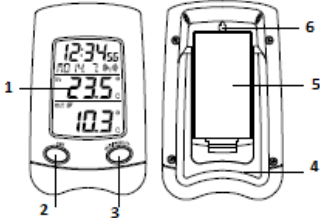


BEVEZETÉS

Köszönjük, hogy ezt a 868 MHz-es hőmérséklet jelző állomást választotta, amely kijelzi az óraidőt másodpercnyi pontossággal, valamint a bel- és kültéri hőmérsékletet. Kezeléséhez mindössze két könnyen kezelhető gomb szükséges, a termék ideálisan alkalmas otthon és az irodában való használatra.

A HŐMÉRSÉKLET JELZŐ ÁLLOMÁS



1. LC-kijelző
2. SET gomb
3. Min/Max gomb
4. Állító támasz
5. Elemtartó fedél
6. Felfüggesztő fül

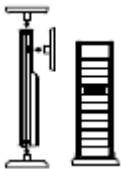
JELLEMZŐK:

A HŐMÉRSÉKLET JELZŐ ÁLLOMÁS

- Rádiójel vezérlésű DCF-77 óraidő kijelzés, kézi beállítási lehetőséggel
- Óraidőkijelzés (óra, perc, másodperc)
- DCF-időjel vétele BE/KI (ON/OFF)
- 12-24 órás időkijelzési forma
- Naptár kijelzés (hónap, nap, hét napja)
- Időzóna beállítható ± 12 óra eltéréssel
- Hőmérséklet kijelzés választhatóan $^{\circ}\text{C}$ (Celsius) vagy $^{\circ}\text{F}$ (Fahrenheit) fokban
- A beltéri és kültéri hőmérséklet kijelzése a minimális és maximális értékek tárolásával.
- A tárolt MIN/MAX értékek kézi visszaállítása
- Vezetéknélküli jelátvitel 868 MHz-en
- A jel vétele 4 másodperces időközökben
- Elemkimerülés jelzése
- Falra szerelhető vagy asztalra állítható

A KÜLTÉRI HŐMÉRSÉKLET ADÓ

- Külső hőmérséklet átvitele az alapkészülékre 868 MHz-es frekvencián
- A készülékhez az időjárásról védett kialakítású
- A ház falra is szerelhető
- Felszerelése védett helyen ajánlott. Kerülni kell a közvetlen esőnek vagy napsütésnek kitett helyeket.



ALAPBEÁLLÍTÁS

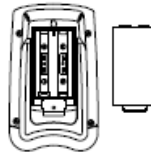
- Megjegyzés: Ez a hőmérsékletjelző készülék csak egy külső adó adatait fogadja.
1. Az elemeket először a külső adóba tegye be (lásd "Elemek betétele és cseréje a külső adóban").
 2. A külső adó aktiválása után 30 másodpercen belül tegye be az elemeket az alapkészülékbe (ld. "Elemek betétele és cseréje a hőmérséklet jelző állomásba" c. részt). Ha minden elem be van téve, az LC-kijelző összes szegmense rövid időre megjelenik a kijelzőn. Ezután az óraidő 0:00 formában, valamint a beltéri hőmérséklet jelenik meg a kijelzőn. Ha 60 másodpercen belül nem jelennek meg adatok a kijelzőn, vegye ki az elemeket, és legalább 10 másodperc várakozás után tegye be azokat újból.
 3. Az elemek betétele után az állomás elkezd az állomás elkerülő küldött adatok vételét. Ekkor a külső hőmérséklet és a jelvétele szimbóluma megjelenik az alapkészülék kijelzőjén. Ha ez nem következik be kb. 3 percen belül, akkor mindkét egységből ki kell venni az elemeket, és az 1. lépéstől kezdve újabb alapbeállítást kell beindítani.
 4. A megfelelő 868MHz-es átvitel biztosításához szükséges, hogy jó jelátviteli feltételek mellett a hőmérséklet jelző állomás és a külső adó végleges helye között ne legyen 100 m-nél nagyobb távolság (lásd az "Elhelyezés" és a "868 MHz-es vételteszt" c. pontokat).
 5. Amint a külső hőmérsékletet a hőmérséklet jelző venni és kijelezni képes, automatikusan beindul a DCF-77 időjel kód (rádiójel vezérlésű időjel) keresése. Ez megfelelő feltételek mellett mintegy 3-5 percig tart. Ha a DCF-időt a készülék 10 percen belül nem tudja venni, akkor nyomja meg a kézi óraidő beadáshoz a SET gombot.

