

# Návody na použitie k výrobkom:

## Bezdrátová meteostanice s barevným displejem TFA 35.1150.01 SEASON



Momentálne si prezeráte návod na obsluhu vyššie uvedených produktov. Pred použitím akéhokoľvek produktu si prečítajte návod na obsluhu zariadenia, aby ste predišli zraneniu, požiaru alebo poškodeniu produktu. Pozorne si prečítajte celú príručku a postupujte podľa prevádzkových pokynov.

Uchovajte dokument pre budúce použitie.

Zariadenie bolo schválené na používanie v krajinách EÚ, a preto je označené značkou CE. Dovozca má k dispozícii všetku potrebnú dokumentáciu.

Tento produkt bol vyrobený z vysoko kvalitných materiálov a komponentov, ktoré je možné recyklovať a znovu použiť. Prázdne batérie a akumulátory nikdy nelikvidujte spolu s bežným domovým odpadom. Ako spotrebiteľ ste podľa zákona povinný dopraviť ich do svojho maloobchodného obchodu alebo do vhodnej zbierky, ktorá zodpovedá národným alebo miestnym predpisom, aby sa chránilo životné prostredie.



Symbole pre obsiahnuté ťažké kovy sú: Cd = kadmium, Hg = ortuť, Pb = olovo

Tento produkt je označený v súlade so smernicou EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení (WEEE). Nevyhadzujte prosím tento produkt do bežného domového odpadu. Ako spotrebiteľ musíte odviezť zariadenia po skončení životnosti na určené zberné miesto na likvidáciu elektrických a elektronických zariadení, aby ste zaistili ekologickú likvidáciu.



Tvorbu tejto príručky zabezpečila spoločnosť Bibetus s.r.o., akékoľvek neoprávnené kópie tejto príručky a jej častí podliehajú schváleniu spoločnosťou Bibetus s.r.o., pokyny zodpovedajú technickému stavu v čase tlače! Predmet zmeny! V prípade, že v príručke nájdete nejakú chybu, budeme radi, ak nám ju nahlásite e-mailom [info@bibetus.cz](mailto:info@bibetus.cz), ďakujeme!

Dodavateľ: Bibetus s.r.o., Loosova 1, Brno, 63800, Česká republika

# Meteostanica, typ 35.1150 SEASON

## Pred použitím

- Pozorne si prečítajte nasledujúce informácie.
- Tento manuál Vám pomôže oboznámiť sa s novým zariadením, všetkými jeho funkciami a časťami, a poradí Vám v prípade problémov s prístrojom.
- Pozorným prečítaním a dodržaním inštrukcií obsiahnutých v tomto manuáli predídete poškodeniu alebo zničeniu prístroja.
- Nenesieme zodpovednosť za akékoľvek poškodenie prístroja spôsobené v dôsledku nedodržania inštrukcií obsiahnutých v tomto manuáli.
- Obzvlášť dbajte na bezpečnostné pokyny.
- Manuál uschovajte pre prípad budúceho použitia.

## Obsah balenia

- Bezdrôtová meteostanica.
- Napájací adaptér.
- Snímač teploty/vlhkosti (typ 30.3206.02).
- Návod na použitie.

## Funkcie a vlastnosti

- Bezdrôtový prenos teploty/vlhkosti, vzdialenosť až 80 m (vo voľnom priestore).
- Meria vnútornú teplotu a vlhkosť.
- Predpoveď počasia s farebným zobrazením krajiny podľa ročného obdobia.
- Zobrazuje relatívny atmosférický tlak a grafický vývoj za posledných 24 hodín.
- Indikátory vývoja.
- Teplotné a vlhkosťné alarmy.
- Maximálne a minimálne hodnoty s automatickým reštartom.
- Rosný bod a teplotný index.
- Rádiom riadené hodiny s kalendárom a dňom v týždni (6 jazykov).
- Farebný displej s nastavením jasú (trvalé podsvietenie iba počas napojenia adaptérom).
- Možno postaviť na podložku alebo zavesiť.

