

A WeatherHub Starter szett a *TFA WeatherHub* lakásfelügyeleti rendszerének része, amivel egyszerűen ellenőrizhető a külső vagy belső hőmérséklet, szélirány, szélesebesség, légnyomás és a csapadék. Egyes hőmérők vízálló kábeles szenzorokkal vannak ellátva, ami lehetővé teszi a fagyasztók, hűtőszekrények, akváriumok vagy medencék hőmérsékleteinek ellenőrzését is. A szenzorok rádióan kommunikálnak a Gateway modullal, ami 5-7 percenként tölti fel a mért értékeket a központi szerverre, ahonnan okoseszközökre (Android és IOS) elérhető applikációból az adataink világszerte elérhetők.

Mielőtt a megvásárolt eszközét használatba veszi, kérjük, olvassa el figyelmesen a következő rövid használati útmutatót.

Figyelem! A nem megfelelő használatból eredő károkért nem vállalunk felelősséget. Különös tekintettel figyeljen a biztonsági előírások betartására. Ne bontsa meg a termék házát. Az Ön által végzett javítás, módosítás a garancia elvesztéséhez vezet.

Figyelem! A termék burkolatának megbontásakor életveszélyes áramütés is érheti.

- A Gateway-modult kizárólag földelt, 230V névleges feszültségű konnektorba csatlakoztassuk. A konnektort ne torlaszoljuk el, ne építsük be.
- A Gateway-modul, és elektromos adapterét nem érheti víz vagy nedvesség. Csak beltéren, száraz körülmények között üzemeltethető.
- Használat előtt ellenőrizze a termék sértetlenségét.
- Gyermekektől tartsa biztos távolságban az elektromos eszközöket.
- Ha működés közben az eszköz megsérülne, azonnal húzza ki a tápot a konnektorból.
- Kizárólag az együtt szállított tápegységgel üzemeltesse.
- A kábeleket úgy igazítsa el, hogy kerülje el az éles szegélyeket, hegyes sarkokat, és a sugárzó hőt.

Vigyázat! Balesetveszély:

- Az eszközöket akkumulátorokat és elemeket tartsa távol gyerekektől.
- Ne dobja tűzbe vagy töltsé újra a használt elemeket. Robbanásveszély!
- A lemerült elemeket mielőbb cserélje ki. Használjon egyforma elemeket.
- Vegye ki az elemeket, ha hosszabb időn át nem használja az eszközt.
- Az esetlegesen kifolyt elemeket minden esetben védőkesztyűben és védőszemüvegben távolítsa el!

Figyelmeztetés!

Biztonsága érdekében ne tegye ki a terméket extrém mértékű sugárzásnak, vibrációnak vagy rázkódásnak!

Első beüzemelés menete:

- Töltse le az „Apple App Store“ vagy a „Google Play Store“ áruházakból az ingyenes applikációt.
- Csatlakoztassa a Gateway-modult az együtt szállított hálózati csatlakozóval a 230V névleges feszültségű aljzathoz.
- Csatlakoztassa a Gateway-modult az együtt szállított LAN kábellel a routere egyik szabad LAN portjához.
- A Gateway-modul kb. 10 másodperc elteltével működésre kész, az indikátor led zölden világít.
- Abban az esetben, ha az Ön hálózatán nincs DHCP-szever beállítva, az applikáció „Einstellungen/Settings“ – Beállítások – menüpontjában a Gateway-t kézzel beállítani.
- Ha a zöld led nem folyamatosan világít, ellenőrizze, hogy a Gateway kifogástalanul csatlakozik-e az elektromos hálózathoz, és a Routerhez. Ha ezt követően sem világít a

zöld led folyamatosan, ellenőrizze, hogy a router be van-e kapcsolva, és van-e Internet hozzáférés.

A Gateway led jelzései hibakereséshez a következők:

Piros led jelzései



A piros led bekapcsoláskor, illetve a szenzorokkal való kommunikáció során villan fel.

Zöld led jelzései



Ha a zöld led folyamatosan világít, a Gateway üzemkész.