Megjegyzés:

A készülék a napi DCF-vétel érdekében két órás időközökben megkísérli az időjel vételét, amíg az adott napon el nem éri a sikeres vételt. Ha a vétel nem sikeres, újabb vételt kísérel meg a következő napra vonatkozóan az adott napon 0:00 órakor.

Ha a vétel sikeres, akkor a fogadott időjel felülírja a kézzel beállított óraidőt (ezzel kapcsolatban vegye figyelembe a "Rádiójel vezérlésű DCF-77- időjel vétele" és az "Óraidő beállítás kézzel" c. fejezeteket. A sikeresen vett időjellel együtt a hozzátartozó aktuális dátum is megjelenik a kijelzőn.

ELEMEK BETÉTELE ÉS CSERÉJE A HŐMÉRSÉKLETJELZŐ ÁLLOMÁSON:



A hőmérsékletjelző állomás két AA típusú IEC LR6 ceruzaelemmel működik. Az üzembe helyezésnél vagy az elemek cseréjénél a következőképp járjon el:

1. Vegye le az elemtartó fedelét a készülék hátoldalán.
2. Tegye be a helyes polaritás figyelembe vételével (lásd a jelöléseket) az elemeket.
3. Tegye vissza az elemtartó fedelét.

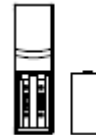
ELEMEK BETÉTELE ÉS CSERÉJE A KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLET ADÓN

A külső hőmérséklet adó két AA típusú IEC LR6 ceruzaelemmel működik. Az üzembe helyezésnél vagy az elemek cseréjénél a következőképp járjon el:

1. Vegye le a külső adó hátoldalán lévő elemtartó fedelét.
2. Tegye be a helyes polaritás figyelembe vételével (lásd a jelöléseket) az elemeket.
3. Tegye vissza az elemtartó fedelét.

Megjegyzés:

Ha az egyik egységénél elemet kell cserélni, minden egységénél új alapbeállítást kell végezni. Ez azért szükséges, mivel a külső adó az üzembe helyezéskor küld az alapkészülékre, amelyet ennek az üzembe helyezés utáni első három percben fogadni és tárolni kell.



szelével (lásd a jelöléseket) az elemeket. cserélni, minden Ez azért szükséges, egy biztonsági kódot

ELEMCSERE

Az optimális működés és pontosság érdekében ajánlatos az elemek cseréje rendszeresen mindkét egységben (az elemek élettartamát lásd a "Műszaki adatok" c. fejezetben az útmutató végén).



Kérjük, vegyen részt az aktív környezetvédelemben, és selejtezze a kimerült elemeket az erre szolgáló gyűjtőhelyekre való leadással.

FUNKCIÓGOMBOK:

Hőmérsékletjelző állomás:

A hőmérsékletjelző állomás két egyszerűen kezelhető funkciógombbal rendelkezik.

SET gomb



Min/max +/- gomb

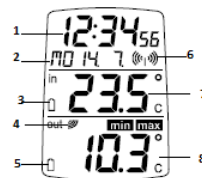
SET gomb (beállítás)

- Nyomja és tartsa nyomva a gombot, ekkor belép a kézi beállítási üzemmódba, ahol a következő paramétereket állíthatja be: óraidő, év, nap dátuma, hónap, a hét napja, 12/24 órás időkijelzési formátum, időzóna, időjel vétel be- ill. kikapcsolása és a hőmérséklet.
- Nyomja és tartsa nyomva a gombot a tárolt minimális és maximális hőmérséklet értékek visszaállításához.

