



- Az aktuális értékek kijelzésére való visszatéréshez nyomja meg még egyszer a MAX/MIN gombot.
- Ha megnyomva tartja a MAX/MIN gombot 2 másodpercig a legmagasabb vagy legalacsonyabb érték kijelzése közben, akkor a készülék ezeket az értékeket törli, és visszatér a pillanatnyi értékek kijelzéséhez.
- A készülék automatikusan kilép a MAX/MIN üzemmódból, ha 10 másodpercig egyetlen gombot sem nyom meg.

6. Elhelyezés:

- Rögzítse a kábelérzékelőt a szívókorongokkal belül a terrárium üveglapján; az üveget előzőleg meg kell tisztítani!
- A hőmérséklet érzékelő vízálló. Kerülje fűtőtestek közelségét és a közvetlen napsütést.
- Védje a légnedvesség érzékelőt a nedvességtől. Ha esőztető berendezéssel rendelkezik, keressen egy védett helyet az érzékelő számára.
- A hőmérséklet-légnedvesség mérőt a terráriumon kívül a csipetűvel rögzíteni kell vagy a kihajtható állvánnyal felállítani.

7. Ápolás és karbantartás

- A készüléket puha, enyhén megnedvesített törülvél tisztítsa. Ne használjon súroló vagy oldószereket!
- Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, vegye ki belőle az elemet.

8. Hibaelhárítás

Probléma Megoldás

Nincs kijelzés → Az elemet helyes polaritással tegye be.
→ Az elemet cserélje ki

Nem korrekt kijelzés → Az elemet cserélje ki.

9. Eltávolítás

Az elemeket és akkumulátorokat nem szabad a háztartási szemétkébe dobni!
Végfelhasználóként törvényileg kötelezett az összes elhasznált elem és akkumulátor leadására a kereskedelemben vagy a helyi hulladékgyűjtő állomáson a nemzeti vagy helyi előírásoknak megfelelően.

A nehézfémek jelölései a következők:
Cd=kadmium, Hg=higany, Pb=ólom

A készüléket az elektromos és elektronikus hulladékok eltávolítására vonatkozó EU-irányelvek (WEEE) megfelelően kell ártalmatlanítani.

Ezt a készüléket nem szabad a háztartási szemétkébe dobni. A felhasználó köteles az elhasznált készüléket a környezetbarát eltávolítás érdekében az elektromos és elektronikus hulladékok egy gyűjtőhelyén leadni.

10. Műszaki adatok:

Mérési tartomány	
Beltéri hőmérséklet:	-10°C... +50°C (-14 °F ...122 °F) °C/°F átkapcsolható
Kültéri hőmérséklet:	-50 °C... +70 °C (-58 °F ...158 °F) °C/°F átkapcsolható
Pontosság:	±1,0°C 0°C...50 °C-on egyébként ±2°C ±2,0 °F 32 °F...104 °F-on, egyébként ±4,0 °F
páratartalom:	20 ... 99 % rel. nedvesség
pontosság: nedvességnél	±5 % 35 ...75 % rel. @ 25°C
Tápellátás:	1 db 1,5 V-os mikroelem (nem szállítjuk vele)
Méreték:	64 x 24 x 64 mm
Súly:	58 g (csak a készülék)

TFA Dostmann GmbH & Co. KG
Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim
Ez az útmutató vagy kivonat csak a TFA cég hozzájárulásával hozható nyilvánosságra. A műszaki adatok megjelölnek a technika állásának a nyomtatáskor, és minden előzetes értesítés nélkül megváltoztathatók. A termékre vonatkozó legújabb adatok és információk a cikkszám beadásával nyerhető a www.tfa-dostmann.hu a cégünk honlapján.