



szakaszban következett be. Mivel a tendencia kijelző nyíl lefelé mutat, ebből következik, hogy a legközelebbi időjárás szimbólum a "felhők esővel" lesz.

**Megjegyzés:**

Ha az időjárási tendencia kijelzés az első légnyomásváltozást regisztrálta, akkor az állandóan látható marad az LC-képernyőn.

**A MIN/MAX HŐMÉRÉSKLETEK MEGTEKINTÉSE**

Nyomja meg a MIN/MAX helyiség- és külső hőmérséklet kijelzéseként többször a **+MIN/MA**X gombot.

**A MIN/MAX HŐMÉRÉSKLET ADATOK VISSZAÁLLÍTÁSA**

Nyomja és tartsa nyomva az összes tárolt bel- és kültéri hőmérséklet adat visszaállításához az aktuális értékre 3 másodpercig a **+ MIN/MAX** gombot.

**A VILÁGÍTÁS DIMMELÉSE**

A háttérvilágítás illeszkedéséhez nyomja meg a **DIM** gombot. A fényerő a következő sorrendben váltakozik: erős, közepes, gyenge. "D1" jelzi ki az erős fényt, "D 2" a közepest és "D3" a gyenge világlítást.

**SZÍN BEÁLLÍTÁSOK**

Nyomja a COLOR gombot olyan gyakran, amíg a kívánt szín módot eléri. A „c1” beállítás azt jelenti, hogy a háttér-szín az aktuális hőmérséklet értékekhez illeszkedik (hideg szín hideg színeknel, és meleg szín melegebb színeknel).

A hőmérséklet színrányalatai:

- 30,0°C fölött 24,0°C-ig a szín pirosról narancsszínűre vált.
- 23,9°C-tól 22,0°C-ig a szín sárga.
- 21,9°C-tól 14,0°C-ig a szIn világoszöldről sötétzöldre vált.
- 13, °C-tól 12,0°C-ig a szín türkiz.
- 11,9°C-től 2,0°C-ih a szín világoskékrdl sötétkékre vált
- 1,9°C-tól - 4,0°C-ig a szín lila és pink között vált.
- 4,1°C-tól - 8,1°C-aláttig a szín liláról pirosra vált.
- A „c2” beállítás azt jelenti, hogy 22 lehetséges szín közül egy jelenik meg. Nyomja ebben a színösszeállításban a **SELECT SET DISP** gombot olyan gyakran, amíg egy adott szín meg nem jelenik, „c0l” a választás alatt röviden megjelenik. A kiválasztott szín ezután tartósan a világlítás színeként lesz alkalmazva.
- A „c3” beállítás azt jelenti, hogy mindégylk lehetséges háttér- szín tartósan váltakozva fog megjelenni.

**TUDNIVALÓK A KÜLSŐ HŐMÉRÉSKLET ÉS -LÉGNEDVESSÉG ADÓRÓL**

A külső termo-higro adók hatótávolságát a környezeti hőmérséklet befolyásolhatja. Hideg esetén lecsökkenhet az adó hatótávolsága. Az elemkapacitás is lecsökkenhet. Vegye ezt figyelembe a külső adó elhelyezésénél.

**868 MHz-es VÉTELTESZT**

Ha a készülék a kültéri hőmérséklet- és légnedvesség adatokat nem fogadja korrektil az alapbeállítás után 3 perc múlva, (vagy a külső adó kijelzési mezőjén normál kijelzési módban állandóan "..." látható, akkor ellenőrizze a következőket:

- Az időjárásjelző állomás és a külső adó(k) távolsága zavarforrásoktól, pl. a számlógép-monitoroktól vagy tévékészülékektől legalább 2 méter legyen.
- Ne rakja a külső hőmérséklet-légnedvesség adót közvetlenül fémkeretű ablakok közelébe.
- Más, de azonos frekvencián (868 MHz) működő készülékek, mint pl. vezeték nélküli fejhallgatók vagy hangszórók zavarhatják a korrekt jelátvitelt. A vételt olyan szomszédos készülékek is zavarhatják, amelyek azonos frekvencián (868 MHz) működnek.