MIN/MAX/+ - gomb

- A gomb különböző beállításokra szolgál a kézi beállítási módban.
- A gombbal átkapcsolhat a memóriában tárolt beltéri és kültéri hőmérséklet MIN/MAX értékei között.

LC-KIJELZŐ ÉS BEÁLLÍTÁSOK:



1. Óraidő
2. Naptár
3. Elemkimerülés jelzés (a hőmérsékletjelzőn)
4. Külső adó vétel jelző*
5. Elemkimerülés jelzés (kültéri érzékelőn)
6. DCF időjel vételszimbólum
7. Beltéri hőmérséklet
8. Kültéri hőmérséklet

* Ha a külső adó jeleit az időjárásjelző állomás sikeresen tudja fogadni, a külső adó vételi szimbóluma kapcsolódik be (ha nincs jó vétel, az LC-kijelzőn nem jelenik meg szimbólum). Ilyen módon a felhasználó megtudhatja, hogy az utolsó vételi kísérlet sikeres volt-e (szimbólum látható), vagy nem volt sikeres (szimbólum nincs). A jobb áttekinthetőség érdekében az LC kijelző 3 szekcióra van felosztva:

1. szekció - ÓRAIDŐ ÉS NAPTÁR

- Az aktuális óraidő és a dátum kijelzése.
- Egy adóárbc szimbólum jelzi, hogy a készülék veszi a DCF időjelet.

2. szekció - BELTÉRI HŐMÉRSÉKLET

- Normál üzemmódban az aktuális beltéri hőmérséklet értéke látható.
- Elemkimerülés jelző (alapkészüléken)

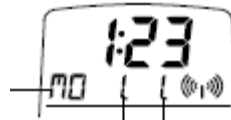
3. szekció - KÜLTÉRI HŐMÉRSÉKLET

- A kültéri hőmérséklet érték kijelzése látható.
- A külső jel vétel szimbóluma mutatja, hogy a hőmérsékletjelző veszi a kültéri egységről küldött adatokat.
- Elemkimerülés jelzése (külső adó)



Év (villogva)

1. Az év száma villog. Állítsa be a MIN/MAX/+ -gombbal az évet (2008 és 2029 között).
2. Nyomja a hónap beállításához a SET gombot (a hónapot jelző szám villog) Állítsa be a MIN/MAX/+ - gombbal a hónapot.



A hét napja (villogva)

A nap (villogva) a hónap (villogva)

3. Nyomja a nap dátumának beállításához a SET gombot. Állítsa be a MIN/MAX/+ - gombbal a nap dátumát.
4. Nyomja a hét napjának beállításához a SET gombot (a hét napját jelző szám villog) Állítsa be a MIN/MAX/+ - gombbal a hét napját.
5. Nyomja a beállítások megerősítésére és a "12/24 órás időkijelzési formátum" beállítási módba való lépéshez a SET gombot.

12-24 ÓRÁS IDŐKIJELZÉSI FORMÁTUM

Az óraidő kijelzése 12 vagy 24 órás formátumban állítható be (alapbeállítás: 24 órás kijelzés):



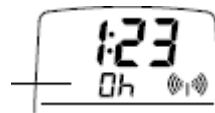
villogva

1. Nyomja a MIN/MAX/+ - gombot, a "12h" vagy "24h" között való átkapcsoláshoz.
2. Nyomja a választás megerősítésére és az "Időzóna" beállítási módba való lépéshez a SET gombot.

Megjegyzés: Ha a 24 órás időkijelzési formát választja, a naptárban a kijelzés sorrendje: "hét napja, nap, hónap". A 12 órás kijelzésnél a sorrend: "hét napja, hónap, nap".

