



Tele ötlettel

Conrad Szaküzlet 1067 Budapest, Teréz krt. 23. Tel: (061) 302-3588  
Conrad Vevőszolgálat 1124 Budapest, Jagelló út 30. Tel: (061) 319-0250  
Bel-Air rádióátvitelű hő- és páratartalom mérő  
Rend. sz.: 67 26 36

Köszönjük, hogy a TFA cég ezen terméke mellett döntött.  
MIELŐTT HASZNÁLNA A KÉSZÜLÉKET

Figyelmesen olvassa végig a használati útmutatót.

Így megismerheti a készüléket, összes funkcióját és alkotórészét, fontos részleteket tudhat meg a készülék üzembeállításáról és kezeléséről, és tanácsokat kaphat egy esetleges hiba elhárításáról.

A használati útmutató figyelembe vételével elkerülheti a készülék károsodását, továbbá reklamációs jogának a helytelen használat miatti elvesztését.

A használati útmutatóban foglaltak figyelmen kívül hagyásából eredő károkért nem vállalunk felelősséget.

Különösen a biztonsági tudnivalókat vegye figyelembe! Őrizze jól meg ezt a használati útmutatót.

#### A SZÁLLÍTÁS TARTALMA:

- rádióátvitelű hő- és páratartalom mérő(alapkészülék)
- külső adó
- használati útmutató

#### Alkalmazási terület

A BEL-AIR rádióátvitelű hő- és páratartalom mérő egyidejűleg vizsgálja a kültér és a beltér klimatikus viszonyait, és ajánlást ad arra nézve, hogy az ablakok kinyitása vagy becsukása pillanatnyilag javítaná-e a helyiség klímáját.

A helyiségben a túl nedves levegő árt az egészségnek, és elősegíti a penészfoltok és a veszélyes penészgombák képződését.

De a túl száraz levegő is kedvezőtlenül hathat közérzetünkre, és különböző szempontokból befolyásolhatja az egészségünket. Ez esetben a bőr, a nyálkahártyák és a légzőszervek terhelése nő, velünk együtt szenvednek a háziállatok, a növények, a fapadló és az antik bútorok is.

A belső hőmérséklet és páratartalom ellenőrzésével és aktív szellőztetéssel kellemes és egészséges lakóhelyi klímát érhet el.

Ha a helyiség levegője túl nedves, télen is szellőztetni kell, amikor kint is hideg és nedves a levegő, ami végülis képtelenség.

A hideg levegő azonban csak kevés nedvességet tud felvenni, vagy akár egyáltalán semmit. Ha ez a levő bekerül a szobába, felmelegszik. És ekkor a levegő többszörös mennyiségű párat tud felvenni.

A hőmérséklet és a relatív páratartalom közti ezt az összefüggést a BEL-AIR rádióátvitelű hő- és páratartalom mérő figyelembe veszi, és beszámítja a szellőztetési tanácsaiba.

#### ÚJ KÉSZÜLÉKÉNEK AZ ÖSSZES ELŐNYE EGY SZEMPILLANTÁSRA

- A belső helyiség komfortzóna-jelzése (DRY, COMFORT vagy WET = száraz, kellemes, nedves)
- Annak a jelzése, hogy az ablak kinyitása vagy becsukása megváltoztatja-e a helyiség klímáját (MORE WET, NO CHANGE, MORE DRY = nedvesebb, nincs változás, szárazabb).
- Az ajánlott ablakállítási szimbólumai (nyitott/zárt ablak)
- A helyiség- és a külső hőmérséklet kijelzése °C/°F-ban a MIN/MAX-érték tárolásával együtt.
- A helyiség- és a külső páratartalom kijelzése %-ban a MIN/MAX-érték tárolásával együtt.
- Az összes tárolt MIN/MAX-érték kinullázható
- Elemkimerülés jelzése
- Falra szerelhető vagy asztalra állítható

