

STAȚIE METEO

Manual de instrucțiuni
Cat. Nr. 35.1084.IT

Vă mulțumim că ați ales acest instrument de la TFA.

Înainte de utilizare:**Asigurați-vă că citiți cu atenție manualul de instrucțiuni.**

Urmând manualul de instrucțiuni de utilizare se va preveni deteriorarea dispozitivului și pierderea drepturilor dvs. legale asupra defecțiunilor datorită utilizării incorecte. Nu vom fi răspunzători pentru eventualele daune apărute ca urmare a nerespectării acestor instrucțiuni.

Vă rugăm să țineți cont, în special, de recomandările de siguranță!

Consultați acest manual pentru referințe ulterioare.

SUNT INCLUSE:

- Stație meteo (stație de bază)
- Transmițător extern
- Manual de instrucțiuni

DOMENIUL DE APLICARE ȘI TOATE AVANTAJELE NOULUI DVS. INSTRUMENT:

- Funcție de timp DCF-77 controlată prin undă radio, cu opțiuni de setare manuală
- Recepția de timp DCF ON/OFF
- Afișare oră format 12/24
- Afișare calendar
- Fus orar +/- 12 ore
- Afișarea umidității interioare (% RH)
- Prognoza meteo cu 15 simboluri meteorologice ușor de citit, prezentate de "Băiatul meteo"
- Indicator nivel de confort interior
- Temperatura afișată în grade Celsius (°C) sau Fahrenheit (°F)
- Temperatură interioară și exterioară cu înregistrări MIN/MAX
- Înregistrările MIN/MAX pot fi resetate
- Indicator baterie descărcată
- Intervaie de recepție a semnalului la 4 secunde
- Montarea pe masă/pe perete

PENTRU SIGURANȚA DVS.:

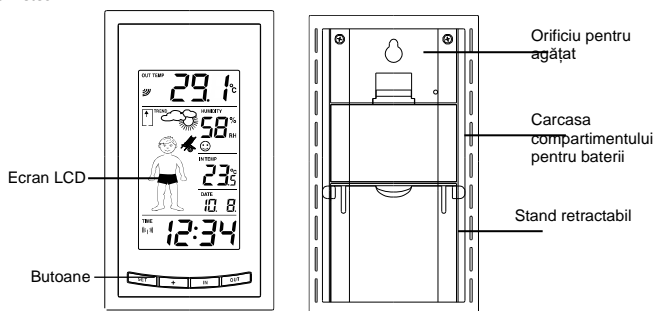
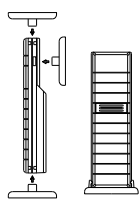
- Produsul este destinat exclusiv domeniului de utilizare descris mai sus. Produsul trebuie utilizat numai cum este descris în aceste instrucțiuni
- Sunt interzise reparațiile și modificările neautorizate ale produsului.

**Atenție!
Risc de accidentare:**

- Nu lăsați aparatul sau bateriile la îndemâna copiilor.
- Bateriile nu trebuie aruncate în foc, scurtcircuitate, dezmembrate sau reîncărcate. Risc de explozie!
- Bateriile conțin acizi dăunători. Bateriile descărcate trebuie schimbate cât mai curând posibil pentru a preveni scurgerea lor.
- Nu utilizați niciodată o combinație de baterii vechi și noi împreună, nici baterii de diferite tipuri. Purați mânuși și ochelari de protecție rezistenți la substanțe chimice atunci când umblați cu baterii scurse.

Informații importante privind siguranța produsului:

- Nu plasați produsul în apropierea temperaturilor extreme, vibrațiilor și nu îl expuneți la șocuri.
- Transmițătorul extern nu este afectat de stropi de apă, dar nu este rezistent la apă complet. Alegeți o poziție umbră și uscată pentru emițătorul exterior.

