

IDŐJÁRÁS-ELŐREJELZŐ ÁLLOMÁS

Használati útmutató

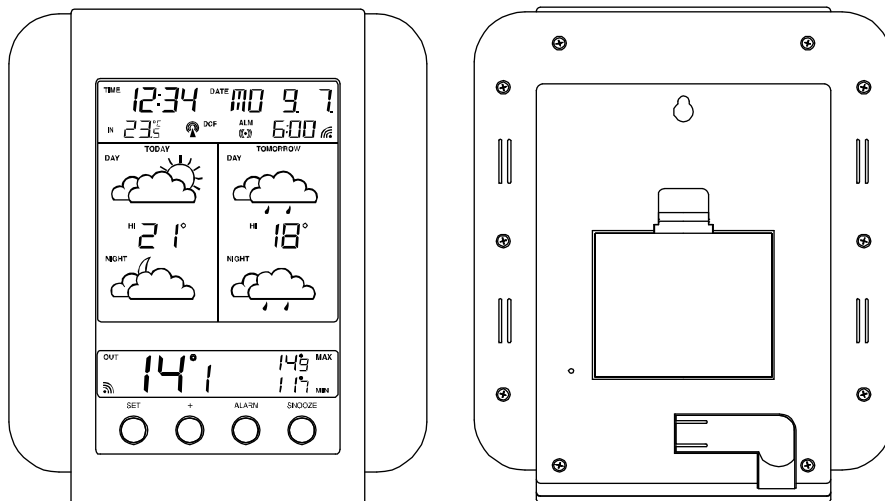
BEVEZETÉS

A **Meteotronic Időjárás-előrejelző állomás** professzionális időjárás-előrejelzést nyújt napról napra. Az időjárás-előrejelzéseket professzionális meteorológusok készítik, és a dcf77 rádióidő-jelgenerátorral küldik ki Németországban és HBG Svájcban, és szinte egész Európában fogadhatók. A rádióidő-jelgenerátor vételi területe összesen 90 meteorológiai régióra oszlik, 2 napos előrejelzéssel. A helyi vagy üdülési hely kívánt régióját egyszerűen ki tudja választani, és a kijelzőn megjelenik az aktuális időjárás-előrejelzés. Ez gyors áttekintést nyújt a következő napok időjárási helyzetéről bármikor. Az időjárási adatok frissítése minden nap történik.

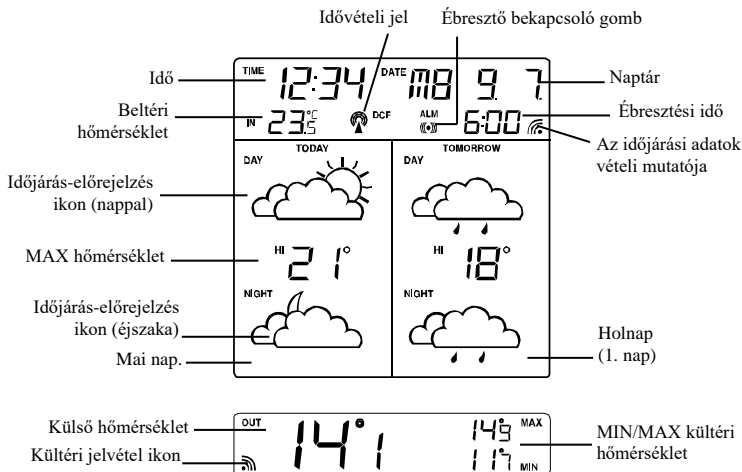
Őn is képes lesz arra, hogy egyeztesse a helyi külső hőmérsékletet, köszönhetően az adónak, amelyet az Ön által választott helyre van telepítve.

Kérjük, olvassa el figyelmesen és teljesen a használati utasítást, mielőtt először használná, hogy megelőzze a funkcióhibákat és a helytelen működést. Tartsa kéznél az utasításokat a további ellenőrzésekhez.