## Bezpečnostné pokyny

- Produkt je určený len pre oblasť použitia opísanú v tomto manuáli. Mal by byť používaný len podľa týchto inštrukcií.
- Akékoľvek neautorizované opravy, úpravy alebo zmeny prístroja sú zakázané.

## POZOR! NEBEZPEČENSTVO!

- Hrozí riziko smrteľného úrazu elektrickým prúdom!
- Pripájajte prístroj len do odborne nainštalovanej zásuvky s napätím 230 V! Zásuvka musí byť jednoducho dostupná a musí byť v blízkosti zariadenia.
- Prístroj alebo adaptér nesmie prísť do kontaktu s vodou alebo vlhkosťou. Zariadenie používajte len v suchých priestoroch.
- Ak je prístroj alebo adaptér poškodený, zariadenie nepoužívajte.
- Prístroj držte mimo dosahu osôb (vrátane detí), ktoré nemôžu plnohodnotne odhadnúť potenciálne riziko pri zaobchádzaní s elektrickým zariadením.
- Pri výskyte poruchy alebo v prípade dlhšieho nepoužívania prístroja, vyťahnite zariadenie zo zásuvky.
- Zariadenie používajte len s dodaným napájacím adaptérom.
- Najprv pripojte adaptér do základne a až potom zapojte adaptér do zásuvky.
- Adaptér zo zásuvky nevyťahujte za kábel.
- Kábel musí byť vedený tak, aby na žiadnom mieste nebol v kontakte s ostrými rohmi alebo horúcimi predmetmi.

## Pozor! Riziko úrazu:

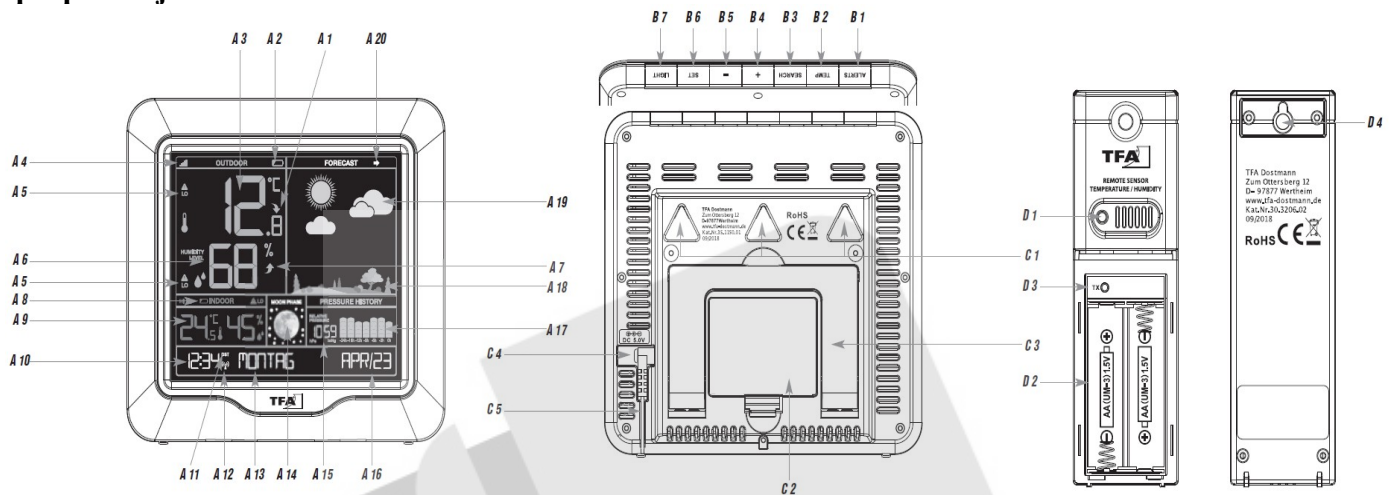
- Udržujte prístroj aj batérie mimo dosahu detí.

