

f o D Y

Tempus Pro E 4 l/A 4 l/Z 4 1
Használati útmutató

Az Ön biztonsága érdekében

Használati útmutató az E41 / A41 / Z41-hez

FODY

Tempus Pro időjárásjelző állomás
E41/A41/Z41

Használati útmutató

Kedves Vevőink, köszönetet mondunk Önöknek a FODY termékek beszerzéséért. A jelen használati útmutatóban az Ön Bluetooth®-képes időjárásjelző állomásának használatát írjuk le. Győződjön meg róla, hogy az útmutató tartalmát elolvasta és megértette, mielőbb az időjárásjelző állomást üzembe helyezi.

Kérjük, keresse fel weboldalunkat, hogy e használati útmutató legújabb változatát megismerje: <http://www.myfody.com/products/tempus-pro>

További információkat hasonló termékeinkről találhat a következő weboldalunkon: <http://www.myfody.com/>

Kompatibilis készülékeket talál az alábbi címen: <http://www.myfody.com/devices>

További információkért keresse fel a Knowledge Hub-unkat: <http://www.myfody.com/support>

Óvatossági rendszabályok

Ne tegye ki a készüléket extrém erőszakos behatásoknak és lökéseknek, és tartsa távol nagy mennyiségű portól, hőségtől vagy nedvességtől.

A szellőzőnyílásokat nem szabad tárgyakkal letakarni, pl. újságokkal, függönyökkel stb., Ne tisztítsa a készüléket súrolószerekkel vagy maró anyagot tartalmazó tisztítószerekkel.

Ne nyúljon a készülék belsejében lévő alkotórészekhez, mert ez a garancia elvesztéséhez vezethet.

Csak új elemeket használjon. Semmiképpen ne használjon együtt új és régi elemeket. A jelen útmutatóban közölt ábrák egyes esetekben különbözhetnek az eredeti készülék alkotórészeitől.

A terméket elhasználódása után ne tegye a háztartási szemétkébe, hanem kizárólag erre szolgáló közösségi gyűjtőhelyekre adja le, ezekre vonatkozóan a lakóhelye önkormányzatán érdeklődhet.

Ha ezt a terméket bizonyos fa felületekre helyezi, ezek felülete károsodhat. FODY nem vállal felelősséget ilyen károsodásokért. A megfelelő tanácsokat a bútora gyártójának használati útmutatójából veheti. A jelen használati útmutató tartalma a gyártó engedélye nélkül nem sokszorosítható.

Az elhasznált elemeket ne dobja a háztartási hulladék közé. Adja le őket a kimerült elemek, ill. különleges hulladékok számára létesült gyűjtőhelyeken.

EU konformitási nyilatkozat

A FODY cég ehelyütt kijelenti, hogy a ez a Tempus Pro (Modell: E41) készülék a 2006/955/ EK irányvonal alapvető követelményeinek és előírásainak megfelel.

A konformitási nyilatkozat egy aláírt és dátummal ellátott másolata kérésre a FODY cég vevőszolgálatán megkapható.

(E) A FODY cég támogatja Önt ezen termék újrahaznosításában. Az engedélyt az RTTE irányvonalnak megfelelően minden EU-tagországnak, Svájcnak @ és Norvégiának @ megküldték.

Olvassa el az időjárásjelző állomás üzembe helyezése előtt az útmutatót, és a figyelmeztető szöveget "Az Ön biztonságáért" fejezetben. További információkat meghatározott témakörökre vonatkozóan az útmutató következő részeiben talál. Tartalomjegyzék

A "Tartalomjegyzék" áttekintést ad a teljes használati útmutatóról. Itt minden alapvető funkció meg van említve:

Vor der Inbetriebnahme • Erste Schritt

Mellékelt tartozékok

A következőkben felsorolt részeket a szállítás tartalmazza.