#### AZ ÖN BIZTONSÁGA ÉRDEKÉBEN:

- A készülék kizárólag a fent leírt felhasználási célra alkalmas. Ne használja más módon a készüléket, mint ahogy ez az útmutató leírja.
- A készülék javítása, átalakítása vagy módosítása tilos.
- A készülék nem alkalmas gyógyászati célokra vagy a nyilvánosság tájékoztatására, csak magánhasználatra való.
- Vegye figyelembe a biztonsági szempontokat, amikor kinyit egy ablakot. Vigyázzon arra, hogy ne jöjjen be nedvesség.



Figyelem!  
Balesetveszély!

A készüléket gyerekek által el nem érhető helyen tárolja.

- Az elemeket ne dobja tűzbe, ne zárja rövidre és ne töltsé. Robbanásveszély!
- Az elemek az egészségre káros savakat tartalmaznak. Az elemek kifolyásának a megelőzésére a lehető leghamarabb cserélje ki a kimerült elemeket. Ne használjon keverten régi és új, vagy különböző típusú elemeket. Ha kifolyt elemekkel foglalkozik, viseljen védőkesztyűt és védőszemüveget.

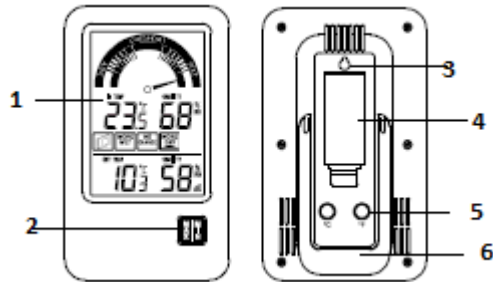
! Fontos tudnivalók a készülék biztonságáról! • Ne tegye ki a készüléket szélsőséges hőmérsékletnek, erős rezgésnek és rázkódásnak.

• Óvja a készüléket nedvességtől.

• A külső adó freccsenő víz ellen védett, de nem vízálló. Válasszon egy csapadék ellen védett helyet az adó számára.

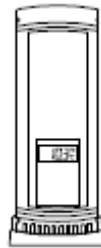
#### AZ EGYES EGYSÉGEK

rádióátvitelű hő- és páratartalom mérő



1. LC- kijelző
2. funkciógomb
3. akasztó
4. elemtartó
5. funkciógombok
6. asztali állvány

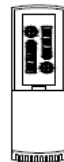
#### Külső hőmérséklet-/páratartalom-érzékelő



- A kültér mérési értékeinek a távátvitele a rádióátvitelű hő- és páratartalom mérőre 868 MHz-es jellel
- A külső hőmérséklet és -páratartalom váltakozó megjelenítése az LC-képernyőn
- A ház falra is szerelhető

- Szerelje védett helyre, hogy a mérést ne befolyásolja eső vagy közvetlen napsütés.

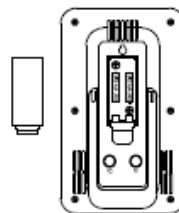
#### AZ ELEMEK BERAKÁSA/CSERÉJE A KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLET ÉS -PÁRATARTALOM ADÓBA



A külső adó 2 db AAA, IEC LR3 típusú 1,5 V-os mikroelemmel működik. Az üzembeállításához és az elemek cseréjéhez tegye a következőket:

1. Vegye le az elemtartó fedelét hüvelykujjával felfelé tolva.
2. Rakja be helyes polaritással (lásd az elemtartóban látható jelöléseket) az elemeket.
3. Rakja vissza a helyére az elemtartó fedelét, majd tolja lefelé.