- Batérie sa nesmú vhadzovať do ohňa, nesmú byť skratované, rozoberané alebo dobíjané. Hrozí riziko výbuchu!
- Batérie obsahujú nebezpečné kyseliny. Slabé batérie by mali byť čo najskôr vymenené, aby nedošlo k ich vytečeniu do prístroja.
- Nikdy nepoužívajte kombinácie starých a nových batérií alebo batérie rôznych typov. Pri nakladaní s vytečenými batériami používajte ochranné rukavice a okuliare.

### Dôležité informácie ohľadom bezpečného používania produktu!

- Neumiestňujte prístroj do blízkosti zdrojov vysokých teplôt, vibrácií alebo nárazov. Na zariadenie neumiestňujte žiaden iný predmet.
- Chráňte zariadenie pred vlhkosťou.

## Popis prístroja



### A: DISPLEJ

- A1: ikona vývoja vonkajšej teploty
- A2: ikona slabých batérií v snímači
- A3: vonkajšia teplota
- A4: ikona prijmu bezdrôtového senzora
- A5: ikona alarmu HI/LO
- A6: vonkajšia vlhkosť
- A7: ikona vývoja vonkajšej vlhkosti
- A8: ikona slabých batérií základne
- A9: vnútorná teplota a vlhkosť
- A10: čas
- A11: ikona letného času
- A12: ikona prijmu DCF signálu
- A13: deň v týždni
- A14: symbol fázy mesiaca
- A15: relatívny atmosférický tlak
- A16: dátum
- A17: grafické zobrazenie vývoja tlaku za posledných 24 hodín
- A18: zobrazenie ročného obdobia
- A19: predpoveď počasia
- A20: indikátor vývoja tlaku

### B: TLAČIDLÁ

- B1: tlačidlo ALERTS
- B2: tlačidlo TEMP
- B3: tlačidlo SEARCH
- B4: tlačidlo +
- B5: tlačidlo -
- B6: tlačidlo SET
- B7: tlačidlo LIGHT

### C: TELO PRÍSTROJA

- C1: otvory pre zavesenie
- C2: batériový priestor
- C3: stojanček (nastaviteľný v troch krokoch)
- C4: zdieľka pre pripojenie adaptéra
- C5: priestor pre kábel adaptéra

### D: VYSIELAČ

- D1: LED dióda vysielča
- D2: batériový priestor
- D3: tlačidlo TX vnútri batériového priestoru
- D4: otvor pre zavesenie

## Začíname

- Položte základňu a snímač na stôl vo vzájomnej vzdialenosti cca 1,5 m od seba. Vyhnite sa umiestneniu v blízkosti iných elektronických zariadení ako napr. rádio.
- Pripojte adaptér k základni a potom ho zapojte do zásuvky. Dôležité: Uistite sa, že domáce napätie nie je vyššie ako 240V!

- Zariadenie zapípa a krátko sa zobrazia všetky segmenty na displeji.
- Na displeji sa objaví vnútorná teplota a vlhkosť.


### Vloženie batérií do základne

- Batérie v základni slúžia len ako záloha pre prípad výpadku el. energie.
- Pre trvalé podsvietenie a predĺženie životnosti batérií použite dodaný el. adaptér.
- Otvorte batériový priestor na zadnej strane základne.
- Vložte 3 nové AA 1,5V batérie podľa správnej polarity a zatvorte batériový priestor.

