmatlanítani.

Az elektromos és elektronikus berendezésekről szóló 2002/96/EC Európai Uniósi irányelv szabályozza a hulladéklerakókba történő szállítás csökkentését, és a hulladékok hasznosítása ill. újkrahasznosítása révén a veszélyes anyagok elérhető legjobb technika szerinti kezelését.



A hulladékká vált műszert veszélyes hulladék átvételi engedéllyel rendelkező hulladékgyűjtő udvarnak, vagy veszélyes hulladék ártalmatlanítási/hasznosítási engedéllyel rendelkező szakcégnak adja át. További információért kérjük keresse fel a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium honlapját (<http://okir.kvvm.hu/kezelo/>), vagy keresse a területileg illetékes Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség ügyfélszolgálatát.