IDŐZÓNA

Az időzóna ±12 órával átváltható (előzetes beállítás 0 óra)

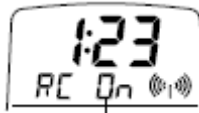


Időzóna (villogva)

1. Az időzóna kijelzése villogni kezd.
2. Állítsa be a MIN/MAX/+ -gombbal a kívánt időzónát. A beállítási tartomány 1 órás intervallumokban 0-tól -1, -2 ...-12, 12, 11, 10 ...2, 1-re megy, majd visszamegy 0-ra.
3. Nyomja a választás megerősítésére és a DCF időjel vétel be-ki" beállítási módba lépéshez a SET gombot.

DCF-IDŐJEL VÉTELE BE/KI (ON/OFF)

Olyan térségekben, ahol a rádiójel vezérlésű DCF-77 időkód vétele nem lehetséges, a DCF időjel vételét ki lehet kapcsolni. Az óra ezután normál kvarcóraként működik tovább (alapbeállítás BE).



villog

1. Az "ON" (BE) kijelzés a készülék kijelzőjén villogni kezd.
1. A MIN/MAX/+ - gombbal kapcsoljon át a villogó "°C" vagy "°F" között.
2. Nyomja a választás megerősítésére és a kézi beállításból való kilépéshez a SET gombot.

A MIN/MAX-ADATOK MEGTEKINTÉSE

1. Nyomja normál kijelzési módban a MIN/ MAX/+ - gombot, ekkor kijelződik a tárolt minimális külső hőmérséklet, valamint a tárolás ideje és dátuma.
2. Nyomja másodszor a MIN/ MAX/+ - gombot, ekkor kijelződik a tárolt maximális külső hőmérséklet, valamint a tárolás ideje és dátuma.

Rádiójel vezérlésű DCF-77 időjel vétele

A rádiójel által vezérelt óraidő bázisa egy cézium-atomóra, amely a Fizikai-Műszaki Szövetségi Kutatóintézetben (Braunschweig) működik, és eltérése a pontos időtől 1 millió évenként 1 másodperc. Ezt az óraidőt DCF-77 időjellel kódolják, (77,5 kHz) és egy hosszúhullámú adó a Frankfurt közeli Mainflingen-ből kb. 1500 km-es körben sugározza. Az időjárásjelző állomás veszi ezt a jelet, dekódolja, és függetlenül a nyári vagy téli időszámítástól mindig a pontos időt mutatja.

A vétel minősége erősen függ a földrajzi elhelyezkedéstől és a környező épületektől. Normál esetben Frankfurt 1500 km-es körzetében nem szoktak vételi problémák jelentkezni. Amint a kültéri hőmérséklet az állomáson megjelenik, a DCF adó szimbóluma villogni kezd az időkijelzés jobb alsó sarkában. Ez azt jelenti, hogy a készülék veszi az időjelet, és megkísérli annak kiértékelését. Miután az időkódot fogadni tudta, a DCF szimbólum állandóan látható a kijelzőn, és a DCF óraidő van kijelvezve.

Ha a szimbólum villog, de a korrekt óraidő nem jelenik meg, vagy a DCF szimbólum nem látható, a következőket kell figyelembe venni:

- Ajánlatos legalább 1,5 – 2 m távolságot betartani az esetleges zavarforrásoktól, pl. számítógép monitortól, TV-készüléktől, stb.
- Vasbeton épületekben (pincében, magasházakban stb.) a vett jel szükségszerűen gyengébb. Extrém esetekben ajánlatos a készüléket az ablak közelébe tenni, és/vagy elülső vagy hátoldalával a DC-adó, azaz Frankfurt felé fordítani.
- Éjszaka általában kisebbek a légköri zavarok, és a legtöbb esetben lehetséges a vétel. Egyetlen vétel naponta elegendő ahhoz, hogy a pontos időtől való eltérés 1 másodperc alatt maradjon.

