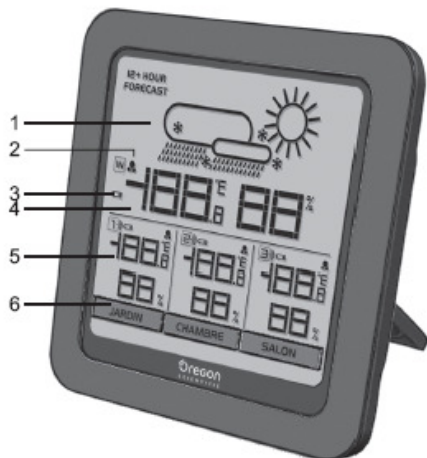


RAR501 többcsatornás rádiójel vezérlésű időjárásjelző állomás

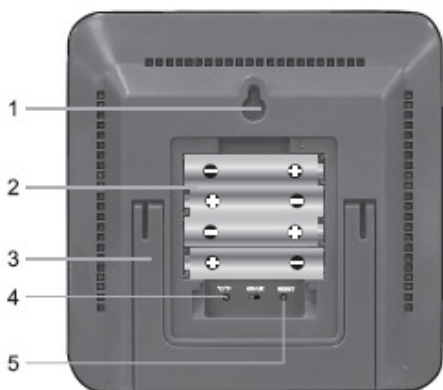
Rend. sz.: 67 28 55

Áttekintés
Előnézet



1. időjáráselőrejelzés
2. riasztás penészképződés esetén
3. az alapegység elemei gyengék
4. hőmérséklet és páratartalom az alapegység helyén
5. hőmérséklet és páratartalom az adóegység helyén
6. kitölthető névtáblák

Hátnézet



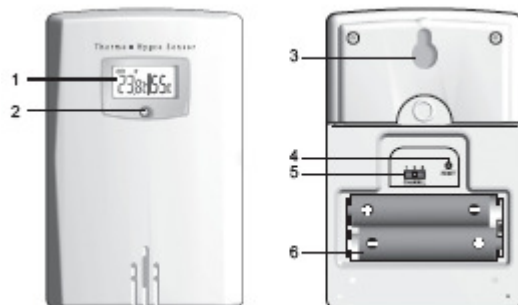
1. furat a falra szereléshez
2. elemtartó
3. kihajtható asztali állvány
4. °C / °F: hőmérséklet mértékegység kiválasztása
5. **RESET**: a készülék visszaállítása a gyári beállításokra

Adóegység

Ez a készülék kívánságra maximum 3 adóegységgel működhet együtt, hogy a ház különböző részeinek a mért hőmérséklet és relatív páratartalom értékeit regisztrálhassa. A szállítás része a 3 adóegységből álló teljes készlet. További vezeték nélküli, rádióátvitelű adóegységek külön rendelhetők tartalékul.

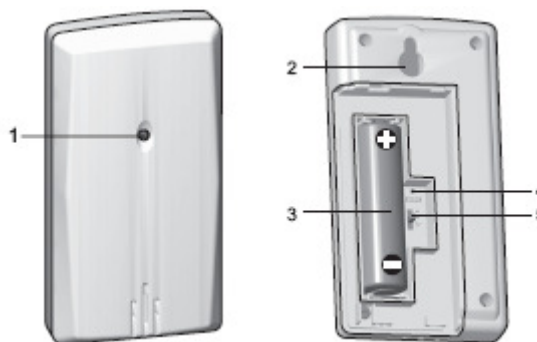
TH GR122N

Ez az adóegység kényelmesen leolvasható módon jelzi ki a hőmérséklet és a páratartalom értékét. Emiatt különösen olyan helyekre (pl. gyerekszobába) való, ahol egyetlen pillantással le tudja olvasni az adatokat anélkül, hogy minden alkalommal az alapegységre lenne utalva.



1. LC-kijelző
2. LED-es állapotjelző
3. furat a falra szereléshez
4. **RESET**
5. **CH ANN EL** kapcsoló
6. elemtartó

TH GN132N



1. LED-es állapotjelző
2. furat a falra szereléshez
3. elemtartó
4. **RESET**
5. **CH ANN EL** kapcsoló

Külön rendelhető tartozékok

Az alábbi ismertetett opcionális vezeték nélküli, rádióátvitelű adóegységek külön rendelhetők. További információkat a helyi szakkereskedőtől kaphat*.

-THGR122N / THGN122N

- THGN132N

* A funkciók és a tartozékok nem minden országban hozzáférhetőek.

Az első lépések


A rádióátvitelű adóegység felszerelése

1. Ez a lépés csak a THGR122N típusnál alkalmazható: Nyissa fel az elemtartó fedelét egy keresztthornyos csavarhúzóval.
2. A csatormakapcsoló eltolásával válassza ki az 1. csatornát. A többi adóegységen (2, 3) feltétlenül más-más saját csatornát állítson be.
3. Rakja be helyes polaritással az elemeket.
4. Minden egyes elemcsere után nyomja meg a RESET gombot.
5. Tegye vissza az elemtartó fedelét.

