



BFKT TÍPUSÚ VÍZSZINTMÉRŐ HASZNÁLATI UTASÍTÁSA

„POWER ON/OFF” KAPCSOLÓ: Segítségével kapcsolhatja be ill. ki a műszer energiaellátását.

„TEST” KAPCSOLÓ: A „TEST” kapcsoló „TEST DISPLAY” állása segítségével a kijelző megfelelő működését ellenőrizhetjük. A kapcsoló használatakor helyes működés esetén az 1888 feliratot kell látnunk.

VÍZHŐMÉRSÉKLET MÉRÉS: Engedje le a szondát kikapcsolt állapotban (a „POWER” kapcsoló OFF pozícióban), és várjon kb. 30-60 másodpercet, majd miután a szenzor felvette a víz hőmérsékletét, kapcsolja a „POWER” kapcsolót „ON” állásba. A folyadékkristályos kijelzőn (LCD) leolvasható a hőmérséklet 0-70 °C hőmérséklet-tartományban 0,1 °C felbontással. Így a valós vízhőmérséklet értéket olvashatja le, és egyúttal takarékoskodhat az elem élettartamával.

FOLYADÉKSZINT-MÉRÉS: Kapcsolja a „POWER” kapcsolót „ON” állásba, és engedje le a szondát a kútba. A vízszint elérését az alábbi három esemény jelzi:

1. A kijelzőn megjelenik egy kis fekete nyíl
2. A LED világítani kezd vörös fénnel
3. A TEST kapcsoló „BUZZER ON” állásában megszólal az elektromos síp (melyet a TEST kapcsoló „BUZZER OFF” pozíciójába állítva akár ki is kapcsolhatunk)

A vízszint elérésekor – tehát a fenti események bekövetkezésekor – olvassa le a szonda és egyben a vízszint mélységét a szalagon egy fix referenciaponthoz (pl. kútperemhez) képest. A folyadékszint-mérést követően kapcsolja a „POWER” kapcsolót „OFF” állásba, húzza ki a szondát a kútból, és szárítsa meg.

AUTONÓMIA: A műszer körülbelül 100 üzemóra működésre képes feltöltött elemmel.

ALACSONY ELEMTÖLTÖTTÉG: Ha 5 világító pont jelenik meg a kijelzőn, a műszer már csak kb. 1 óra üzemelésre képes az adott elemmel.

KARBANTARTÁS: A műszer jó állapotának megőrzése és élettartamának meghosszabbítása érdekében használat után alaposan tisztítsa meg langyos szappanos vízzel mind a szondát, mind pedig a kábelt, majd öblítse le bő vízzel, és végül puha ruhával törölje szárazra.

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.

HULLADÉKELHELYEZÉS: A műszeren feltüntetett itt látható szimbólum azt jelenti, hogy ezen műszer elektromos vagy elektronikus eszköznek minősül, és élettartama végén a háztartási hulladéktól elkülönítve – veszélyes hulladékként – kell ártalmatlanítani. Az elektromos és elektronikus berendezésekről szóló 2002/96/EC Európai Uniói irányelv szabályozza a hulladéklerakókba történő szállítás csökkentését, és a hulladékok hasznosítása ill. újrahasznosítása 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/kezelő/>), vagy keresse a területileg illetékes Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség ügyfélszolgálatát.