IDŐJÁRÁS-ELŐREJELZŐ ÁLLOMÁS



KIJELZŐ



Az időjárás adatok vételi mutatója

- Szimbólum aktív → időjárás adatok teljesen beérkeztek
- Szimbólum villog → Időjárás adatok hiányosak

Rádió idő-jelgenerátor vételi jelzője

- Villogó szimbólum → A dátum és az idő kezdeti fogadása
- Aktív szimbólum → idő és a dátum szimbóluma aktuális
- Inaktív szimbólum → a dátum és az idő nincs frissítve

Ébresztő szimbólum

- Szimbólum aktív → bekapcsolva a Riasztás funkció
- Szimbólum inaktív → kikapcsolva a Riasztás funkció
- Szimbólum villog → Riasztás aktív vagy ideiglenesen kikapcsolva (Szundi)

LOKÁCIÓ KIVÁLASZTÁSA

A mobiltelefon-hálózatához vagy a rádió/TV-vételhez hasonlóan előfordulhat, hogy a rádióidő-vevő fogadása nem minden helyen tökéletes. Ezért néhány megjegyzés adunk, hogy hogyan tud megbizonyosodni arról, hogy a készülék problémamentesen működik.

Az időjárás állomás elhelyezkedése nagyon fontos. Ez az oka annak, hogy az új tesztfunkció lehetővé teszi a vétel minőségének ellenőrzését a környező területen, és a készüléket a lehető legjobb feltételekkel rendelkező helyre helyezze.

- Kapcsolja be az összes lehetséges interferenciaforrást (pl. televíziót) azon a területen, amelyet a vizsgálat során telepíteni szeretne az állomásra!
- Helyezze a készüléket a kívánt helyre, de legalább egy méterre a lehetséges interferenciaforrástól.
- Aktiválja a tesztmódot a leírtak szerint.
- Figyelje a kijelzőt az időjárás-állomáson. Ha olyan helyet talált, amely jó vétellel rendelkezik, akkor ott hagyhatja az eszközt, és automatikusan lekéri az adatokat az adóból.

Megjegyzés!

- Az idő és a dátum néhány percen belül megjelenik. A helyi külső hőmérséklet közvetlenül a beállítás után jelenik meg (lásd az alábbi részleteket).
- Az előrejelzés nagyobb mennyiségű adatának továbbítása sokkal hosszabb ideig tart: Az összes adat **fogadásához az állomásnak az indítás után 24 órára van szüksége.**

LEHETSÉGES INTERFERENCIAFORRÁSOK

Interferenciák, mint a rádióadó előfordulhatnak, és a következő hatásokat okozhatják:

- A sok betonnal, fém alkatrészekkel és elektromos rendszerekkel rendelkező épületekben vételi problémák léphetnek fel (pl. pláza).
- Az elektromos eszközök, mint például a televízió, a számítógép, a háztartási gépek stb. vagy transzformátorok, földvonalak, rádióadók és vasutak lehetséges közvetlen interferenciaforrások.
- A légköri hatások és földrajzi jellemzők (hegyek stb.) befolyásolhatják a rádióhullámok terjedését.
- Az adótól való távolság szintén befolyásolja a vételt. Az olyan területek, mint Dél-Olaszország vagy Észak-Skandinávia szintén kritikus területek az adótól való nagy távolságok miatt.
- Minden régióban előfordulhatnak úgynevezett "holtpontok", amelyek lehetetlenné teszik a befogadást.
- Ha a készülékben gyenge az elem, az csökkenti a vétel minőségét.

ÜZEMBE HELYEZÉS ÉS BEÁLLÍTÁS

Elemek behelyezése/Elemek cseréje

- Nyissa ki az adóelemek rekesztét, és helyezzen be 2 LR3/ Micro/ AAA elemet (a polarításokat figyelembe véve)
- Nyissa ki a vevő hátsó részén lévő elemtartót, és helyezze be a három elemet (LR6/ Mignon / AA), biztosítva a megfelelő polaritást az elemtartóba.

Megjegyzés!

1 percen belül a meteorológiai állomás megkapja a kültéri hőmérsékleti adatokat. Ha ez **1 perc elteltével nem történik** meg, az elemeket mindkét egységből el kell távolítani és újra kell indítani.

A lemerült elemek eltávolításához, tekintse meg az erről szóló megjegyzést.

Megjegyzés!

Az elemek cseréjekor minden belső adat törlődik. A konfigurációs paramétereket (időjárás régió, időzóna és kontraszt) újra be kell állítani (lásd a következő fejezetet). Az összes időjárás adat beérkezéséhez legalább 24 óras időtartamra van szükség.