#### AZ ELEMEK BERAKÁSA/CSERÉJE A HŐMÉRSÉKLET ÉS -PÁRATARTALOM MÉRŐBE



A hő- és páratartalom-mérő 2 db AAA, IEC LR3 típusú 1,5 V-os mikroelemmel működik. Az üzembeállításához és az elemek cseréjéhez tegye a következőket:

1. Nyissa fel az elemtartót úgy, hogy hüvelykujját belenyomja a mélyedésbe, és leemeli vele az elemtartó fedelét.
2. Rakja be helyes polaritással (lásd az elemtartóban látható jelöléseket) az elemeket.
3. Rakja vissza a helyére az elemtartó fedelét.

#### Elemcseré

- Amint megjelenik az alapállomás elemszimbóluma a kijelzőn, cserélje ki az elemeket.
- Ha kimerültek a külső adó elemei, megjelenik az elemszimbólum a külső hőmérséklet kijelzőmezijén.

#### Figyelem!

Ha valamelyik egységben cserélni kell az elemeket, ezután mindegyik egységet az "Alapbeállítás" szerint újból be kell állítani. Ez azért szükséges, mivel a külső adó üzembe helyezésekor egy véletlenszerű biztonsági kódot küld az alapállomásra, amelyet ennek az üzembe helyezés utáni első percben fogadni és tárolni kell.

## ALAPBEÁLLÍTÁS

Tegybe az elemeket először a külső adóba (lásd "Elemek berakása/cseréje a hőmérséklet és -páratartalom-adóba" c. szakaszt). 1.

2. A külső adó aktiválását követő 2 percen belül rakja be a hő- és páratartalom-mérőbe az elemeket (lásd fent "Az elemek berakása/cseréje a hő- és páratartalom-mérőbe" c. fejezetet). Az elemek berakása után az LC kijelző minden szegmense röviden felviláglik. Majd megjelenik a kijelzőn a helyiség-hőmérséklet és -páratartalom mért értéke. Ha ezek az információk nem jelennek meg 60 másodpercen belül az LC-képernyőn, akkor az elemeket legalább 60 másodpercre ki kell venni, majd újra be kell rakni az elemtartóba. Ha a helyiségadatok a kívántnak megfelelően jelennek meg most, folytathatja a következő lépéssel.

3. Ha minden elem már be van rakva, a hő- és páratartalom mérő elkezd venni az adatokat a külső adóról. Ekkor a külső hőmérséklet- és páratartalom-adatoknak kell megjeleníteni a külső hő- és páratartalom adatok kijelzőmezéjén. Ha ez nem következik be 2 percen belül, akkor mindkét egységből ki kell venni az elemeket, és az 1. lépéstől kezdve újabb alapbeállítást kell végezni. Annak a biztosítása érdekében, hogy jó legyen a 868 MHz-es adatátvitel, ne legyen 100 méternél nagyobb távolság a hő- és páratartalom mérő és a külső adó között (lásd az "Elhelyezés" és a "868 MHz-es vételteszt" c. fejezethez fűzött megjegyzéseket). 4.

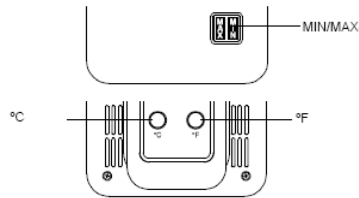
### Megjegyzés

Egy egység elemeinek a cseréje esetén ellenőrizze, hogy nem ugrottak-e ki az elemek az érintkezőik közül. Az elemek kivétele után várjon legalább 1 percig az elemek visszarakásával, mert különben indítási és átviteli problémák léphetnek fel.

## FUNKCIÓGOMBOK:

### Rádióátvitelű hő- és páratartalom mérő:

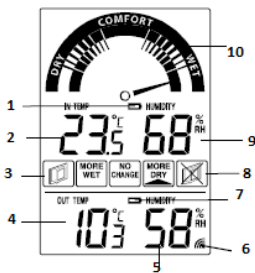
A rádióátvitelű hő- és páratartalom mérő 3 könnyen kezelhető funkciógombbal van ellátva, közülük egy a készülék előlapján, kettő pedig a hátlapján van elhelyezve.