E38/A38/Z38

Bázis állomás



E43/A43/Z43

Multi érzékelő



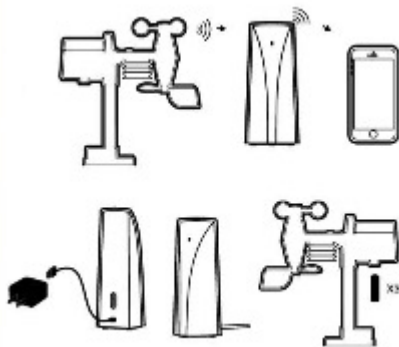
Hálózati adapter 3 db átalakítóval

USB kábel
3 db elem
Használati
útmutató
Gyors beállítási
útmutató
WEEE

A multi érzékelő egység a mért értékeket vezeték nélkül, rádiós úton továbbítja a báziskonzolokra. A báziskonzol elküldi a saját mért értékeit, valamint a multi érzékelő egység mért értékeit a Bluetooth funkció közvetítésével a FODY App.-ra.

Az időjárásjelző állomás telepítése

1. Töltse le az Ön FODY App-ját az App Store / Google Play-n keresztül az Ön mobilkészülékére.
2. Csatlakoztassa az USB kábelt a báziskonzolra.
3. Ellenőrizze, hogy a LED (az előlapon) villog-e, és ezáltal jelzi-e a készülék üzemkész állapotát.
4. Kapcsolja össze a báziskonzolt a FODY App-al a bekapcsolás után 30 másodpercen belül.
5. Rakja be az elemeket a Multi érzékelő egységbe, és húzza meg szorosan a csavarokat.



Az első lépések

Konfiguráció egy mobil készülékkel

Ha a FODY időjárásjelző állomását egy mobil készülékkel konfigurálja, előzetesen a telefonja Bluetooth funkcióját aktiválnia kell. Az eljárást a Bluetooth aktiváláshoz nézze meg a készüléke beállítás menüjében.

A készülékek csatolása

Ha a FODY App-ot felhívja, az közvetlenül a készülék párosítás **[Pair Device]** oldalra vezet. A báziskonzoltját a készülékek listájából választhatja ki. Vagy a készülék párosítás **[Pair Device]** oldalt választja a beállítás **[Setting]** oldalról, és "az én készülékem"-**[My Device]** a főmenüből.

A következő lépésben kapcsoljon érzékelő(ke)t a báziskonzolhoz. Az érzékelő automatikusan 5 percen belül hozzáadódik, miután a báziskonzol be van kapcsolva.

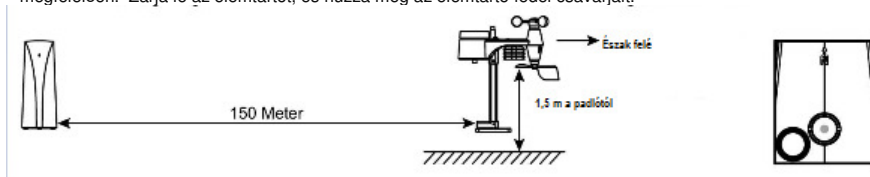
Vagy még mindig hozzáadhatja kézzel 5 perc múlva. (Lásd: multi érzékelő egység hozzáadása)

Android készülékeknél bökjön a fogaskerék szimbólumra jobbra fent, és válassza ki az óraidő szinkronizálást **[Time Sync]** a menüből, a folyamat lezárására. Az idő szinkronizálás az IOS készülékeknél automatikusan történik.

• A FODY időjárásjelző állomások adatokat korlátlan számú mobil készülékre továbbíthatnak.

Multi érzékelő egység telepítése.

1. Telepítse a multi érzékelő egységet legalább 1,5 m-el a talaj fölött a szél jobb és pontosabb méréséhez.
2. Válasszon egy helyet, ami a báziskonzoltól 150 m távolságon belül van.
3. Csavarozza le az elemtartó fedelét a készülék alján, és tegye be az elemeket a megjelölt "+/-" polaritásnak megfelelően. Zárja le az elemtartót, és húzza meg az elemtartó fedél csavarjait.