A zöld led egyszer villan fel, ha a Gateway nem kapcsolódik megfelelően a routerhez.

A zöld led kettes csoportokban villog, ha a Gateway az IP cím verifikációjára vár.

A zöld led hármas csoportokban villog, ha a Gateway a DNS-szerverre várakozik.

A zöld led négyes csoportban villog, ha a Gateway az adatszerverre vár.

További funkciók



Ha a két led felváltva villog, a Gateway adatokat keres a flash meghajtójában.

Ha megnyomja a gombot, a Gateway azonnal elküldi a flash meghajtóján tárolt adatokat az adatszerverre.

- **Fontos:** A Gateway-modult mindig azelőtt állítsa be, mint hogy a szenzorokat aktiválná.
- A hőmérséklet szenzorok aktiválásához helyezze be a megfelelő elemeket a szenzor elemtartó rekeszébe.
- A szélmérő aktiválásához távolítsa el a szolárpanelről a takaró fóliát. Várjon 10-15 másodpercet, majd távolítsa el a szenzor aljáról a második takarófóliát, és indítsa el a mérést egy vékony stifttel megnyomva a rejtett kapcsolót.
- A csapadékmérő aktiválásához helyezze be az elemeket a szenzor elemtartó rekeszébe, és távolítsa el a billenőedényről a rögzítő csíkot.
- A légnyomásmérő egység aktiválásához helyezze a megfelelő méretű elemeket az elemtartó rekeszbe.

- A letöltött applikációból törölje a demo állomásokat. Ezt követően felvehet új szenzorokat, ha a „*Sensor hinzufügen/Add Sensor*” – Szenzor hozzáadása – gombra kattint, és a QR-kód olvasóval beolvassa a szenzorra ragasztott kódot.
- Az újonnan felvett állomásra klikkelve nevet adhat a szenzornak. Ugyanitt kérdezheti le az archív adatokat, és állíthat be riasztási értékeket.
- Ha nem lát az applikációban adatokat, ellenőrizze, hogy a Gateway-modulon a zöld led folyamatosan világít-e.

Ha a Gateway megfelelően működik, a következő hibaelhárító lépéseket javasoljuk: Ellenőrizze a szenzorokban az elemek polaritásának helyességét, és az elemek feszültségét is. Áramtalanítsa a teljes rendszert, majd kezdje előről a Gateway és a szenzorok aktiválását. Bizonyosodjon meg róla, hogy az eszköz, amiről elérni a szervert, csatlakozik az internethez. Csökkentse a távolságot a szenzor és a Gateway között – a dobozon feltüntetett elméleti távolság nyílt terepen, optimális légköri körülmények mellett értendő. Lehetőleg kerülje a fémszerkezeteket, sugárzó eszközöket, vastag falakat a Gateway és a szenzorok között.

Technikai adatok:

Hálózati adapter Bemenet: 100-240 V~, 50/60 Hz, 0,3A Max Kimenet: 4 V=, 0,3A, 1,2W Ø

Hálózati kapcsolat: LAN (RJ45)

A szenzorok adatátviteli frekvenciája: 868Mhz.

A termék kimondottan az EU elektromos és elektronikus hulladékkezelési szabályzása (WEEE) alá tartozik. A használhatatlanná vált terméket nem szabad a háztartási hulladék közé dobni. A felhasználó felelőssége az elhasznált eszközről megfelelően gondoskodni, kiemelt figyelemmel az adapterek és elemek, akkumulátorok esetében. A termék nagyértékű újrahasznosítható alkatrészeket és anyagokat tartalmaz. A rádióberendezések forgalmazására vonatkozó Európai Parlament és Tanács 2014/53/EU irányelve teljes terjedelmében a www.tfa-dostmann.de/service/downloads/ce oldalon érhető el.

Gyártó: TFA Dostmann GmbH & Co.KG, Zum Ottersberg 12, 97877 Wertheim, Deutschland

Gyártó azonosító száma: Reg. Gericht Mannheim HRA 570186

Forgalmazó: Interduna-Impex Kereskedelmi és szolgáltató Kft. H-6000 Kecskemét, Rügy utca 6.