### Príjem vonkajších hodnôt

- Otvorte batériový priestor senzora a vložte do neho 2 nové AA 1,5V batérie podľa správnej polarity. LED dióda zabliká.
- Akonáhle do základne vložíte batérie, základňa automaticky začne vyhľadávať signál zo senzora na kanáli 1. Ak je vysielateľ zaregistrovaný, na displeji základne sa zobrazia hodnoty vonkajšej teploty a vlhkosti. Ak počas 3 minút základňa neprijme žiadny signál zo senzora, na displeji sa objaví „- -“. V takom prípade skontrolujte batérie a prípadne vyskúšajte celý proces znova. Preverte, či signál nie je niečím rušený.
- Taktiež je možné vyvolať ručné vyhľadávanie senzora (napr. ak dôjde k výpadku). To vykonáte stlačením a podržaním tlačidla **SEARCH** na základni po dobu 3 sekúnd.
- Pre ručný prenos meraných dát stlačte na vysieláči tlačidlo **TX**.

### Rádiom riadený čas (DCF)

- Akonáhle základňa ukončí vyhľadávanie bezdrôtových vysieláčov, zariadenie začne vyhľadávať DCF signál a ikona príjmu DCF bude blikáť.
- Ak sa počas 3-10 minút DCF signál úspešne prijme, ukáže sa na základni aktuálny čas, dátum a ikona príjmu DCF bude svietiť natrvalo.
- Príjem DCF prebieha pravidelne o 1:00 a 2:00 ráno. Ak signál nie je úspešne prijatý, dôjde k ďalšiemu pokusu o príjem a to o 4:00 a 5:00 ráno.
- Vyhľadávanie DCF signálu je možné spustiť aj manuálne. V takom prípade stlačte tlačidlo **SEARCH**. Ikona príjmu DCF sa rozbliká.
- Na prístroji sa môžu zobrazit' 3 rôzne stavy:
  - bliká – prebieha príjem
  -  svieti trvalo – príjem je veľmi dobrý
  - Nesvieti – bez príjmu DCF / príjem je deaktivovaný
- Ak nie je možné DCF signál prijať (napr. vplyvom rušenia apod.), je možné čas nastaviť ručne. Ikona príjmu DCF v takom prípade zmizne a hodiny budú fungovať ako normálne quartz hodiny.

### Poznámka k príjmu DCF

Rádiom riadené hodiny sú nastavované podľa časového signálu céziových atómových hodín z Fyzikálno-technického inštitútu v Braunschweigu. Odchýlka tohto presného atómového času je menšia ako 1 sekunda za 1 milión rokov. Čas je kódovaný a šírený z Mainflingu ned'aleko Frankfurtu v pásme dlhých vln (77,5 kHz) a jeho dosah je cca 1 500 km. Vaša rádiom riadené hodiny prijímajú tento signál a dekodujú ho na presný čas. Signál automaticky zohľadňuje astronomicky podmienené opravy času (letný a zimný čiže normálny čas), prestupné roky a všetky zmeny dátumu. Kvalita príjmu signálu závisí hlavne na geografickej lokalite. Štandardne nebýva problém prijímať signál vo vzdialenosti do 1500 km od Frankfurtu.

### Venujte ale pozornosť nasledovnému:

- Odporúčaná vzdialenosť od zdrojov rušenia (napr. televízory, monitory počítačov) je min. 1,5 - 2 m.
- V železobetónových miestnostiach (napr. v suterénoch) je prijímaný signál prirodzene slabší. V extrémnych prípadoch umiestnite jednotku blízko k oknu.
- V nočných hodinách je príjem vďaka menej častým atmosférickým poruchám možný vo väčšine prípadov.

## Podsvietenie

- Upozornenie: Stále podsvietenie je možné len pri prevádzke stanice na sieťový adaptér.
- Predvolené nastavenie pre jas podsvietenia je HI.
- Stlačte tlačidlo **LIGHT** (HI-LOW-OFF) jedenkrát (LOW) pre stlmenie podsvietenia.
- Stlačte tlačidlo **LIGHT** (HI-LOW-OFF) ešte raz (OFF) pre vypnutie podsvietenia.
- Ak chcete podsvietiť displej krátkodobo, stlačte akékoľvek tlačidlo (len pri prevádzke na batérie).