Első lépések • Jellemzők

4. Telepítse a multi érzékelő egységet olyan vízszintesen, amennyire lehetséges, hogy pontos eső- és szélméréseket tudjon végezni. Egy vízmértékes szerszám van mellékelve, a szintezés elvégzésére.
5. Szerelje a multi érzékelő egységet a szélmérő végével Észak felé, a szélzászló megfelelő beirányozására

Megjegyzés:

1. Győződjön meg róla, hogy az O-gyűrű korrekten fekszik a helyén, hogy a vízállóság biztosítva legyen.
2. A piros LED villog 12 másodpercenként.

A multi érzékelő egység hozzákapcsolása.

A multi érzékelő-egységet a Fody időjárásjelző állomáshoz az AppZapp-al hozzákapcsolhatja. Minden báziskonzol támogat 1-1 multi érzékelő egységet és max. három külső érzékelőt. Egy új érzékelőt a következő módon adhat hozzá:

1. Menjen a főmenüben a **[Setting]** (beállítás) -ra.
2. Válassza az "En készülékem" **"My Device"** -t majd ezt követően készülék párosítást **(Pair Device)** .
3. Válassza ki az Ön időjárásjelző állomását.
4. Bökjön a fogaskerék szimbólumra jobbra fent, és válassza ki az érzékelő hozzáadást **[Add Sensor]** a menüből.
5. Egyszerűen tud egy tetszőleges érzékelőt törölni, vagy elrejtetni, úgy, hogy ezt az ujjával balra törli (iOS) / vagy hosszan nyomja a nevet (Android). Válassza ezután azelrejtést **[Hide]** vagy törlést **[Delete]** ki.

A készülék beállításainak megváltoztatása

1. Hívja elő a Beállítás **[Setting]** menüt a Fody App főmenüből.
2. Válassza ki a Beállításaim **(My Setting)** menüt és hívja a Készülék változtatást **[Change Unit]** elő.

A csatornák personalizálása

1. Menjen a Beállítás-ra **[Setting]** a Fody App főmenüből.
2. Válassza az "En készülékem" **[My Device]** -t majd ezt követően készülék párosítást **[Pair Device]** .
3. Válassza ki az Ön időjárásjelző állomását.
4. Ha a sorban az ujjával jobbra töröl (iOS) / a csatorna név hosszú nyomásával (Android), az időjárásjelző állomás jelölését , a báziskonzol és/vagy a multi érzékelő egység nevét a jelöléshez personalizálhatja (személyessé teheti).

Jellemzők**A háttér kép megváltoztatása**

1. Menjen a Beállítás-ra **[Setting]** a Fody App főmenüből.
2. Válassza a "Beállításaim" **[My Setting] -et** és ezután változtassa a háttér képet **[Change Wallpaper]** .
3. Válasszon egy háttér képet a választékból, és mentse ezt **[Save]** el.

Figyelmeztető jelzések beállítása

A személyes figyelmeztető jelzéseit előállíthatja, úgy, hogy a megadott mennyiségek alacsony vagy magas határértékeita különböző érzékelőkben rögzíti.

1. Hívja elő a Figyelmeztetés beállítást **[Alert Setting]** a FODY App főmenüjéből. 2. Válassza ki az időjárásjelző állomását.
3. Bökjön a zöld kapcsolófelületre, a báziskonzol hozzáadásához, vagy a piros kapcsolófelületre , csatornák hozzáadásához.
4. Válassza ki az érzékelőket és az adott mérési mennyiségeket és végezze el a választást az **[L]** (alacsonyabb mint) és **[H]** (magasabb mint) között. Beállíthat tetszés szerinti értékeket, hogy a megfelelő üzeneteket kapja meg.
5. Bökjön a kapcsolófelületre jobbra a csatorna mellett, a figyelmeztető jel aktiválására vagy deaktiválására . 6. Mentse **[Save]** a beállításait, mielőtt az oldalt elhagyja.