**MIN/MAX-nyomógomb:** Nyomja meg ezt a gombot, ha meg akarja nézni a helyiség- és külső hőmérséklet és páratartalom tárolt minimum- és maximumértékét (MIN/MAX). Nyomja meg és tartsa nyomva ezt a nyomógombot az összes tárolt MIN/MAX-hőmérséklet- és páratartalomérték visszaállítására.  
**°C-nyomógomb:** a hőmérséklet-kijelzés mértékegysége a Celsius fok (°C).  
**°F-nyomógomb:** a hőmérséklet-kijelzés mértékegysége a Fahrenheit fok (°F).

### LC-KÉPERNYŐ

Az LC-képernyő négy részre van felosztva, ezek a környezet komfortfokozatának a kijelzőmezéje, a belső mérési adatoké, a páratartalom és ablak be-/ki szimbólumoké, továbbá a külső adatoké.



1. elemállapot-kijelzés (hő- és páratartalom-mérő)
2. helyiség-hőmérséklet °C/°F-ban
3. "ablak ki" szimbólum
4. külső hőmérséklet °C/°F-ban
5. relatív külső páratartalom RH%-ban
6. a külső adatok jelének a vétele
7. elemkimerülés jelzése (külső adó)
8. "ablak be" szimbólum
9. kültéri relatív-páratartalom RH%-ban
10. környezet komfortfokozat-jelzője

\* Ha a hő- és páratartalom mérő sikeresen vette a jelet, akkor láthatóvá válik a kültéri adatok vételi szimbóluma (sikertelen vétel esetén nem látható). Ez által a felhasználó könnyen felismeri, hogy sikeres volt-e a legutóbbi vételi kísérlet (szimbólum be), vagy sikertelen (szimbólum ki).

## A HELYSÉG-PÁRATARTALOM KOMFORTFOKOZATÁNAK A JELZŐJE:

A helyiség-páratartalom komfortfokozatának a jelzője – az aktuális helyiség-páratartalom adatokon alapuló – a környező belső tér helyiség-hőmérséklet-komfortfokozatát mutatja. Egy mutató jelzi a komfortfokozat-jelzőn az aktuális környező páratartalom-állapotokat DRY (száraz) fokozattól a WET (nedves) fokozatig:

DRY	száraz	< 34%
DRY/COMFORT	száraz/kellemes	35 - 40%
COMFORT	kellemes	41 - 55%
COMFORT/WET	kellemes/nedves	56 - 64%
WET	nedves	> 65%

### Megjegyzés

A komfortfokozat-jelző mutatója nem jelenik meg, ha a hőmérséklet túllépte a határt ("OF.L").

## KÖRNYEZETI HŐMÉRSÉKLET-/PÁRATARTALOM ADATOK

A környezeti hőmérséklet- és páratartalom-adatok automatikusan frissítődnek, és az LC-képernyő második mezéjén jelennek meg.



## A KÖRNYEZETI KÖRÜLMÉNYEK- ÉS AZ 'ABLAK KI/BE'-VÁLTOZÁSOK SZIMBÓLUMAI:

A harmadik kijelzőmezőn láthatók a külső levegőnek a helyiségbe való bejutása által okozott várható változások.



A környezeti körülmények szimbólumai:

körülmény	szimbólum
a várható páratartalom-változás +/4%	NO CHANGE
a várható páratartalom-változás +5% vagy több	MORE WET
a várható páratartalom-változás -5% vagy kevesebb	MORE DRY



### Az 'ablak ki/be'-változások szimbólumai:

A helyiség- és a kültéri hőmérséklet- és páratartalom-értékei alapján a rádióátvitelű hő- és páratartalom mérő ajánlást ad az ablak kinyitására vagy becsukására:

- Háromféle ajánlás van: 'ablak ki', 'ablak be', nincs változtatás.
- A helyiségkomfort-jelző állásától és a páratartalom-változtatási szimbólumoktól (nedvesebb, nem kell változtatás, szárazabb) függően kijelzésre kerül az 'ablak ki/be'-szimbólum – az alábbi táblázatnak megfelelően:

komfortfokozat jelző	szimbólum	'ablak ki' szimbólum	'ablak be' szimbólum
	NO CHANGE MORE WET MORE DRY		
kellemes és száraz (Comfort, Dry)	száraz/nedves/nem kell változtatás (Dry / Wet / No Change)	ki	ki
kellemes és száraz között	száraz/nedves/nem kell változtatás	ki	ki
kellemes és nedves között	száraz/nedves/nem kell változtatás	ki	ki
száraz	nem kell változtatás	ki	ki
száraz	nedvesebb	be	ki
száraz	szárazabb	ki	be
nedves	nem kell változtatás	ki	ki
nedves	nedvesebb	ki	be
nedves	szárazabb	be	ki

## Megjegyzés

Az alábbi esetekben jelenik meg a NO (= nem) kiírás:

- A helyiség- és/vagy a külső hőmérséklet kijelzése "OFL".
- A helyiség- és/vagy a külső páratartalom kijelzése "- -".
- Nincs jelvétel, vagy az alapállomás nem ismeri fel a külső adót. Tanácsok a hatékony szellőztetésre:

- Bármilyen időjárás mellett szellőztessen, ha a BEL-AIR ajánlja.
  - Az ablakot rövid időre teljesen nyissa ki (lökésszerű szellőztetés).
- A bukóállás hatástalan, pazarolja a fűtési energiát, sőt penészképződést eredményezhet.

- Néhány percnyi szellőztetés többnyire elegendő.
- Ha szellőztetés után Bel-Air készülékkel ellenőriztetni a helyiség páratartalmát, a hatása csak bizonyos idő után látható, amikor a helyiség-hőmérséklet visszatért a normál szintre.

## KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLET-/KÜLSŐ PÁRATARTALOM ADATOK

Az LC-képernyő utolsó mezeje a külső hőmérséklet és -páratartalom értékét mutatja, továbbá a jelvétel szimbólumát.



1. a külső hőmérséklet °C/°F-ban
2. a külső relatív páratartalom RH%-ban
3. a külső jel vételi jelzője
4. elemkimerülés jelzése (külső adó)

## A MIN/MAX-ADATOK MEGTEKINTÉSE ÉS VISSZAÁLLÍTÁSA A MIN/MAX-ADATOK MEGTEKINTÉSE

Nyomja meg többször a MIN/MAX-nyomógombot, hogy sorra megnézze az összes helyiség- és külső hőmérséklet- és páratartalom minimum- és maximumértékét.

## A MIN/MAX-ADATOK VISSZAÁLLÍTÁSA

Nyomja meg és tartsa 3 másodpercig nyomva a MIN/MAX-nyomógombot az összes tárolt MIN/MAX-hőmérséklet- és páratartalomérték visszaállítására.

## TUDNIVALÓK A KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLET ÉS -PÁRATARTALOM ADÓRÓL

A külső hőmérséklet-páratartalom adók hatótávolságát a környezeti hőmérséklet befolyásolja. Hideg esetén lecsökkenhet az adó hatótávolsága.

Az elemkapacitás is lecsökkenhet.

Kérjük, vegye ezt figyelembe a külső adók elhelyezésénél.

## 868 MHz-ES VÉTELTESZT

Ha az alapbeállítás után 3 perccel a készülék nem veszi és nem jelzi ki a külső hőmérséklet- és a külső páratartalom adatait (vagy normál üzemmódban a kijelzőn csak "- -" jelenik meg), akkor ellenőrizze a következőket:

1. A hőmérsékletmérő állomás és a külső adó(k) távolsága zavarforrásoktól, pl. a számítógép-monitoroktól vagy tévékészülékektől legalább 2 méter legyen.
2. Ne rakja a külső hőmérséklet-páratartalom adót közvetlenül fémkeretű ablakok közelébe.