A beállítások menü előhívása/kiléptetése

A konfigurációs menü előhívása

- Nyomja meg a <SET> gombot legalább három másodpercig. A beállítások menü (időjárás régió) első pontját a rendszer előhívja.

Kilépés a beállítások menüből

- Nyomja meg a <SET> gombot, ahányszor csak szükséges, hogy újra elérje a normál kezdő kijelzőt.

Az időjárás régió beállítása

- A beállítások menü visszahívása után a beállítási mód aktív az időjárás régióban. A kijelzőn megjelenik a "loc" szöveg. Az aktuálisan definiált régió közvetlenül jobbra jelenik meg. A <+> gombbal válassza ki a kívánt régiót.

Megjegyzés!

Az adatok a régió módosítása után ismét szinkronizálódnak. Az új időjárás adatok fogadása legalább 24 órát igényel.

Az időzóna beállítása

- A beállítások kezdetétől nyomja meg újra a <SET> gombot az időzóna beállítási módjához. A kijelzőn a "ti" szöveg jelenik meg. Az aktuálisan definiált időzóna közvetlenül jobbra jelenik meg. A <+> gombbal válassza ki a kívánt időzónát.

Megjegyzés!

A DCF vagy HBG rádióidő-jelgenerátortól kapott idő közép-európai idő (CET, CEST). Az időzóna beállítása, ezért csak más időzónák esetében szükséges(pl. Portugáliában vagy Nagy-Britanniában).

Kontraszt beállítása

- A konfigurációtól kezdve nyomja meg kétszer a <SET> gombot a megjelenítési kontrasztbeállítási módhoz. Megjelenik a "con" szöveg. Az aktuálisan beállított érték a jobb oldali mezőben jelenik meg. A kontraszt 1 és 16 közötti tartományon belül állítható be a <+> gombbal.
- A <SET>gomb újra befejezi a konfigurációs módot.

Vételi teszt

- Nyomja meg a <+> gombot legalább 3 másodpercig az időjárési adatok vételének tesztjének aktiválásához. A kijelzőn a "test" szöveg jelenik meg. Az időjárési adatok vételi mutatója a vétel minőségét mutatja. A vétel jó, ha a kijelző látható, különben új helyet kell találni az időjárési állomás telepítéséhez.
- A vételi teszt vagy kb. 1 perc elteltével automatikusan befejeződik, vagy a <+> gomb működtetésével.

MŰVELETEK

Ébresztési funkció

- Nyomja meg a <ALARM> gombot legalább 3 másodpercig a riasztási idő beállításához. Az "ALM" szöveg és az órák villognak. Használja a <+> gombot az óra beállításához. A <ALARM>gomb újbóli megnyomásával a percbeállítás aktiválódik. A perc kijelző villog. A percek beállításához használja a <+> gombot. Nyomja meg újra a <ALARM>gombot a riasztási idő beállítási módjának befejezéséhez.
- A riasztás aktiválásához vagy kikapcsolásához használja a <ALARM> gombot. Ha a riasztás aktív, a kijelzőn megjelenik a "(((●)))" riasztási szimbólum.
- A riasztási jel megszakítható a <ALARM> gombbal. A <SNOOZE> gomb segítségével állítsa le a riasztási jelet öt percre. Ez idő alatt a "(((●)))" riasztási jel villog.

Aktuális időjárési régió megjelenítése

Nyomja meg a <SET> gombot az aktuális időjárési régió megjelenítéséhez. A kijelzőn a "loc" szöveg jelenik meg az aktuálisan definiált régióval együtt. Az összes rendelkezésre álló régió kódolásának áttekintése a függelékben található.

Hőmérséklet adó állomás

A maximális átviteli tartomány 80 m az adótól az időjárás állomásig (nyílt térben). Ez azonban a környező környezettől és az interferencia szintjétől függ. Ha ezen tényezők megfigyelése ellenére nem lehetséges a vétel, minden rendszerezéséget alaphelyzetbe kell állítani (lásd "**Elemek behelyezése**").

Megjegyzés!