Így törölheti az üzeneteket:

1. Hívja elő a Beállítások **[Setting]** menüt a Fody App főmenüjéről.
2. Válassza a Beállításaim-at **[My Setting]** ki, és ezután deaktiválja az üzeneteket.

Megosztás közösségi médiákban

A mikroklimatikus adatait megoszthatja barátokkal a közösségi médiákban.

1. Válassza a megosztást **[Share]** a Fody App főmenüjéből.
2. Válassza ki az időjárásjelző állomását.
3. Válassza ki a csatornákat, amelyeket meg akar osztani.
4. . Válassza ki a közösségi médiát az oldal alsó részében.

Az adatokat együtt oszthatja meg egy fényképpel mint háttér képpel, úgy, hogy vagy saját fotóját, vagy a standard fotót használja.

Jellemzők

Átkapcsolás az abszolút és relatív légnyomás között

Átkapcsolhat az abszolút és relatív légnyomás között: "abs" az abszolút légnyomás az Ön tartózkodási helyén, "rel" a relatív légnyomás a tengerszintre átszámítva.

1. Hívja elő a Beállítások [Setting] menüt a Fody App főmenüjéről.
2. Válassza ki a "Beállításaim"-at [My Setting] és hívja elő a készülék változtatást [Change Unit]. 3. Bökjön az "abs" / "rel", -re, hogy a két légnyomás mód között váltson. Minden légnyomás értéket és grafikát a kijelző felületen a kiválasztott módra lehet váltani.

A standard relatív légnyomás érték 1013 mba / hPa (29,91 hg-ban), ami az átlagos légköri nyomásra vonatkozik. A lakóhelye relatív légnyomás értékeit a helyi meteorológiai szolgáltatótól, internetről és más csatornákról megkaphatja.

A relatív légnyomás érték változtatása:

1. Bökjön a "rel" -re, a relatív légnyomás mód változtatásához.
2. Adja be az aktuális helyi relatív légnyomás értéket.

A valós idejű relatív légnyomás érték automatikusan aktualizálódik, ha a mért abszolút légnyomás értéknél változás áll be.

A báziskonzolkok visszaállítása

Minden tartalom törlése a FODY App-ban, és a báziskonzolkok visszaállítása, beleértve az összes csatolt érzékelőt.

A gyártói beállításra:

1. Menjen a Beállításra (**Setting**) a főmenüben.
2. Válassza ki a Beállításaim-at (**My Device**) és ezt követően a készülék párosítást (**Pair Device**).
3. Válassza ki az Ön időjárásjelző állomását.
4. Bökjön a fogaskerék szimbólumra jobbra fent, és válassza a "Minden tartalom és beállítás törlése" **[Erase all Content and Settings]** pontot a menüből.
5. Húzza ki a konzolt és tartsa 5 másodpercig nyomva, az eljárás lezárásához.

Érzékelő**Hőmérő**

1. A hőmérséklet mérése

A hőmérsékletet mind a báziskonzol, mind a külső érzékelő méri.

2. Maximális és minimális érték

Ha a kijelző felületet felfelé vagy lefelé eltolja, a minimális és maximális hőmérséklet fog az aktuális hőmérséklet helyén megjelenni. A maximális érték fehér számjegyekkel (szürke háttérrel), és a minimális érték szürke számjegyekkel (fehér háttérrel) jelenik meg.

A minimális és maximális hőmérséklet értékek megfelelnek a legalacsonyabb és legmagasabb hőmérsékleteknek, amelyeket a báziskonzol bekapcsolása óta vagy az utolsó reset óta mértek.

Barométer

1. Légnymomás mérése

Az abszolút barometrikus nyomást a báziskonzol méri.