KÉZI BEÁLLÍTÁSOK

A kézi beállítás üzemmódban a következő beállítások végezhetők:

- Óraidő
- Naptár
- 12-24 órás időkijelzési forma
- Időzóna
- DCF-időjel vétele BE/KI (ON/OFF) kapcsolható
- Hőmérséklet mértékegységek: °C/°F

Nyomja és tartsa nyomva kb. 3 másodpercig a SET gombot, ekkor a kézi beállítási módba lép:

AZ ÓRAIDŐ BEÁLLÍTÁSA KÉZZEL

Olyan térségekben, ahol a DCF-77 időkód vétele nem lehetséges, az óraidőt kézzel be lehet állítani. Az óra ekkor normál kvarcóraként jár tovább. Ha közben a készülék felismer egy DCF időjelet és azt fogadni tudja, a kézzel beállított óraidőt a fogadott időinformáció felülírja. A beállításnál kérjük, kövesse az alábbi beállítási utasításokat.

Órák (villogva)
(villogva)



Percek

1. Az órákat jelző szám az időkijelző szekcióban villogni kezd. Állítsa be a MIN/MAX/+ - gombbal az órákat.
2. Nyomja meg a SET gombot, a percek beállításához. A percek jelző szám villogni kezd.
3. Állítsa be a MIN/MAX/+ - gombbal a percek.
4. Nyomja a beállítás megerősítéséhez és a "Naptár" beállítás módba való lépéshez a SET gombot.

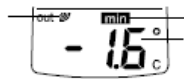
Megjegyzés:

A készülék az idő kézi beállítása ellenére továbbra is megkísérli a DCF-77 időjel vételét. Sikeres vétel esetén a fogadott időjel felülírja a kézzel beállított időt.

NAPTÁR BEÁLLÍTÁS

Az időjárásjelző állomás naptára gyárilag 2008.01.01-re van beállítva. Ha a DCF-77 időjel vétele sikeres, ezzel a naptár dátuma is automatikusan az aktuális értékre áll át. Ha DCF vétel nem lehetséges, akkor a dátumot kézzel a következőképpen lehet beállítani:

Külső jel vétele
Szimbólum



MIN szimbólum
Külső
hőmérséklet

szimbólum



MAX

Külső hőmérséklet

3. Nyomja normál kijelzési módban harmadszor a MIN/ MAX/+ - gombot, ekkor kijelződik a tárolt minimális beltéri hőmérséklet, valamint a tárolás ideje és dátuma.
4. Nyomja negyedszer a MIN/MAX/+ gombot, ekkor kijelződik a tárolt maximális beltéri hőmérséklet, valamint a tárolás ideje és dátuma.



Beltéri hőmérséklet

MIN szimbólum



Beltéri hőmérséklet

MAX szimbólum

5. Az aktuális bel- és kültéri hőmérséklet kijelzéshez való visszatérésre nyomja meg a MIN/MAX/+ - gombot még egy alkalommal.

A TÁROLT MIN/MAX HŐMÉRSÉKLET ÉRTÉKEK VISSZAÁLLÍTÁSA

Megjegyzés: Minden tárolt bel- és kültéri MIN/MAX hőmérséklet érték egyszerre áll vissza.

1. Nyomja a beltéri hőmérséklet kijelzéshez egyszer a MIN/MAX/+ - gombot.
2. Nyomja a SET gombot. Ezzel a tárolt minimális és maximális beltéri és kültéri hőmérséklet adatokat visszaállítja az aktuális mért értékre.

ELEMKIMERÜLÉS KIJELZÉS:

Ha az elemek kimerülőben vannak, és a csere szükségessé válik, ezt egy elem szimbólum jelzi az LC-kijelzőn.

KÜLTÉRI ADÓ

A kültéri adó hatótávolságát a környezet hőmérséklete befolyásolhatja. Hideg hőmérséklet esetén lecsökkenhet az adó hatótávolsága. Kérjük, vegye ezt figyelembe a külső adók elhelyezésénél.