Az alapegység telepítése

1. Nyissa fel az elemtartót.
2. Rakja be helyes polaritással az elemeket.

3. Minden egyes elemcsere után nyomja meg a RESET gombot.

Az elemszimbólum az alábbi helyeken jelenhet meg: 

Kijelzőmező	Jelentés
Az alapegységen a környezeti adatok kijelzőmezeje	az alapegység elemei gyengék
A rádióátvitelű adóegységen a környezeti adatok kijelzőmezeje	A rádióátvitelű adóegység elemei gyengék

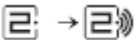
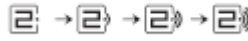
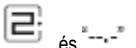

MEGJEGYZÉS

- Ajánlatos ehhez a készülékhez a hosszú üzemeltetáram érdekében alkáli típusú elemek használata, valamint a fagyponot alatti hőmérsékletek esetén lítium-elemeké.
- Ne tegye ki az elemeket szélsőséges hőmérsékletnek, például közvetlen napsütésnek vagy tűzhely közelségének.

AZ ADÓEGYSÉGEK SZINKRONIZÁLÁSA ÉS ELHELYEZÉSE

Az alapegység automatikusan keresi az utolsó 30 percben ujonnan visszaállított adóegységeket. Ha nem sikerül a rádióátvitelű adóegységgel történő szinkronizálás, vissza kell állítania az alapegységet és az adóegységet, vagy pedig egy másik csatornát kell kiválasztania (és a RESET gombot meg kell nyomnia).

A rádiójel vezérlésű adóegység vételi szimbóluma a következő állapotokat jelzi ki:

Szimbólumok	Jelentés
	az alapegység keresi az adóegység(ek)e)t.
	talált és regisztrált egy adóegységet
 és 	nem talált adóegységet.

Az adóegységet helyezze el 30 méter távolságon belül az alapegységhez képest.

TANÁCS:

- Jegyezze fel az adóegységek helykeresésekor minden egyes adóegység tervezett helyét. Rendelje hozzá ezeket a csatornkapcsoló állásához (1, 2, 3), és illessze hozzá a közvetlenül a névtábla felett megjelenő

csatornaszimbólumhoz. 

- Az átvitel hatótávolsága több tényezőtől is függhet. Több elhelyezési lehetőséget kell tesztelni az optimális eredmény érdekében.

Teendők az optimális eredmények érdekében:

- Helyezze el az adóegységet úgy, hogy ne érje közvetlen napsugárzás és nedvesség.
- Az adóegység elhelyezésénél figyeljen arra, hogy az alapegységre legyen irányítva, és lehetőleg ne legyenek közöttük akadályok, pl. ajtók, falak és bútorok.
- Helyezze úgy el az adóegységet, hogy közvetlenül lássa az eget, és legyen távol fémtárgyaktól és elektronikus készülékektől.

NÉVTÁBLÁK


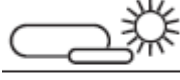
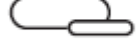
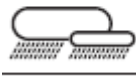

A névtáblák berakhatók az alapegységbe (lásd az előlnézeti ábrát).

3 kitöltetlen névtábla része a szállításhoz. Az üres névtáblára felírhatja az adóegység telepítési helyét.

Időjárás-előrejelzés

A készülék a következő 12 - 24 órára ad időjárás- előrejelzést, egy 30 - 50 km (19 - 31 mérföld) sugarú körön belül.

Az időjárás-előrejelzés fajtái

Szimbólum	Leírás
	napos
	kissé felhős
	felhős
	esős
	havas

Hőmérséklet és páratartalom

A hőmérséklet mértékegységének a váltása:

- Vegyen egy vékony és tompa tárgyat, és nyomja meg vele a °C/°F gombot a °C és a °F közötti váltás céljából.

Penészriasztás

Ez a készülék rendelkezik egy penészriasztási funkcióval, amely arra figyelmezteti a felhasználót, hogy nagy a penészgombák kialakulásának a veszélye, és megelőző intézkedésekre van szükség a felhasználó részéről. A penészriasztás szimbóluma akkor kezd el villogni, ha a páratartalom eléri a 60%-ot vagy annál is magasabb. És akkor hagyja abba a villogást, ha a páratartalom értéke 60% alá csökken.

Hibakeresés

kijelzés	Kijelzőmező	hiba
II.I	hőmérséklet	az érték a mérhető tartomány alatt van
II	páratartalom	
hh.h	hőmérséklet	az érték a mérhető tartomány felett van
hh	páratartalom	
--.-vagy --%	hőmérséklet és páratartalom	az adóegység nincs regisztrálva, vagy nem rendelkezik páratartalom-mérési funkcióval

Reset

Nyomja meg egy vékony és tompa tárggyal a RESET gombot, hogy visszaállítsa a készüléket a gyári beállításokra.