2. Időjárás előrejelzés

A következő 8 - 12 óra várható időjárását a készülék a barometrikus nyomás változásai alapján jelzi előre. A légnymomás ingadozásai alapvetően utalnak az adott időjárási helyzetre. Az emelkedő légnymomás általában az időjárás javulását jelenti, míg a süllyedő légnymomás arra utal, hogy a jövőben • az időjárás rosszabbodására lehet számítani.

Nedvességmérő (higrométer)

1. A relatív légnedvesség mérése

A relatív légnedvességet mind a báziskonzol, mind a külső érzékelő méri.

2. Maximális - és minimális érték

Ha a kijelző felületet felfelé vagy lefelé eltolja, a minimális és maximális relatív légnedvesség az aktuális, relatív légnedvesség alatt jelenik meg. A maximális érték fehér számjegyekkel (szürke háttérrel), és a minimális érték szürke számjegyekkel (fehér háttérrel) ábrázolódik.

A minimális és maximális légnedvesség értékek megfelelnek a legalacsonyabb és legmagasabb, relatív légnedvesség értékeknek, amelyeket a báziskonzol bekapcsolása vagy az utolsó reset óta mértek.

Érzékelők • Diagramok

Esőmérő

1. A leesett esőmennyiség mérése

Az esőmennyiséget billenővel ellátott, önmagát ürítő esőgyűjtő tartály méri, a multi érzékelő egységben. A lehulló esővíz hatására a billenő rész átbillen; a billenési események számát egy a billenőbe beépített mágnes rögzíti számszerűen, a leesett mennyiség meghatározására.

2. Mért értékek kijelzése

A kijelző felületen a leesett esőmennyiség halmozottan, egy órára / napra / hétre / hónapra / évre jelenik meg. A beállítás megváltoztatásához ismételje meg a P6 pontban a készülék beállítására leírt eljárást.

3. Beállítás és óvatossági intézkedések

Az esőmérőt vízszintes helyzetben állítsa fel, kb. 0,5 - 1,5 m magasságban, és kb. 3 m-es távolságban a környező akadályoktól.

Szélmérő

1. A szélre vonatkozó adatok mérése:

Szélsébség, szélökés, szélirány és Beaufort skála mérése történik a szélkanál kereszttel és szélzászlóval a multi érzékelőegységben.

2. Mért értékek kijelzése

A kijelző felületen az iránytűtől jobbra az óránkénti átlagos szélsébség, valamint a szélirány az iránytűben lévő nyíllal van kijelvezve.

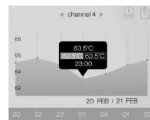
Az iránytű mellett a szélökések aktuális mért értéke kerül kijelzésre: a maximális érték fehér színben (szürke háttérrel) jelenik meg. A Beaufort skála zöld színben a szélökések alatt van ábrázolva.

A Beaufort skála egy nemzetközi skála, mely a szélerősséget 0-tól (nyugodt állapot) 12-ig (orkán-erősség) jelzi ki.

Navigáció a kijelző mezőtől a diagramig.

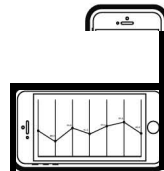
Ha a kijelző mezőt lefelé eltolja, az adatok "története" az alsó részen egy vonaldiagram formájában válik láthatóvá. Vagy bökheth az éppen adott csatornára, hogy a megfelelő diagram oldalhoz navigáljon.

Az egyes pontok a diagramon az egy órára vetített átlagos értéket ábrázolják. Ha a pontok egyikét érinti, leolvashatja az átlagos értéket egy órára, az adott nap legmagasabb és legalacsonyabb átlagos értékét.



Diagramme

Ha az okostelefonját keresztbe fordítva nézi, a diagramot teljes képként tekintheti meg.



Adatok szinkronizálása

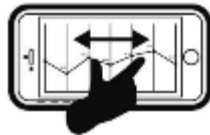
A történeti adatokat letöltheti, ha a "SYN" szimbólumra bök rá. A megadott mért mennyiségek egyikének kijelzésére válassza ki a szimbólumok egyikét a kijelző alsó felén.

