fodY

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

www.myfody.com

Tempus Pro E41/A41/Z41 Használatiútmutató.

Az On biztonsága érdeké

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 készűlékeket 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.

Tempus Pro E41/A41/Z41 Használatiútmutató.

A terméket elhasználódása után ne tegye a háztartási szemétbe, hanem kizárólagaz 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 bútorai 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.

A FODY cég támogatja Önt ezen termék újrahasznosításában. 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:

Tempus Pro E41/A41/Z41 Használatiútmutató.

Vor der Inbetriebnahme • Erste Schritt

Mellékelt tartozékok A következőkben felsorolt részeket a szállítás tartalmazza.



Tempus Pro E41/A41/Z41 Használatiútmutató.

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

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



Tempus Pro E41/A41/Z41 Használatiútmutató.

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 vezeti. A báziskonzolját 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 kacsolion érzékelő(ke)t a báziskonzolhoz. Az érzékelő automatikusan 5 bercen belül hozzáadódik.

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.
- 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.



f O D Y

Tempus Pro E41/A41/Z41 Használatiútmutató.

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 bejrányozására

Megjegyzés:

- 1. 1. Gvőződiön meg róla., hogy az O-gyűrű korrektül fekszik a helvén, 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 követőena 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 elrejteni, úgy, hogy ezt az ujjával balra törli (iOS) / vagy hosszan nyomia a nevet (Android). Válassza ezután azelreitést [Hide] vagy törlést [Delete] ki.

A készülék beállításainak megváltoztatása

- 1. Hívja elő a Beállítás [Setting] menüt a Fody Appfőmenüből.
- 2. Válassza ki a Beállításaim (My Setting) menüt és hívia a Készülék változtatást [Change Unit] elő.

A csatornák perszonalizálása

- 1. Menjen a Beállítás-ra [Setting] a Fody App főmenüből.
- 2. Válassza az "Én készülékem" [My Device] -t majd ezt követőena 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 pérszonalizálhatja (személyessé teheti).

Tempus Pro E41/A41/Z41 Használatiútmutató.

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.

- Bökjőn 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.

1

Tempus Pro E41/A41/Z41 Használatiútmutató.

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 szolgálattól, 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 valósidejű relatív légnyomás érték automatikusan aktualizálódik, ha a mért abszolút légnyomás értéknél változás áll be.

A báziskonzolok visszaállítása

Minden tartalom törlése a FODY App-ban, és a báziskonzolok 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.
- 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.

Tempus Pro E41/A41/Z41 Használatiútmutató.

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 háttérrrel), 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. Légnyomás 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 légnyomás ingadozásai alapvetően utalnak az adott időjárási helyzetre. Az emelkedő

légnyomás általában az időjárás javulását jelenti, míg a süllyedő légnyomás arra utal, hogy a jövőben • az időjárás rosszabbodására le számítani. 1

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.

Tempus Pro E41/A41/Z41 Használatiútmutató.

Érzékelők•Diagramo

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:

Szélsebesség, széllökés, 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 szélsebesség, valamint a szélirány az iránytűben lévő nyíllal van

z iránytű mellett a széllőkések aktuális mért értéke kerül kijelzésre: a maximális érték fehér színben (szürke háttérrel) jelenik eg. A Beaufort skála zöld színben a széllőkések 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 bökhet 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.



Diag ra mme

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 jeleztetheti ki. A képet megnővelheti//kisebbítheti, 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.

Tempus Pro E41/A41/Z41 Használatiútmutató.





Tempus Pro E41/A41/Z41 Használatiútmutató.

Értesítések és kijelzőelemek•

Kikapcso

Az App-ban az alábbi időjárás szimbólumok jelennek meg:



Báziskonzolok

Amint a báziskonzolt kikapcsolja, a kijelző mezőn nem jelződnek 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.

f O D Y

Tempus Pro E41/A41/Z41 Használatiútmutató.