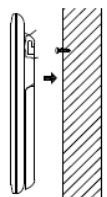
3. Más, de azonos frekvencián (868 MHz) működő készülékek, mint pl. vezeték nélküli fejhallgatók vagy hangszórók zavarhatják a korrekt jelátvitelt. A vételt olyan szomszédos készülékek is zavarhatják, amelyek azonos frekvencián (868 MHz) működnek.

## Megjegyzés

Ha a 868 MHz-es jel átvétele kifogástalan, akkor nem ajánlatos a továbbiakban kinyitni az időjárásállomás és a külső adók elemtartóját. A kinyitás miatt az elemek kilazulhatnak az érintkezőkből, és ezzel nem kívánt visszaállítást okozhatnak. Ha ez véletlenül mégis megtörténik, az átviteli problémák elkerülésére minden egységet újból be kell állítani (lásd a fentebbi "Alapbeállítás" c. fejezetet).

A külső hőmérséklet-páratartalom adó és a hő- és páratartalom-mérő közötti maximális távolság szabad térben kb. 100 méter. Ez azonban a környezeti viszonyoktól és hatásától is függ. Ha e tényezők figyelembe vétele ellenére sem

lehetséges a vétel, minden egységet újra be kell állítani (lásd fentebb az "Alapbeállítások-at").

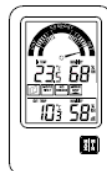


## A RÁDIÓÁTVITELŰ HŐ- ÉS PÁRATARTALOMMÉRŐ ELHELYEZÉSE:

A rádióátvitelű hő- és páratartalom-mérőt asztalra lehet állítani vagy falra lehet akasztani. A falra való felszerelés előtt ellenőrizze, hogy az alapállomás a tervezett felszerelési helyén a külső adatokat jól tudja-e venni.

## A falra való felszerelés teendői:

1. A csavart (nem része a szállításnak) csavarozza be a kívánt helyen a falba.



A csavar feje kb. 5 mm-re álljon ki a falból.

2. A hő- és páratartalom-mérőt a hátoldalon lévő függesztőszemnél akassza fel a csavar fejére. Húzza lefelé, és figyeljen arra, hogy a hő- és páratartalom mérő jól beakadt-e a csavar fejére.

## KIHAJTHATÓ ASZTALI ÁLLVÁNY

A kihajtható asztali állvány a hő- és páratartalom-mérő hátoldalán található.

Húzza ki hátrafelé az elemtartó alatt található állványt, és állítsa fel a készüléket a kívánt helyen.

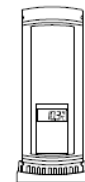
## A KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLET-/PÁRATARTALOM ADÓ ELHELYEZÉSE

Védett helyen szerelje fel, hogy ne érje eső vagy közvetlen napsütés.

A külső hőmérséklet-/páratartalom-adót az asztali állványul vagy falitartóul egyaránt alkalmazható szerelőtartó segítségével állítsa fel egy sík felületre, vagy szerelje fel a falra.

## A falra való felszerelés teendői:

1. Rögzítse a mellékelt csavarok és tiplik segítségével a falitartót a kiválasztott falfelületen.
2. Tűzze fel a külső adót a falitartóra.



## 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

- A készüléket puha, enyhén megnedvesített kendővel tisztítsa. Ne használjon súrolószert vagy oldószert.
- Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, vegye ki belőle az elemeket.