Egy csatorna kiválasztásához bökjön a baloldali vagy jobboldali nyílra a csatorna jelölése mellett.

Diagramok kijelzése

A diagramok kijelzését nap, hét, hónap, negyedév és év szerint választhatja. Tolja el a diagramot balról jobbra, ekkor a korábbi adatokat jeleztheti ki.

A képet megnövelheti/kisebbiti, úgy, hogy a diagramot 2 ujjal széttolja, ill. együtt mozgatja.



Adatok exportálása

A történésekre vonatkozó adatokat az E-Mail címére exportálhatja, úgy, hogy az Export szimbólumra bök, és ezután a dátum tartományt kiválasztja, amit exportálni kíván.

Értesítések és kijelzőelemek

Kikapcsolás

Az App-ban az alábbi időjárás szimbólumok jelennek meg:



Napos

Napos/felhős

Felhős

Felhős, esős

Viharos

Szimbólum	Megnevezés
ⓘ	Értesítés
ⓘ	Segítség
🔋	Merülő elem
📶	Nincs jel

📶	Gyenge jel
📶	Erős jel
🌡	Hőmérséklet
💧	Légnedvesség
🌡	Légnyomás

☔	Eső ...
🌬	Szélsebesség
📄	Adatok exportálása
🔄	Szinkronizálás a bázis konzollal és az adatok letöltése

Báziskonzolkok

Amint a báziskonzolt kikapcsolja, a kijelző mezőn nem jelződnék ki adatok 3 perccel a kikapcsolás után. A báziskonzol újbóli bekapcsolása után az adatátvitel automatikusan beindul. Végezze el a következő lépéseket a készülék szinkronizálására ismételten:

1. Menjen a Beállítás-ra [Setting] a Fody App fő menüből.

Kikapcsolás • Hibakeresés és megoldás

2. Válassza ki a "Készülékem"-et [My Device] és ezután a készülék párosítást (Pair Device) .
3. Válassza ki az Ön időjárásjelző állapotát.
4. Bökjön a fogaskerék szimbólumra jobbra fent, és válassza ki az óraidő szinkronizálást [Time Sync] a menüből.

Multi érzékelő egység

Amint a külső multi érzékelőegység akkui kimerülnek, vagy az akkukat eltávolítja, az eredetileg párosított csatornák nem lesznek képesek, adatokat küldeni a kijelző mezőre a kikapcsolás után 15 perccel. Az elemek újbóli betétele után a multi érzékelő egységbe, a báziskonzolt le kell választani, majd újból csatlakoztatni, hogy a téves csapadék adatok gyűjtését elkerüljük.

Az érzékelő csatlakoztatása a báziskonzolhoz az elemek cseréje után:

1. Menjen a Beállítás-ra [Setting] a Fody App fő menüből.
2. Válassza ki a "Készülékem"-et [My Device] és ezután a készülék párosítást (Pair Device) .
3. Válassza ki az Ön időjárásjelző állapotát.
4. Nézze meg, hogy a megfelelő csatorna még foglalt-e. Csúsztasson bal felé (iOS) / a csatorna név (Android) hosszú nyomásával, és bökjön a törlésre, a csatorna felszabeditására.
5. Bökjön a fogaskerék szimbólumra jobbra fent, és válassza az érzékelő hozzáadást [Add Sensor] a menüből.

1. Nem jelennek meg kültéri adatok?

Ha a multi érzékelő egysége adatai a Fody kijelző mezőn nem jelennek meg, bár a báziskonzol mért adatai úgy, mint előbb kijelződnék, feltehetően a kapcsolat a konzol és az érzékelő között megszakadt. Ennek okai a következők lehetnek:

1. sz. ok: Az elemek gyengék

Ellenőrizze a multi érzékelőegység elemeit. A gyenge elem szimbólum a Fody App kijelző felületén a csatorna jelzés mellett megjelenik.