## Ovládanie

- Stlačte tlačidlo **LIGHT** pre ukončenie režimu nastavenia. Ak počas chvíľky nie je stlačené žiadne tlačidlo, zariadenie automaticky ukončí režim nastavenia.
- Pre rýchlejší posun stlačte a podržte tlačidlo + alebo - v režime nastavenia.

## Ručné nastavenie

- Pre vstup do režimu nastavenia stlačte a podržte tlačidlo **SET** po dobu 3 sekúnd.
- Na displeji začne blikať **DEUTSCH** (predvolené).
- Vyberte jazyk pomocou tlačidiel + alebo -.
- Ak zvolíte ako jazyk angličtinu, menu nastavenia bude v angličtine.
- Stlačte tlačidlo **SET** pre ďalšie nastavenie v poradí: zvuk tlačidiel (BEEP ON - predvolené), príjem DCF (ATOMIC ON - predvolené), časová zóna (DCF 00H – predvolené), 12 alebo 24 hodinové zobrazenie času (FORMAT 24Hr - predvolené), hodiny, minúty, rok, mesiac, deň, jednotka teploty (TEMP ° C – predvolené), jednotka tlaku (PRESSURE hPa - predvolené), hodnota atmosférického tlaku (1013 hPa - predvolené). Stlačením tlačidla + alebo - nastavujete zmeny.
- Nastavenie potvrdíte tlačidlom **SET**.
- Ručne nastavený čas sa automaticky prepíše, akonáhle dôjde k úspešnému príjmu DCF signálu – za predpokladu aktívneho príjmu DCF (DCF ON).

## Nastavenie jazyka pre zobrazenie dňa týždni

- V režime nastavenia možno zvoliť jazyk, v ktorom bude skrátene zobrazený deň v týždni: nemčina (DEUTSCH), francúzština (FRANCAIS), taliančina (ITALIANO), španielčina (ESPANOL), holandčina (NEDERLANDS) a angličtina (ENGLISH).

## Nastavenie zvuku tlačidiel

- V režime nastavenia stlačením tlačidla + alebo - aktivujete alebo deaktivujete zvuk tlačidiel.

## Nastavenie príjmu DCF

- V predvolenom nastavení je príjem DCF aktívny (ATOMIC ON) a po úspešnom príjme DCF signálu nie je potrebné nič nastavovať.
- V režime nastavenia stlačením tlačidla + alebo - môžete deaktivovať príjem DCF (ATOMIC OFF).
- Akonáhle je príjem DCF deaktivovaný, je nutné nastaviť hodiny a dátum ručne. Nezobrazí sa výber časovej zóny.

## Nastavenie časovej zóny

- Stlačením tlačidla + alebo - môžete v režime nastavenia vykonať zmenu časovej zóny (-12/+12).
- Správnu časovú zónu je potrebné nastaviť tam, kde je možný príjem DCF signálu, ale čas je iný než aktuálny DCF čas (napr. +1 = jedna hodina navyše).

## Nastavenie zobrazenia času

- Stlačením tlačidla + alebo - je možné v režime nastavenia zvoliť 12 hod. alebo 24 hod. zobrazenie času.
- Ak vyberiete zobrazenie 12-HR, dopoludnia sa zobrazuje AM a popoludní PM.

## Nastavenie jednotky teploty

- Stlačením tlačidla + alebo - v režime nastavenia možno nastaviť jednotku merania teploty °C (Celsius) alebo °F (Fahrenheit).

## Nastavenie jednotky a hodnoty atmosférického tlaku

- Stlačením tlačidla + alebo - v režime nastavenia možno nastaviť jednotku atmosférického tlaku hPa alebo inHg. Nastavenie potvrdíte tlačidlom SET.
- Ak potvrdíte jednotku, hodnota tlaku začne blikať. Teraz pomocou tlačidiel + alebo - nastavíte hodnotu tlaku.
- Relatívna hodnota tlaku je odvodená od tlaku pri hladine mora a musí byť prepočítaná v závislosti na nadmorskej výške miesta, kde je stanica nainštalovaná. Aktuálnu hodnotu tlaku zistíte na internete, teletexte či na najbližšom letisku.

