

1 Rendeltetészerű használat

Ez a termék egy vezeték nélküli érzékelő időjárásjelző állomáshoz. További információkat talál erről az időjárásjelző állomás használati útmutatójában.

Fontos:

A kültéri érzékelő porral és fröccsenő vízzel szemben az IP54 védelmi osztálynak megfelelően védett. Ezáltal a kültéri érzékelő esőnek kitett helyen is elhelyezhető.

Amennyiben ezt a készüléket a fent leírtaktól eltérő célra használja, a készülék károsodhat. A szakszerűtlen használat rövidzárlatot, tüzet vagy más veszélyeket okozhat.

Ez a készülék megfelel a törvényi, nemzeti és európai követelményeknek. Biztonsági és engedélyezési okokból tilos a készüléket átalakítani és/vagy módosítani.

Figyelmesen olvassa el, és gondosan őrizze meg a használati útmutatót.

Ha a készüléket továbbadja, adja hozzá a használati útmutatót is.

Az összes előforduló cégnév és terméknev a mindenkor tulajdonos védjegye. Minden jog fenntartva.

2 A szállítás tartalma

Termék Használati útmutató

3 A legfrissebb termékinformációk

A legfrissebb termékinformációkat letöltheti a www.conrad.com/downloads oldalról, vagy szkennelje be az ott található QR-kódot. Kövesse a weboldalon található útmutatást.

4 A dokumentumban használt szimbólumok



A szimbólum olyan veszélyre figyelmeztet, amely sérülésekhez vezethet.

5 Biztonsági tudnivalók



Figyelmesen olvassa el, és tartsa be a használati útmutatóban foglaltakat, különös tekintettel a biztonsági tudnivalókra! Ha Ön nem veszi figyelembe a rendeltetészerű használatra vonatkozó biztonsági tudnivalókat és információkat, nem vállalunk felelősséget az ebből adódó személyi sérülésekért vagy anyagi károkért. Ezen túlmenően ilyen esetben érvényét veszíti a szavatosság/jótállás is.

5.1 Általános információk

Ez a termék nem való kisgyermek kezébe. Tartsa távol a kisgyermektől és háziállatoktól.

Ne hagyja a csomagolóanyagot szabadon hozzáférhető helyen, mert veszélyes játékszerré válhat kisgyermek számára.

Ha maradna olyan kérdése, amelyre ebben a használati útmutatóban nem kapott választ, forduljon a műszaki vevőszolgálatunkhoz vagy más szakemberhez.

A karbantartási, beállítási és javítási munkákat kizárólag szakemberrel vagy szakműhellyel végeztesse.

5.2 Kezelés

Bánjon a termékkel mindig óvatosan. Lökések, ütések, vagy akár csekély magasságból való leesés is károsíthatják a készüléket.

5.3 Az üzemeltetési környezet

Ne tegye ki a terméket mechanikai igénybevételnek.

Óvja a terméket a szélsőséges hőmérsékletektől, erős rázkódásoktól, éghető gázoktól, gőzöktől és oldószerektől.

Ne használja a készüléket erős mágneses vagy elektromágneses mezők, illetve adóantennák vagy nagyfrekvenciás generátorok közvetlen közelében. Ellenkező esetben előfordulhat, hogy a készülék nem működik megfelelően.

5.4 Üzem

Forduljon szakemberhez, ha kétségei vannak a készülék működésével, biztonságos használatával vagy csatlakoztatásával kapcsolatban.

Ha a termék már nem használható biztonságosan, akkor helyezze üzemén kívül, és akadályozza meg, hogy valaki véletlenül ismét használatba vegye. SEMMIKÉPPEN ne próbálja sajátkezűleg megjavítani a terméket. A biztonságos használat akkor nem lehetséges, ha a termék:

- láthatóan sérült,
- nem működik szabályszerűen,
- hosszabb időn keresztül kedvezőtlen körülmények között volt tárolva, vagy
- súlyos szállítási igénybevételnek volt kitéve.

5.5 Elemek/akkuk

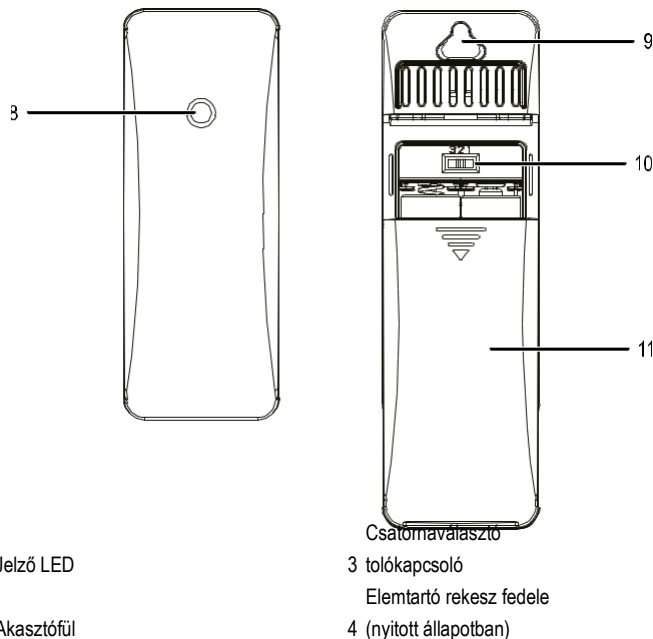
Az elemek/akkumulátorok behelyezése közben ügyeljen a helyes polarításra.

Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, akkor a kifolyásból származó károk megelőzése érdekében vegye ki az elemeket/akkukat. A kifolyt vagy sérült elemek/akkuk a bőrrel érintkezve marási sérülést okozhatnak. Ezért amikor sérült elemeket/akkukat kell megfogni, vegyen fel védőkesztyűt.

Az elemeket/akkukat úgy tárolja, hogy gyerekek ne férhessenek hozzájuk. Az elemeket/akkukat ne hagyja szanaszét, mert a gyerekek vagy háziállatok lenyelhetik őket. Az elemeket/akkumulátorokat mindig egyidejűleg kell cserélni. Régi és új elemek/akkumulátorok keverése a készülékben az elemek/akkuk kifolyását és a készülék károsodását okozhatja.

Az elemeket/akkukat ne szedje szét, ne zárja rövidre, ne dobja tűzbe. Ne próbáljon meg feltölteni nem tölthető elemeket! Ilyen esetben robbanásveszély áll fenn!

6 Kezelőelemek



1 Jelző LED

2 Akasztófül

Csatomaválasztó

3 tolókapcsoló

Elemtartó rekesz fedele


4 (nyitott állapotban)


6.1 A kültéri érzékelő bekapcsolása és csatlakoztatása.

Megjegyzés:

A kültéri érzékelő csak elemekről/akkuról működtethető.

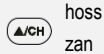
A kültéri érzékelő energiaellátásának létrehozásához és a kültéri érzékelő bázisállomással történő párosításához végezze el az alábbi lépéseket:

1. Ellenőrizze, hogy a termék be van kapcsolva.
2. Nyissa ki az elemtartó rekesz fedelét (11) az érzékelő hátoldalán.
3. Tegyen be 2 db ceruzaelemet/akkut. Figyeljen a helyes polarításra. A pozitív és negatív pólus az elemeken és az elemtartó rekesz belső oldalán jelölve van.
4. Állítsa be a bázisállomáson a kültéri érzékelő csatarnáját úgy, hogy megnyomja a  gombot
 - 1x: 1-es csatorna (kijelzés: „CH1”)
 - 2x: 2-es csatorna (kijelzés: „CH2”)
 - 3x: 3-as csatorna (kijelzés: „CH3”)
 - 4x: automatikus keresés
5. A kültéri érzékelőn a csatorna beállításához tolja a csatormaválasztó tolókapcsolót (10) az adott pozícióba.
6. Tegye vissza az elemtartó rekesz fedelét.

 A kültéri érzékelő bekapcsolódik, és kapcsolódik a bázisállomáshoz.

Megjegyzés:

- A párosítás mód a bázisállomás bekapcsolása után 3 percig marad aktív. Ezt a villogó antennaszimbólum jelzi.
- Ha ez alatt az idő alatt nincs vétel, akkor a párosítás mód kikapcsolódik.
- A párosítás mód ismételt aktiválásához tartsa a gombot lenyomva.



7 Hibaelhárítás

Hiba	Oka	Megoldás
A kültéri érzékelő mérési értékei nem jelennek meg, vagy akadoznak.	A kültéri érzékelő és a bázisállomás közötti kapcsolat nem megfelelő.	Kapcsolja ki, és ismét be a kültéri érzékelőt és a bázisállomást. Ellenőrizze a megfelelő feszültségellátást. Ellenőrizze, hogy a kiválasztott csatoma megegyezik.
A bázisállomás nem ismeri fel a kültéri érzékelőt.		A kapcsolat létrehozásához állítsa a kültéri érzékelőt a bázisállomás mellé. Ellenőrizze, hogy a kültéri érzékelő a hatótávolságon belül van (max. 100 m) Ellenőrizze, hogy nem található zavarforrás a közelben (pl. rádiópózna, vezeték nélküli elektromos készülékek stb.)
Valószínűtlen mérési értékek	A kültéri érzékelő nem megfelelő elhelyezése	Helyezze a bázisállomást és a kültéri érzékelőt megfelelő helyre (nincs közvetlen napfény, ne legyen hóforrások közelében stb.)