Hibakeresés és -elhárítás

2. sz. ok: Gyenge rádiójel

Ha a multi érzékelő egység túl messze van elhelyezve a báziskonzoltól, vagy a multi érzékelő egység és a báziskonzol között masszív akadályok vannak (mint pl. betonfalak), az adatok nem vihetők át megfelelően. A szimbólum, mely a gyenge jelátvitelt jelzi, a csatorna jelzése mellett App kijelző felületén megjelenik, ez esetben a két készüléket **egymáshoz közelebb kell elhelyezni.**

2. A FODY App kijelző felületén nem láthatók mért értékek?

A bázis modul feltehetően nincs az áramforrásra csatlakoztatva. Ebben az esetben a csatorna jelzés mellett a Fody App kijelző mezőjén nincs elemszimbólum.

3. A multi-érzékelő egységet nem lehetséges hozzáadni?

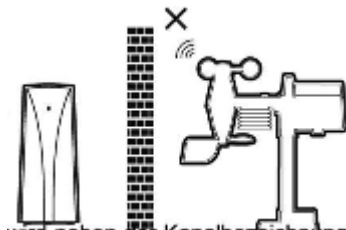
Ha nincs ebben a helyzetben, a megfelelő csatorna feltehetően már foglalt. Ráéphet a Fody App készülék párosítás [Pair Device] oldalára, törölje az 1 - 3 csatornákat balra törléssel (iOS) / majd hosszú nyomás a csatorna néven (Android) és bökjön a törlésre [Delete]. Ezután nyomja meg a reset gombot nagyon gyengén a multi érzékelő egység elemtartójának a közelében. Ezután ismétélje az eljárást egy új érzékelő hozzáadására.

4. Az adatokat nem lehet szinkronizálni?

Az óránkénti mérések átlagos adatait a báziskonzol számítja és elmenti. Biztosítsa, hogy az időjárásjelző állomás néhány óráig bekapcsolva maradjon, hogy a szinkronizáláshoz elegendő adat álljon rendelkezésre.

5. Miért nem tudok a készülék párosítás [Pair Device] oldalhoz időnként hozzáférni?

Egy időben csak egy felhasználónak van hozzáférése a [Pair Device] oldalhoz. Kérjük, győződjön meg róla, hogy a többi használó befejezte a készülék csatlakoztatást [Pair Device] mielőtt ehhez hozzáférést kezd.



Technische Daten

Mé x Szé x Ma	47 x 63 x 158 mm
Súly	121 g
Teljesítmény	5V, 500 mA hálózati adapter
Jel frekvencia	868 MHz (európai) / 915 MHz (északamerikai) 917 MHz (ausztráliai)
Támogatás a csatornáknak	Négy (1 Multi érzékelő egység és max. 3 külső érzékelő)
Beltéri hőmérséklet	
Hőmérséklet egység	°C vagy °F
Kijelzett tartomány	-40°C ... 70°C (-40°F ... 158°F) (< -40°C: alacsony; > 70°C: magas)
Üzemelési tartomány	-10°C ... 60°C (-14°F ... 140°F)
Felbontás	0,1°C vagy 0,1°F
Pontosság	+/- 1°C vagy 2°F tipikus @ 25°C (77°F)
Kijelzési módok:	Aktuális, Max és Min, történeti adatok az utóbbi 24 órától
Tárolási módok	Max. és Min. érték a tároló legutóbbi visszaállításától
Alarm hőmérsékletnél	Riasztás túl magas és túl alacsony