868 MHZ-es VÉTELTESZT

A hőmérsékletjelző állomásnak a hőmérsékleti adatokat az üzembe helyezés után legkésőbb 2 perccel kell fogadni és kijelezni. Ha ez ezen az időtartamon belül nem következik be (a kültéri tartomány kijelzőjén csak "--" látható), akkor ellenőrizze a következő pontokat:

1. A hőmérsékletjelző állomás és a külső adó távolsága zavarforrásoktól, pl. komputer monitoroktól vagy tévékészülékektől legalább 1,5 - 2 m legyen.
2. Ne tegye az egységeket közvetlenül fém ajtók vagy fém ablakkeretek közvetlen közelébe.
3. Más, de azonos frekvencián (868 MHz) működő készülékek, mint pl. fejhallgatók vagy hangszórók zavarhatják a korrekt jelátvitelt.
4. A vételt olyan szomszédban lévő készülékek is zavarhatják, amelyek azonos frekvencián (868 MHz) működnek.

Megjegyzés:

- Ha sikerül a 868 MHz-es jelet korrektül átvinni és venni, akkor az alapkészülék és a külső adó elemtartóit a továbbiakban nem ajánlatos kinyitni. A kinyitás miatt az elemek kilazulhatnak az érintkezőkből, és ezzel nem kívánt visszaállítást okozhatnak. Ha ez véletlenül mégis bekövetkezne, az átviteli problémák elkerülésére mindegyik egységet újból be kell állítani (lásd az "Alapbeállítás" fejezetet fent).
- A külső adó hatótávolsága a hőmérsékletjelző állomáshoz szabad téren kb. 100 m. Ez azonban a környezeti feltételektől és a lehetséges zavarforrásoktól is függ. Ha minden tényező figyelembe vétele mellett sem sikerül a vétel, akkor minden részegységet újból be kell állítani (lásd az "Alapbeállítás" fejezetet).

ELHELYEZÉS

HŐMÉRSÉKLETJELZŐ ÁLLOMÁS:

Válasszon egy védett helyet a szereléshez. A helyet ne érje közvetlenül nedvesség vagy napsugárzás.

A végleges szerelés előtt ellenőrizze, hogy az alapkészülék a kívánt felállítási helyen a külső adatokat jól tudja-e venni.

Falra szerelés

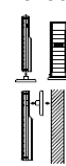
1. Csavarjon be egy csavart (nem szállítjuk vele) a kívánt felszerelési helyen a falba, úgy, hogy a csavar feje 5 mm-re kiálljon a falból.
2. Akassza a készüléket a csavarra. Győződjön meg arról, hogy a készülék biztosan bepattant a csavarfejre.



Felállítás a szabadban:

A levehető állító talp segítségével a hőmérsékletjelző állomás bármilyen sík felületen felállítható.

KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLET ADÓ



A külső adó konzollal van ellátva, amit a két mellékelt csavarral falra lehet felszerelni.

A külső adó alján lévő rögzíthető konzollal az egység bármilyen sík felületen is felállítható.

Falra szerelés

1. Rögzítse a konzolt csavarok és tiplik segítségével a fal kívánt helyén.
2. Pattintsa be az adót a konzolba.

Megjegyzés:

Mielőtt a konzolt fixen felszereli, helyezze el az egységeket a kívánt felállítási ill. felszerelési helyen, és ellenőrizze, hogy a külső térség adatait az alapkészülék korrektül tudja-e venni. Ha nem ez a helyzet, akkor a legtöbb esetben elég a helyek kismértékű megváltoztatása, és ezzel a jelvétel minőségének javítása.

ÁPOLÁS ÉS KARBANTARTÁS:

- Kerülje az extrém hőmérséklet behatásokat, rezgéseket és lökéseket, amelyek a készülékeket károsítják, és téves kijelzésekhez vezethetnek.
- Vigyázzon a vezetékkel/akkukkal való érintkezés közben. Ha az elemek/akkuk érintkezésbe kerülnek vezető anyagokkal, nagy meleggel, korrozív anyagokkal vagy robbanóanyagokkal, sérülés, égés vagy dologi károk keletkezhetnek. Ha a készülékeket hosszabb ideig nem használja, az elemeket ki kell venni belőlük.
- A gyenge teljesítményű elemeket azonnal vegye ki, hogy a kiftűtést és az abból eredő károsodást meggátolja. Cseréhez csak új, és az eredetivel azonos típusú elemet használjon.
- A kijelzők és készülékházak tisztítását csak puha, enyhén megnedvesített törülkövel végezze. Ne használjon oldó- és súrolószereket, mert ezek tönkreteszhetik a kijelzőt és a készülékházat is.
- Ne merítse a készülékeket vízbe.
- Különösen óvatosan kell eljárni, ha az LC kijelző eltört. A folyadékkristályok veszélyeztethetik az egészséget.
- Ne próbálja meg maga javítani a készüléket. A javításra szoruló készülékeket vigye el a forgalmazóhoz, hogy ott megfelelően kiképzett szakemberek vizsgálják ill. javítsák meg. A ház felnyitásával és szakszerűtlen kezeléssel a garancia érvényét veszti.
- Soha ne érintse meg egy készülék szabadon lévő elektronikus áramkörét. Ebben az esetben áramütés veszélye áll fenn.
- Ne tegye ki a készülékeket extrém és hirtelen hőmérséklet ingadozásoknak. Ez a kijelzett adatok túl gyors változásához, és ezáltal a mért értékek pontosságának csökkenéséhez vezethet.

MŰSZAKI ADATOK:

Hőmérséklet mérési tartomány:

Beltéren : -9,9°C... +59,9°C; 0,1°C felbontással

(-14,1°F ... 139,8°F; 0,2°F felbontással

(a kijelzés "OF.L" ezen a tartományon kívül).

Kültéren : -39,9°C... +59,9°C, 0,1°C felbontással

(-39,8°F ... 139,8°F; 0,2°F felbontással)

(a kijelzés "OF.L" ezen a tartományon kívül).

Beltéri hőmérséklet mérési időköz : 16 másodpercenként

Kültéri adatok fogadása : 4 másodpercenként

Táp feszültség:

Hőmérséklet jelző állomás : 2 db ceruzaelem, IEC LR6

Külső hőmérséklet adó : 2 db ceruzaelem, IEC LR6

Elemek élettartama: kb. 24 hónap

(Alkáli elem ajánlott) :

Méretek (H x Szé x Ma)

Hőmérsékletjelző : 70 x 29 x 115,2 mm

Külső hőmérséklet adó : 38,2 x 21,2 x 128,3 mm

SZAVATOSSÁG KIZÁRÁSA:

- Az elektromos és elektronikus hulladék káros anyagokat tartalmaz. Ilyen hulladék kidobása a szabad természetben, vagy nem erre szolgáló gyűjtőhelyeken nagymértékben károsítja a környezetet.
- Minden elektronikus készüléket, amely már nem használható, azonnal le kell adni újrafeldolgozás céljából. A felhasználót kérjük, hogy vegyen részt aktívan az elektromos és elektronikus hulladék gyűjtésében, újraalakításában és újrafeldolgozásában.
- Az ilyen jellegű hulladék ellenőrizetlen selejtezése károsítja az egészséget és a környezet minőségét. A szokásos háztartási szeméttel együtt való selejtezés tilos!
- Mint az a csomagoláson és a terméken is fel van tüntetve, a felhasználó saját érdekében figyelmesen olvassa el a jelen használati útmutatót.
- A gyártó vagy forgalmazó nem vállal felelősséget pontatlan kijelzésekért, vagy a következményekért, amelyek ezekből a kijelzésekkel adódnak.
- A jelen terméket csak házi használatra tervezték, és kizárólag a hőmérséklet kijelzésére szolgál.
- A jelen terméket nem szabad gyógyászati célokra, vagy a nyilvánosság tájékoztatására felhasználni.
- A készülék műszaki adatai előzetes értesítés nélkül megváltoztathatók.
- A termék nem játékszer. Kérjük, tartsa távol a terméket a gyerekektől, hogy ne férhessenek hozzá. R&TTE 1999/5/EU irányelv A konformitási nyilatkozat összefoglalása: Ezennel kijelentjük, hogy ez a vezeték nélküli adattávitellel működő készülék megfelel az R&TTE 1999/5/EU irányelvvel alapvető követelményeinek.