Kikapcsolás• Hibakeresés és

- 2. Válassza ki a "Készülékem"-et [My Device] és ezután a készülék párosítást (Pair Device] .
- 3. Válassza ki az Ön időjárásjelző állomását.
- 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 állomását.
- 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 felszabaditására.
- 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 kijelződnek, 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.

Tempus Pro E41/A41/Z41 Használatiútmutató.

Hibakeresés és-elhár

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 készűléket **egymáshoz közelebb kell elh**elyezni.

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. Rámehet a Fody App készülék párosítás [Pair Device] oldalára, törölje az 1 - 3 csatornákat balra törléssel (iOS) / majd hosszú nyomás a csatorna néven (Android) és bőkjön a törlésre [Delete], Ezután nyomja meg a reset gombot nagyon gyengén a multi érzékelő egység elemtartójának a közelében. Ezután ismételje 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.



Tempus Pro E41/A41/Z41 Használatiútmutató.

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	<u>+</u>
hömérséklet	
- Häméreéblet emeé	Internet
Homersekiet egyse	g o vagy i
Kijelzett tartomany -	40°C /0°C (-40°F 158°F) (∠ -40°C: alacsony: > 70°C: magas)
-Üzemelési tartomán	* 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 óráról
Tárolási módok	Max. és Min. érték a tároló legutóbbi
Alarm	Riasztás túl magas és túl alacsony

eri
20%
20% 90% RH
1%
+/-5% tipikus @ 25°C (77°F)
Aktuális, Max és Min, történeti adatok az utolsó 24 óráról
Max. és min. értékek a tároló utolsó visszaállításá tól (időbélyegzőv el)
Magas / alacsony légnedvesség Alert
7 napig a báziskonzolon ; 1 évig intelligens készülékeken
hPa, inHg és mmHg
850 1050 hPa
1 hPa, 0,1 inHg, 0, mmHg
+/- 3 hPa / +/- 0,01 inHg / +/- 2,3 mmHg
Napos, részben felhős, felhős, esős, viharos
Aktuális, Max és Min, töténeti adatok az utóbbi 24 óráról
Max. és min. értékek a tároló

Adia meg

Tempus Pro E41/A41/Z41 Használatiútmutató.

Műszaki adatol

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	

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) líti um elemekkel; -20°C 70°C (-4°F 158°F) alká li-mangán elemekkel
Felbontás	0,1°C vagy 0,1°F
Pontosság	+/- O.S°C vagy 1°F tipikus @ 25°C (77°F)
Kijelzési módok	Aktuális, Max és Min, történeti adatok az
Tárolási módok	Max. és Min. a tároló utolsó visszaállításától (időbélyegzővel)
Riasztás	Alarm - riasztás túl magas és túl alacsony

Működési	1% 99%
Felbontás	1 %
Pontosság	+/- 3% tipikus @ 25°C (77°F)
Kijierzesti nadabiény	Aktuális, Masséal disortörténeti: Adatak az utolsó 24 óráról
Tárolási módok	Max. és Min a tároló utolsó visszaállításától (időbélyegzővel)
Riasztás	Magas / alacsony lég

Tempus Pro E41/A41/Z41 Használatiútmutató.

Műszaki adatol

Regenmesser

Esőmennyiség	mm & coll
Esőmennyis ég tartomány	0-9999mm (0-393.?coll)
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

Szelmerő	
Szélsebesség egység	mph, 📾, km/h, csomó
Szélsebesség tartomány	0-112mph, SOm/s, 180 km/óra, 97 csomó
Szélsebesség felbontás	0,1 mph vagy 0,1csomó vagy 0,1mis
Fordulatszám pontosság	<5 mis: +/- 0,5 mis; >5 mis: +/- 6%
Szélirány	16
Kijelzési módok	Széllőkés/átlagos szélsebesség és szélirány, történeti adatok az utóbbi 24 óráról
Tárolási módok	Max széllőkés irány (időbélyegzővel)
Alarm (riasztás)	Nagy szélsebesség riasz tás (Átlagos sebesség / széllökés)