Ha a 868 MHz-es jel helyesen érkezik, ne nyissa ki újra sem az adó, sem az időjárési állomás elem fedelét, mivel az elemek kieshetnek az érintkezőkből, és téves visszaállítást eredményezhetnek. Ha ez véletlenül történik, állítsa vissza az összes egységet (lásd a fenti **beállítást**), különben átviteli problémák léphetnek fel.

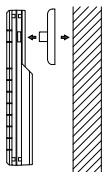
MIN/MAX kültéri hőmérsékleti adatok visszaállítása

A Min/Max kültéri hőmérsékleti adatok visszaállíthatók a SNOOZE gomb megnyomásával körülbelül 3 másodpercig.

A hőmérséklet-adó elhelyezése:



Az adóhoz olyan tartó tartozik, amely két csavarral a falhoz rögzíthető. Az adó sík felületen is elhelyezhető, ha az állványt az adó aljára rögzíti.



Falra szerelhető:

1. Rögzítse a konzolt a kívánt falra a csavarokkal és a műanyag alátétekkel.
2. Rögzítse a távoli hőmérséklet-érzékelőt a konzolra.

Megjegyzés!

Mielőtt véglegesen rögzítenék az adó fali alapját, helyezünk minden egységet a kívánt helyre, hogy ellenőrizzük, hogy a kültéri hőmérséklet leolvasása végrehajtható-e. Abban az esetben, ha a jel nem érkezik meg, helyezze át az adókészüléket, vagy kissé mozgassa, mivel ez segíthet a jel

vételében.

TERVEZETT HASZNÁLAT, A GARANCIA KIZÁRÁSA ÉS BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK

- Ez az időjárási állomás magánhasználatra szolgál, mint a jövőbeli időjárás mutatója. Az eszköz előrejelzéseit orientációs értéként kell használni, és nem jelentenek abszolút, pontos előrejelzéseket.
- Ennek az időjárási állomásnak a gyártója vagy forgalmazója nem vállal felelősséget a helytelen használatért vagy a helytelen használat miatt esetlegesen bekövetkező károkért.
- A meteorológiai állomást nem orvosi célokra vagy a nyilvánosság tájékoztatására szánják.
- A gyártónak vagy forgalmazónak nincs befolyása az átvitt időjárási adatokra, vagy előrejelzésekre.
- Az időjárási állomás képességei az átviteli közeg működési funkcionalitásától függenek, amelyre a gyártó vagy a forgalmazó nincs hatással. Az átviteli adathordozó hibái nem zárhatók ki.
- Ez a készülék nem egy játék. Törékeny és kis részeket tartalmaz. Szerelje fel a készüléket gyermekek számára elérhetlenné.
- A készülék nem megfelelő kezelése és használata vagy jogosulatlan kinyitása érvényteleníti a garanciát.
- Ezeket az utasításokat nem lehet részben vagy egészben reprodukálni a gyártó írásos engedélye nélkül.

ÁRTALMATLANÍTÁSI INFORMÁCIÓK

Ne dobja ki a készüléket a háztartási szemét részeként!

Az elektronikus eszközöket az elektromos és elektronikus eszközökre vonatkozó irányelveknek megfelelően kell ártalmatlanítani a régi elektronikus eszközök helyi gyűjtőpontján keresztül!



Tartsa be az elemekre vonatkozó előírásokat

Az elemekre vonatkozó előírásoknak megfelelően a használt vagy hibás elemeket át kell adnia azokat az adott helyi üzleti vagy akkumulátorgyűjtő pontnak.

Az elemek nem tartoznak a háztartási hulladékba!

Műszaki előírások

Beltéri hőmérséklet:

Tartomány:..... 0°C és 50°C között

Pontosság:..... ±1°C

Felbontás:..... 0,1°C

Kültéri hőmérséklet:

Tartomány:..... -39,9°C és +59,9 °C között

Pontosság:..... ±1°C

Felbontás:..... 0,1°C

Átviteli tartomány:..... akár 80 méter (nyílt tér)

Kültéri adatfogadás: 27,5 másodpercenként

Időjárási adatok frissítése:24 óránként

Energiafogyasztás:

Állomás: 3 x akkumulátor LR6 / Mignon / AA

Adó: 2 x akkumulátor LR3 / Micro / AAA

Méretek (L x W x H):

Állomás: 141 x 29 x 167 mm

Adó: 32 x 14 x 86 mm