## Teplota a vlhkosť

### Maximálne a minimálne hodnoty, rosný bod a teplotný index.

- Stlačte tlačidlo **TEMP** v bežnom režime.
- Na displeji sa objavia maximálne hodnoty vnútornej a vonkajšej teploty/vlhkosti od doby posledného reštartu..
- Stlačte tlačidlo **TEMP** ešte raz.
- Na displeji sa objavia minimálne hodnoty vnútornej a vonkajšej teploty/vlhkosti od doby posledného reštartu.
- Stlačte tlačidlo **TEMP** ešte raz.
- Na displeji sa objaví hodnota vonkajšieho teplotného indexu.
- Stlačte tlačidlo **TEMP** ešte raz.
- Na displeji sa objaví hodnota vonkajšieho rosného bodu.
- Stlačte tlačidlo **TEMP** ešte raz a opäť sa zobrazia aktuálne hodnoty teploty/vlhkosti.
- Ak chvíľu nestlačíte žiadne tlačidlo, zariadenie sa automaticky vráti do normálneho zobrazenia.
- Maximálne a minimálne hodnoty sa reštartujú automaticky vždy o polnoci.

## Teplotný index

- Teplotný index je teplota vnímaná pri danej vlhkosti.

## Rosný bod

- Teplý vzduch absorbuje oveľa viac vody alebo vodných pár ako studený vzduch. Ak je vzduch trvalo ochladzovaný pri stálej nemennej vlhkosti, potom sa relatívna vlhkosť vytrvalo zvyšuje až na 100 %. Ak je vzduch stále ochladzovaný, potom sa prebytočná vlhkosť vyzráža vo forme vodných kvapôčok.
- Teplota pri ktorej nastáva tento jav sa nazýva rosný bod. Rosný bod je teda závislý na aktuálnej hodnote teploty a vlhkosti.

## Indikátory vývoja

- Šípky vývoja indikujú, či hodnoty vonkajšej teploty a vlhkosti klesajú, stúpajú alebo či sú nemenné.

## Atmosférický tlak

- Na displeji je zobrazený relatívny atmosférický tlak v hPa (alebo inHg) a vývoj tlaku za posledných 24 hodín.



## Predpoveď počasia

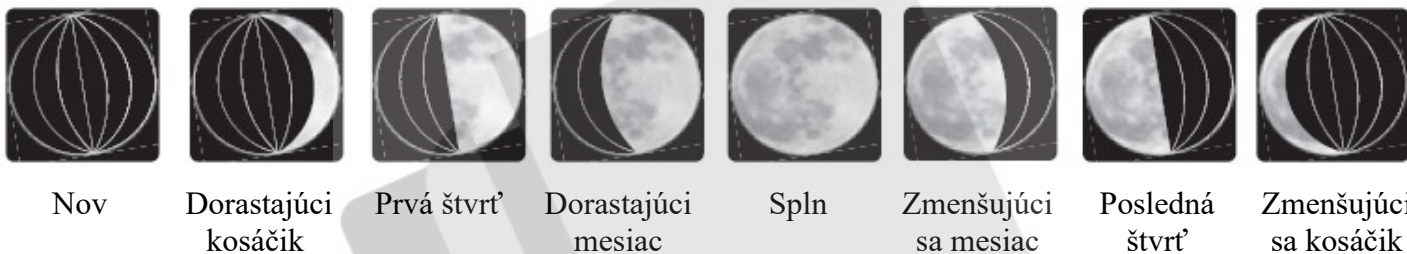
- Meteorostanica má predpoveď počasia pomocou symbolov: slnečno, polojasno, oblačno, dažď, búrky a sneženie.
- Predpoveď počasia platí na 12-24 hodín a ukazuje iba všeobecný vývoj počasia. Napr. ak je aktuálne počasie oblačné a je zobrazený symbol dažďa, neznamená to, že stanica nefunguje, pretože neprší. Znamená to, že tlak vzduchu poklesol a očakáva sa zhoršenie počasia, ale nemusí nevyhnutne pršať. Úspešnosť predpovede počasia sa pohybuje okolo 70 %.
- Symbol slnka sa objavuje aj v noci a to vtedy, keď je jasná obloha.
- Obrázok krajiny sa mení v závislosti na ročnom období.
  - Jar: 20.3. - 20.6.
  - Leto: 21.6. - 20.9.
  - Jeseň: 21.9. - 20.12.
  - Zima: 21.12. - 19.3.