**Megjegyzés:**

A külső termo-higro adó és az időjárásjelző állomás közötti maximális távolság szabad téren kb. 100 méter. Ez azonban a környezeti feltételektől és a lehetséges zavarforrásoktól is függ. Ha e tényezők figyelembe vétele ellenére nem lehetséges a vétel, minden egységet újból be kell állítani (lásd **"Alapbeállítás"** - Grundeinstellung).

**A KÜLSŐ HŐMÉRÉSKLET-NEDVESSÉG ADÓ ELHELYEZÉSE**

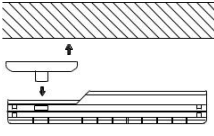
Az adót ajánlatos védett helyre szerelni, eső vagy közvetlen napsugárzás elkerülésére.

Ne befolyásolja eső vagy közvetlen napsütés

A külső hőmérséklet-légnedvesség adót az asztali állványul vagy falitartólú egyaránt alkalmazható tartó segítségével állítsa fel egy sik felületre, vagy szerelje fel a falra.

**A falra szereléshez a következőképpen járjon el:**

- Rögzítse fel csavarok és műanyag tipik segítségével a fali tartót a fal kívánt helyére.
- Dugja be a külső adót a fali tartóba.



**Megjegyzés:**

A végleges elhelyezés előtt az összes egységet próbaképpen helyezze el a tervezett helyeken annak ellenőrzésére, hogy a külső adó adatainak vétele kifogástalan-e. Ha a vétel nem megfelelő, tolja el az egységeket csak egy kicsit, mert ez általában elég a jelek jó vételéhez.

**ÁPOLÁS ÉS KARBANTARTÁS**

Kerülje az extrém hőmérséklet behatásokat, rezgéseket és lökéseket, amelyek a készülékeket károsítják, és téves kijelzésekhez vezethetnek.

A kijelzők és készülékházak tisztítását csak puha, enyhén megnedvesített törölvél végezze. Ne használjon oldó- és sűrűszereket, mert ezek tönkretelhetik a kijelzőt és a házat is.

A gyenge teljesítményű elemeket azonnal vegye ki, hogy a kifutást és az abból eredő károsodást meggátolja. Cseréhez csak új, és az eredetivel azonos típusú elemet használjon.

Ne próbálja meg maga javítani a készüléket. A javítást igénylő készüléket juttassa el a kereskedőhöz és vizsgáltsa meg képzett szakemberrel. A készülékház kinyitása, valamint sajátkezű javítási kísérletek a garancia elvesztéséhez vezethetnek.

Ne tegye ki a készüléket extrém és hirtelen hőmérséklet-ingadozásoknak, mert ez a kijelzések gyors változását okozhatja, ami a mérési eredmények pontosságát kedvezőtlenül befolyásolja.

**ZAVAROK ELHÁRÍTÁSA:**

Ha az érzékelőhöz tartozó App nem jelez mért értéket, vizsgálja meg, hogy a gateway zöld LED-je tartósan világlít-e. Ha nem, akkor vizsgálja meg, hogy:

- A gateway helyesen csatlakozik-e a hálózatra és a routerhez és be van-e kapcsolva.
- Végezzen el az érzékelőn egy újraindítást úgy, hogy kivesszi az elemeket majd egy perc elteltével visszat teszi őket
- A mobiltelefonja csatlakozik-e az internetre.
- A jelet vastag falak és mennyezetek gyengítik. Az állomást a gateway közelében helyezze tüzembe és keressen egy megfelelő felállítási helyet.

További információk és részletes leírás az App "Info" menüpontjában vagy a következő webcímen: **www.mobile-alerts.eu**

A megfélelőségi nyilatkozat letölthető: **www.mobile-alerts.eu/technoline/doc**

Techno Trade Import Export GmbH kijelenti, hogy a MA 10920 és TX29TH -IT készülékei a 2014/53/EU irányvonal alapvető követelményeinek megfelelnek.