8 Tisztítás és ápolás

Fontos:

- Ne használjon agresszív tisztítószerket, tisztító alkoholt vagy más vegyi oldószert. Ezek károsíthatják a készülékházat, és a termék meghibásodásához is vezethetnek.
- Ne merítse vízbe a terméket.

Tisztítsa meg a készüléket szőszmentes törlőruhával.

9 Ártalmatlanítás

9.1 Termék



Az összes európai piacra szánt elektromos és elektronikus készüléket el kell látni ezzel a szimbólummal. Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a készüléket hasznos élettartama végén a nem szelektíven gyűjtött kommunális hulladéktól elkülönítve kell ártalmatlanításra leadni.

Minden készülék tulajdonosa köteles eljuttatni használt készülékét a nem szelektíven gyűjtött kommunális hulladéktól elkülönített hulladékgyűjtőbe. A végfelhasználó köteles a nem véglegesen beépített elemeket és akkukat, valamint égőket roncsolásmentesen eltávolítani a használt készülékből, mielőtt leadja azt a kijelölt gyűjtőhelyen.

Az elektromos és elektronikus készülékek forgalmazóit törvény kötelezi a használt készülékek térítésmentes visszavételére. A Conrad cég az Ön számára a következő **ingyenes** leadási lehetőséget biztosítja (bővebb információ a honlapunkon található):

a Conrad szaküzletünkben

a Conrad cég által létesített gyűjtőhelyeken,

a hulladékgazdálkodási közszolgáltatók vagy a gyártók és forgalmazók elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló törvény értelmében létrehozott gyűjtőhelyein.

A leadandó használt készüléken tárolt személyes adatok törléséért a végfelhasználó tartozik felelősséggel.

Vegye figyelembe, hogy a Németországban érvényben lévőktől eltérő szabályok vonatkozhatnak más országokban a használt készülékek leadására és újrahazsírítására.

9.2 Elemek/akkuk

Vegye ki az esetleg a készülékben maradt elemeket/akkukat, és ezeket a készüléktől elkülönítve adja le ártalmatlanításra. Önt, mint végfelhasználót törvény kötelezi minden használt elem és akkumulátor leadására. Tilos ezeket a háztartási szeméttel együtt kidobni.



A káros anyagot tartalmazó elemeket/akkukat a mellékelt szimbólum jelöli, amely a háztartási hulladékkal történő együttes kezelés tilalmára hívja fel a figyelmet. A mértékadó nehézfémek jelölései a következők: Cd=kadmium, Hg=higany, Pb=ólom (a jelölés az elemeken és akkukon, pl. a baloldalon látható hulladéktartály ikon alatt található).

Az elhasznált elemek/akkumulátorok ingyenesen leadhatók a lakóhelye hulladékgyűjtő állomásain, főújakban, valamint minden olyan helyen, ahol elemeket/akkumulátorokat forgalmaznak. Ezzel Ön eleget tesz a törvényi kötelezettségeinek, és hozzájárul a környezet védelméhez. Az ártalmatlanításra történő leadás előtt a rövidzárlat elkerülése érdekében egy ragasztószalaggal teljesen be kell fedni az elem/akku szabadon álló érintkezőit. Még akkor is, ha az elemek/akkuk lemerültek, a bennük lévő maradó energia veszélyes lehet rövidzárlat esetén (túlmelegedés, tűz, robbanás).

10 Megfelelőségi Nyilatkozat (DOC)

A Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, ezennel kijelenti, hogy ez a készülék megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU megfelelési nyilatkozat teljes szövege a következő internet címen áll rendelkezésre: www.conrad.com/downloads

A keresőmezőben adja meg a készülék rendelési számát; ezután töltheti le a rendelkezésre álló nyelveken az EU megfelelési nyilatkozatot.

11 Műszaki adatok

Tápáramellátás.....	2 db 1,5 V-os AA ceruzaelem
Külső érzékelő.....	-40 ... +60 °C, 1 – 99 % rF
Adófrekvencia.....	433,05 - 434,79 MHz
Adóteljesítmény.....	4,11 dBm
Hatótáv.....	max.: 100 m
Üzemi- és tárolási feltételek.....	-40 ... +60 °C
Védettség (kültéri érzékelő)	IP54
Méret (Sz x Ma x Mé).....	112 x 165 x 27 mm
Súly:	427 g (bázisállomás)

Ez a Conrad Electronic SE kiadványa, Klaus Conrad Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Minden jog fenntartva, a fordítás jogát is beleértve. Bármilyen reprodukcióhoz, pl. fénymásolathoz, mikrofilm-felvételhez vagy elektronikus adatfeldolgozó készülékek történő feldolgozásához a kiadó írásbeli engedélyre van szükség. Az utánnomás, még kivonatolt formában is, tilos. A kiadvány megfelel a nyomtatás idején fennálló műszaki szintnek.

Copyright 2023 by Conrad Electronic SE.

*2806245_v1_0923_02_dh_mh_de