## Poznámka:

Je bežné, že predpoveď počasia je presnejšia pri dlhodobej prevádzke stanice. Symbol predpovede je aktívny už od prvého sprevádzkovania, ale presnosť predpovede sa zvyšuje úmerne s množstvom dát v stanici.

## Mesačná fáza:

- Na displeji sa môžu zobraziť nasledovné symboly mesačných fáz:



## Nastavenie alarmu vnútornej a vonkajšej teploty/vlhkosti

### Nastavenie alarmu vonkajšej teploty

- Stlačte tlačidlo **ALERTS** v normálnom režime.
- Na displeji sa zobrazí LO ALERT a OFF (predvolené) začne blikať.
- Pomocou tlačidiel + alebo - aktivujete funkciu alarmu.
- Na displeji bude blikať -40 °C (predvolené) alebo posledná nastavená hodnota dolného teplotného limitu.
- Potvrďte tlačidlom **ALERTS**.
- Hodnota alarmu sa rozbliká.
- Pomocou tlačidiel + alebo - nastavte dolný limit.
- Potvrďte tlačidlom **ALERTS**.
- Na displeji sa zobrazí HI ALERT a OFF (predvolené) začne blikať.
- Pomocou tlačidiel + alebo - aktivujete funkciu alarmu.
- Na displeji bude blikať 60 °C (predvolené) alebo posledná nastavená hodnota horného teplotného limitu.
- Potvrďte tlačidlom **ALERTS**.
- Hodnota alarmu sa rozbliká.
- Pomocou tlačidiel + alebo - nastavte horný limit.
- Potvrďte tlačidlom **ALERTS**.
- Nastavte horný a dolný limit vonkajšej vlhkosti, vnútornej teploty a vnútornej vlhkosti rovnakým spôsobom (teplotný rozsah -40...+60 °C v prípade vonkajšej teploty, 0...+37 °C pri vnútornej teplote, 10. ..99% rH v prípade vlhkosti).

## Aktivácia alarmu

- V prípade aktivácie alarmu sa na displeji rozbliká príslušný symbol a zaznie zvukový tón.

- Alarm možno vypnúť akýmkoľvek tlačidlom. Symbol alarmu bude pokračovať v blikaní, až kým sa hodnota nevráti nad/pod nastavenú úroveň.

### Umiestnenie a inštalácia základne a vysielača

- Pomocou stojančeka na zadnej strane možno základňu postaviť na akúkoľvek rovnú podložku. Stojan je polohovateľný (3 pozície).
- Pomocou otvorov na zadnej strane možno základňu zavesiť. Umiestnite základňu na zvolené miesto. Vyhnite sa akémukoľvek možnému zdroju rušenia (napr. TV, PC alebo kovové objekty).
- Vysielač možno umiestniť na stenu (zdierka na zavesenie je na zadnej strane), ale aj na podložku. Ak inštalujete vysielač vonku, vyberte preň tienisté a suché miesto. Priame slnečné lúče môžu spôsobiť nesprávne meranie a stála vlhkosť môže poškodiť elektroniku v snímači.
- Po zvolení miesta pre inštaláciu vysielača overte, či signál z vysielača bude na základni prijímaný bez problémov (max. dosah je 80 m vo voľnom priestranstve). Akékoľvek prekážky alebo špeciálne steny obsahujúce kovové predmety veľmi výrazne znižujú dosah signálu.
- Ak je to nutné, zvolte iné umiestnenie pre vysielač alebo základňu.