Légnedvesség 1m Beltéri

Kijelzett tartomány	20% ... 90% RH (<20%: alacsony; >90%: magas)
Működési tartomány	20% ... 90% RH
Felbontás	1%
Pontosság	+/-5% tipikus @ 25°C (77°F)
Kijelzési módok	Aktuális, Max és Min, történeti adatok az utolsó 24 órától
Tárolási módok	Max. és min. értékek a tároló utolsó visszaállításától (időbélyegzővel)
Alarm (riasztás)	Magas / alacsony légnedvesség Alert
Adattárolás	7 napig a báziskonzolon ; 1 évig intelligens készülékeken

Innen-Barometer

Barométer egység	hPa, inHg és mmHg
Mérési tartomány	850 ... 1050 hPa
Felbontás	1 hPa, 0,1 inHg, 0, mmHg
Pontosság	+/- 3 hPa / +/- 0,01 inHg / +/- 2,3 mmHg
Időjárás előrejelzés	Napos, részben felhős, felhős, esős, viharos
Kijelzési módok	Aktuális, Max és Min, történeti adatok az utóbbi 24 órától
Tárolási módok	Max. és min. értékek a tároló utolsó

Műszaki adatok

Adja meg	LEÍRÁS
H x Szé x Ma	343.5 x 393.5 x 136 mm
Súly	673 g elemekkel
Teljesítmény	Elem 3 db AA 1,5 V (lítium elemeket ajánlunk)
Jel frekvencia	868 MHz (európai) / 915 MHz (északamerikai) 917 MHz (ausztráliai)
Meghajtások	450 fi (150 m) akadályok nélkül (a bázis konzol és a multi érzékelő egység között)
Frissítés időköz	12 másodpercenként
Kültéri légnedvesség	
Működési	1% ... 99%
Felbontás	1 %
Pontosság	+/- 3% tipikus @ 25°C (77°F)
Kijelzett tartomány	Aktuális Max és Min, történelmi adatok az utolsó 24 órától
Kijelzési módok	
Tárolási módok	Max. és Min a tároló utolsó visszaállításától (időbélyegzővel)
Riasztás	Magas / alacsony lég

Kültéri	
Hőmérséklet	°C vagy °F
Kijelzett tartomány	-40°C ... 70°C (-40°F ... 158°F) (< -40°C: alacsony; > 70°C: magas)
Működési tartomány	-40°C ... 70°C (-40°F ... 158°F) lítium elemekkel; -20°C ... 70°C (-4°F ... 158°F) alkáli-mangán elemekkel
Felbontás	0,1°C vagy 0,1°F
Pontosság	+/- 0,5°C vagy 1°F tipikus @ 25°C (77°F)
Kijelzési módok	Aktuális, Max és Min, történelmi adatok az utolsó 24 órától
Tárolási módok	Max. és Min. a tároló utolsó visszaállításától (időbélyegzővel)
Riasztás	Alarm - riasztás túl magas és túl alacsony

Műszaki adatok

Regenmesser

Esőmennyiség	mm & coll
Esőmennyiség tartomány	0-9999mm (0-393.9coll)
Felbontás	0,1 mm (0,01 coll)
Pontosság	Több mint 7 % vagy 1 tipp
Kijelzési módok	Esőmennyiség (óránként / naponta / hetenként / havonta), Történeti adatok az utóbbi 24 órára
Tárolási módok	Esőmennyiség mérése a tároló utolsó visszaállítása óta
Riasztás	Nagymennyiségű csapadék

Szélmero

Szélesség egység	mph, m, km/h, csomó
Szélesség tartomány	0-112mph, SOm/s, 180 km/óra, 97 csomó
Szélesség felbontás	0,1 mph vagy 0,1 csomó vagy 0,1 mis
Fordulatszám pontosság	<5 mis: +/- 0,5 mis; >5 mis: +/- 6%
Szélirány	16
Kijelzési módok	Széllökés/átlagos szélesség és szélirány, történeti adatok az utóbbi 24 órától
Tárolási módok	Max széllökés irány (időbélyegzővel)
Alarm (riasztás)	Nagy szélesség riasztás (Átlagos sebesség / széllökés)