**MŰSZAKI ADATOK**

**Hőmérséklet mérési tartomány:**

Beltér (IN)

- 9,9°C... +59,9°C; 0,1°C felbontással (Kijelzés "OF.L" ezen tartományon kívül)
- 39,9°C... +59,9°C; 0,1°C felbontással (Kijelzés "OF.L" ezen tartományon kívül, kijelzés "..." hiányzó adójelnél)

**Légnedvesség mérési tartomány:**

Beltéri légnedvesség mérési tartomány

- 1% ... 99% 1% felbontással (Kijelzés "...", ha a hőmérséklet túl magas (OF: L); Kijelzés "19%" < 1%-nál és "99%" > 99%-nál)

**Kültéri légnedvesség mérési tartomány**

- 1% ... 99% 1% felbontással (Kijelzés "...", ha a hőmérséklet túl magas (OF: L); Kijelzés 1 % < 1 %-on és 99 %>99 %-on)

**Adatok mérési időköze:**

Helyiség-hőmérséklet

Külső hőmérséklet vétel

Átviteli a gatewayra

Hatótávolság

**Aramfogyasztás** (alkáli elemek használata ajánlott):

- időjárásjelző állomás
  - DC 5V, 150 mA hátozati adapter/
  - 2 db 1,5 V-ös elem AA típus, LR6 (csak áthidalási célra); 2 db 1,5 V-os ceruzaelem, AA, IEC LR6

- 149 x 32 x 115 mm

- 38.2 x 21.2 x 128.3 mm

Az elektromos és elektronikus hulladékok veszélyes anyagokat tartalmaz. Ilyen hulladékok kidobása a szabad természetben, vagy nem erre szolgáló gyűjtőhelyeken nagymértékben károsítja a környezetet.

Kérjük, informálódjon a helyi és regionális hatóságoknál arról, hogy környezetben hol található a szelektált hulladék gyűjtésére szolgáló helyek.

- Minden elektronikus készüléket, amely már nem használható, azonnal le kell adni újrafeldolgozás céljából. A felhasználót kérjük, hogy vegyen részt aktívan az elektromos és elektronikus hulladékok gyűjtésében, újraalkításában és újrafeldolgozásában.

**Külső adó**

**Méret (H x Szé x Ma)**

**Időjárásjelző állomás külső adó**

**KIZARAS A SZAVATOSSAGBOL**

Az ilyen jellegű hulladékok ellenőrzetlen selejtezése károsítja az egészséget és a környezet minőségét. A szokásos háztartási szeméttel együtt való selejtezés tilos! Amint az a csomagoláson és a termékén is fel van tüntetve, nyomtatékosan ajánljuk a használati útmutató gondos, alapos átvetésását.

A gyártó vagy forgalmazó nem vállal felelősséget pontatlan kijelzésekért, vagy a következményekért, amelyek ezekből a kijelzésekből adódnak.

A jelen terméket csak házi használatra tervezték, és kizárólag a hőmérséklet kijelzésére szolgál.

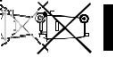
- A terméket nem szabad gyógyászati célokra vagy a nyilvánosság informálására felhasználni.

A készülék műszaki adatai előzetes értesítés nélkül megváltoztathatók.

A termék nem játékszer. Kérjük, tartsa a terméket úgy, hogy gyerekek ne férhessenek hozzá.

A jelen használati útmutató vagy annak részlet nem sokszorosíthatók a gyártó kifejezett írásbeli engedélye nélkül.

Régi elemek nem dobjatók az általános háztartási szemébbe. Ön kötelezett arra, hogy a használt elemeket a kereskedőhöz vagy a gyűjtő helyekre visszajuttassa.



Az elektromos készülékeket szintén a háztartási szeméttől elkülönítve kell eltávolítani. Vigye az ilyen eszközöket a helyi szelektív hulladék gyűjtőhelyre vagy egy újra feldolgozó központba.