## HIBAELHÁRÍTÁS

Probléma	Megoldás
Nincs kijelzés az alapállomáson	• Helyes polaritással rakja be az elemeket • cserélje ki az elemeket
Nincs adóvétele kijelzés „- -”	• Vizsgálja meg a külső adó elemeit (ne alkalmazzon akkumulátorokat!). • Állítsa újra üzembe az adót és az alapkészüléket az útmutatónak megfelelően. • Válasszon másik felállítási helyet az adónak és/vagy az alapkészüléknek. • Csökkentse le a távolságot az adó és az alapkészülék között. • Szüntesse meg a zavarforrásokat
és/vagy az alapkészüléknek	• Csökkentse le a távolságot az adó és az alapkészülék között • Szüntesse meg a zavarforrásokat
Helytelen kijelzés	• Cserélje ki az elemeket

## ELTÁVOLÍTÁS

Ez a készülék kiváló minőségű anyagokból és alkotórészekből készült, amelyek újrahasznosíthatók.

Az elemeket és akkukat nem szabad a háztartási szemétkébe dobni!

A környezetbarát eltávolítás érdekében végfelhasználóként törvényileg van kötelezve az összes elhasznált elem és akkumulátor leadására a kereskedelemben vagy a helyi hulladékgyűjtő állomáson.

A nehézfémekre vonatkozó jelölések a következők:

Cd = kadmium, Hg = higany, Pb = ólom

Ez a készülék megfelel az elektromos és elektronikus hulladékok eltávolítására vonatkozó EU-Irányelvnek (WEEE).

Ezt a készüléket nem szabad a háztartási szemétkébe dobni. A felhasználó köteles az elhasznált készüléket a környezetbarát eltávolítás érdekében az elektromos és elektronikus hulladékok egy gyűjtőhelyén leadni.

## MŰSZAKI ADATOK:

Hőmérsékletmérési tartomány:

belső helyiség: -9,9°C-tól +59,9°C-ig, 0,1°C feloldással (ezen a tartományon kívül a kijelzés "OF.L")

kültér: -39,9°C-tól +59,9°C-ig, 0,1°C feloldással (ezen a tartományon kívül a kijelzés "OF.L")

Helyiség-páratartalom mérési tartománya:

20%-tól 95%-ig, 1% feloldással (a kijelzés "- -", ha a hőmérséklet OL.F; 20% alatt a kijelzés "19%", és 95% felett "96%")

Külső-páratartalom mérési tartománya:

1%-tól 99%-ig, 1% feloldással (a kijelzés "- -", ha a hőmérséklet OL.F; 1% alatt a kijelzés "1%", és 99% felett "99%")

**Adatok mérési időköze:**

Belső hőmérséklet: 16 másodpercenként

Belső páratartalom: 64 másodpercenként

Külső adatok: 4 másodpercenként

Adó vételkörzete: legfeljebb 100 méter (szabad térben)

Tápáramellátás (alkáli elemek ajánlottak):

Hő- és páratartalom-mérő: 2 db 1,5 V-os mikroelem, AAA/IEC LR3

Külső hőmérséklet-/páratartalom-adó: 2 db 1,5 V-os mikroelem,

AAA/IEC LR3

Méretetek (h x szé x ma)

Hő- és páratartalom-mérő: 94,6 mm x 20 mm x 157 mm

Külső hőmérséklet-/páratartalom-adó: 36 mm x 16 mm x 102,6 mm

TFA Dostmann GmbH & Co.KG, Zum Ottersberg 12, D-97877

Wertheim.

Ezt a használati útmutatót vagy részleteit csak a TFA Dostmann hozzájárulásával szabad közzétenni. A műszaki adatok megfelelnek a kinyomtatáskori állapotnak, és minden előzetes értesítés nélkül megváltoztathatók.

**EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT**

Ezennel kijelentjük, hogy ez a rádióátvitelű berendezés teljesíti az R&TTE

1999/5/EG irányelv követelményeit.

Az aláírt és dátummal ellátott megfelelőségi nyilatkozat egy másolata kívánságra megtekinthető az [info@tfa-dostmann.de](mailto:info@tfa-dostmann.de) web-lapon. [www.tfa-dostmann.de](http://www.tfa-dostmann.de)