Műszaki adatok

ALAPEGYSÉG

TÍPUS

h x szé x ma: 134 x 27 x 134 mm

Súly

Jelfrekvencia: 433 MHz

Hőmérséklettartomány

Páratartalom-tartomány

240 gramm (elemek nélkül)

-5°C és -50°C
(23°F... 122°F) között

25% - 95%

MEGNEVEZÉS

Tápáramellátás 4 db 1,5 V-os UM-4 (AAA) típusú elem

RÁDIÓÁTVITELŰ ADÓEGYSÉG (TH GR122N)

TÍPUS

MEGNEVEZÉS

h x szé x ma: 92 x 60 x 20 mm

Súly 170 gramm (elemek nélkül)

Jelfrekvencia: 433 MHz

Csatomák száma: 3

Átviteli hatótávolság: 30 méter (akadály nélkül)

Hőmérséklettartomány -20°C és 60 °C
(5°F... 140°F) között

Páratartalom-tartomány 25% - 95%

Tápáramellátás 2 db 1,5 V-os UM-4 (AAA) típusú elem

RÁDIÓÁTVITELŰ ADÓEGYSÉG (TH GN132N)

TÍPUS

MEGNEVEZÉS

h x szé x ma: 96 x 50 x 22 mm

Súly 170 gramm (elemek nélkül)

Jelfrekvencia: 433 MHz

Csatomák száma: 3

Átviteli hatótávolság: 30 méter (akadály nélkül)

Hőmérséklettartomány -20°C és 60 °C
(-4 °F ... 140°F) között

Páratartalom-tartomány 25%...95%

Tápáramellátás: 1 db 1,5 V-os ceruzaelem (UM-3/AA)

ELŐVIGYÁZATOSSÁGI INTÉZKEDÉSEK

- Ne tegye ki a készüléket túlzottan erős zakos behatásoknak és lökéseknek, és tartsa távol portól, hőmérsékletingadozásoktól és nedvességtől.
- Ne takarja el a szellőzőnyílásokat különböző tárgyakkal, pl. újságokkal, függönyvel stb.
- Ne merítse a készüléket vízbe. Ha folyadékot öntene rá, azonnal szárítsa le puha, szálmentes ruhával.
- Soha ne tisztítsa a készüléket súrolószerrel vagy maró anyagokkal.
- Ne módosítsa a készülék belső alkatrészeit. Ez a garancia elvesztését jelenti.
- Csak új elemeket használjon.

Ne tegyen be egyszerre új és régi elemeket!

- Az útmutatóban közölt ábráknál előfordulhat, hogy különböznek az eredetitől.
- Az elhasznált készüléklet speciális hulladékgyűjtő állomáson adja le, és ne dobja a normál háztartási szemét közé. Ha a készüléket érzékeny felfelületekre helyezi, ezeknek a felülete károsodhat. Az Oregon Scientific cég nem vállal felelősséget az ilyen károkért. Az erre vonatkozó előírások a bútor gyártójának a használati útmutatójában található.

- A jelen használati útmutató tartalma a gyártó engedélye nélkül nem sokszorosítható.
- A kimerült elemeket tilos a háztartási szemét közé dobni. Az elemeket feltétlenül a készüléktől elkülönítetten kell eltávolítani.

- Gondoljon arra, hogy némelyik készülék elemvédő szalaggal van ellátva.

Távolítsa el ezt a szalagot az elemtartóból a készülék első használatba vétele előtt.

- Ha valamilyen különbség lenne az angol nyelvű és a más nyelvű használati útmutatók között, az angol változat a mérvadó.

MEGJEGYZÉS: A termék műszaki adatai és a használati útmutató tartalma előzetes értesítés nélkül megváltoztathatók.

MEGJEGYZÉS: A funkciók és a tartozékok nem minden országban hozzáférhetőek. További információkat a helyi szakkereskedőtől kaphat.

AZ OREGON SCIENTIFIC-RŐL

Keressen fel bennünket a www.oregonscientific.com weblapunkon,

hogy többet tudjon meg az Oregon Scientific gyártmányú készülékekről.

Ha a USA-ban tartózkodik, és közvetlenül a vevőszolgálatunkhoz akar fordulni, látogassa meg a

<https://us.oregonscientific.com/service/support.asp> weblapot.

Nemzetközi érdeklődéssel keresse fel a következő web-oldalunkat: <https://oregonscientific.com/about/international.asp>

EU-konformitási nyilatkozat

Az Oregon Scientific ehelyt úgy nyilatkozik, hogy ez a többcsatornás időjárásjelző állomás (RAR501 típus) megfelel az 1999/5/EG irányelv alapvető követelményeinek és egyéb lényeges előírásainak. A Megfelelőségi nyilatkozat aláírt és dátummal ellátott példánya az Oregon Scientific vevőszolgálatán keresztül beszerezhető.