### Starostlivosť a údržba

- Prístroj čistite mäkkou navlhčenou handričkou. Nepoužívajte čistiace prostriedky.
- Ak prístroj nebudete používať dlhšiu dobu, batérie vyberte.
- Uchovávajte zariadenie na suchom mieste.

### Výmena batérií

- Ak sa na displeji základne zobrazí symbol slabých batérií pri hodnotách vonkajšieho snímača, batérie vo vysielači je nutné vymeniť.
- Ak sa objaví ikona slabých batérií na displeji pri vnútorných hodnotách, vymeňte batérie v základni.
- Poznámka: Ak meníte batérie, je nutné reštartovať stanicu a aj vysielače.

### Riešenie problémov

Problém	Riešenie
Nič sa nezobrazuje.	<p>Prevádzka na batérie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uistite sa, že sú batérie vložené podľa správnej polarít.</li> <li>• Pre aktivovanie podsvietenia stlačte akékoľvek tlačidlo.</li> <li>• Batérie vymeňte</li> </ul> <p>Prevádzka na sieťový adaptér</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pripojte základňu na adaptér.</li> <li>• Stlačte tlačidlo LIGHT pre aktivovanie podsvietenia.</li> <li>• Skontrolujte adaptér.</li> </ul>
Nie je prijímaný žiaden snímač. Displej („---“).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vysielač nie je nainštalovaný.</li> <li>• Skontrolujte batérie vo vysielači (nepoužívajte dobíjacie batérie!).</li> <li>• Reštartujte vysielač a základňu podľa návodu.</li> <li>• Spustite ručné vyhľadávanie vysielačov podľa návodu.</li> <li>• Zvoľte iné miesto pre umiestnenie vysielača/základne.</li> <li>• Znížte vzdialenosť medzi základňou a vysielačom.</li> <li>• Skontrolujte, či sa v blízkosti nevyskytuje iný zdroj rušenia.</li> </ul>
Nesprávne zobrazenie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vymeňte batérie.</li> <li>• Reštart do továrenského nastavenia: Pro reštart stanice do továrenského nastavenia naraz podržte tlačidlá ALERTS a LIGHT po dobu 5 sekúnd. Všetky nastavenia budú vymazané.</li> </ul>
Zobrazenie HI LO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mimo merací rozsah senzora.</li> </ul>



## Špecifikácia

### Základňa

Rozsah merania teploty	0 °C...37 °C (32 °F...99 °F)
Rozsah merania vlhkosti	10%...99% RH
Presnosť merania teploty	+/-1 °C v rozsahu 0 °C...37 °C
Presnosť merania vlhkosti	+/- 5 % v rozsahu 30%...80%
Napájanie	3x AA 1,5V batérie (nie sú v balení) AC adaptér 230 V AC / 5.0 V DC min. 150mA (v balení)
Rozmery	175 x 32 (84) x 165 mm
Hmotnosť	333 g (bez batérií)

### Vysielač

Rozsah merania teploty	-40 °C...60 °C (-40 °F...140 °F)
Rozsah merania vlhkosti	10%...99% RH
Presnosť merania teploty	+/-1 °C v rozsahu 0 °C...50 °C
Presnosť merania vlhkosti	+/- 5 % v rozsahu 20%...90%
Dosah	max. 80 m (vo voľnom priestranstve)
Frekvencia	433 MHz
Max. vysielač výkon	< 10mW
Napájanie	2x AA 1,5V batérie (nie sú v balení)
Rozmery	40 x 21 x 130 mm
Hmotnosť	47 g (bez batérií)