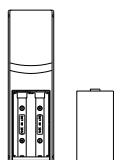
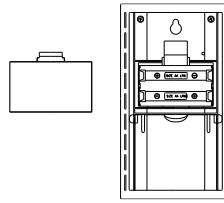
ELEMENTE:**Stația meteo:****Transmițătorul extern:**

- Transmisia de la distanță a temperaturii exterioare la stația meteo prin semnalele de 868 MHz
- Carcasă impermeabilă
- Montare pe perete și în picioare (Montarea într-un loc adăpostit. Evitați ploaia și soarele direct)

CUM SE INTRODUC ȘI SE ÎNLOCUIESC BATERIILE ÎN TRANSMIȚĂTORUL DE TEMPERATURĂ:

Transmițătorul de temperatură utilizează 2 baterii AA, IEC LR6, 1.5V. Pentru a instala și a înlocui bateriile, urmați pașii de mai jos:

1. Scoateți capacul compartimentului pentru baterii din partea din spate a transmițătorului.
2. Introduceți bateriile, respectând polaritatea corectă (vezi marcarea).
3. Remontați capacul compartimentului pentru baterii de pe unitate.

**CUM SE INTRODUC ȘI SE ÎNLOCUIESC BATERIILE ÎN STAȚIA METEO:**

Stația meteo utilizează 2 baterii AA, IEC LR6, 1.5V. Pentru a instala și a înlocui bateriile, urmați pașii de mai jos:

1. Scoateți capacul compartimentului pentru baterii.
2. Introduceți bateriile, respectând polaritatea corectă (vezi marcarea).
3. Remontați capacul compartimentului pentru baterii de pe unitate.

Înlocuirea bateriilor:

- Înlocuiți bateriile stației meteo când simbolul bateriei apare deasupra afișajului umidității interioare.
- Când bateriile transmițătorului sunt consumate, pictograma bateriei descărcate apare lângă afișajul temperaturii exterioare.

Notă:

În cazul schimbării bateriilor în oricare dintre unități, toate unitățile trebuie resetate, urmând procedurile de setare. Acest lucru se datorează faptului că un cod de securitate este atribuit de către transmițător la pornire, iar acest cod trebuie să fie recepționat și stocat de stația meteo în primele 3 minute de alimentare.

CONFIGURAREA:

Notă: Această stație meteorologică acceptă doar un singur transmițător extern.

1. În primul rând, introduceți bateriile în transmițătorul de temperatură. (vezi "Introducerea și înlocuirea bateriilor în transmițătorul de temperatură").
2. Imediat după și în decurs de 30 de secunde, introduceți bateriile în stația meteorologică (consultați "Introducerea și înlocuirea bateriilor în stația meteo"). Odată ce bateriile sunt instalate, toate segmentele LCD se vor aprinde scurt (ora este setată ca fiind 0:00 și pictograma Băiatului Meteo este afișată). Dacă acestea nu sunt afișate după 60 de secunde, scoateți bateriile și așteptați cel puțin 30 de secunde înainte de a le reintroduce.
3. După introducerea bateriilor, stația meteo va începe să primească date de la transmițător. Temperatura exterioară și pictograma de recepție a semnalului trebuie apoi să apară pe stația meteorologică. Dacă nu se întâmplă acest lucru după 3 minute, bateriile trebuie scoase din ambele unități și se va relua pasul 1.
4. Cu toate acestea, pentru a asigura o transmisie de 868 MHz suficientă, acestea se realizează în condiții bune, unde distanța între poziția finală a stației meteorologice și a transmițătorului este de maximum 100 m (a se vedea notele referitoare la "Montarea" și "Recepția 868 MHz").
5. Odată ce temperatura de la distanță a fost recepționată și afișată pe stația meteorologică, recepția codului de timp DCF (timp controlat prin radio) este inițiată automat. Aceasta durează de obicei între 3-5 minute în condiții bune.

RECEPȚIA DE TIMP DCF (PRIN RADIO):

Baza timpului controlat prin radio este un ceas atomic de cesiu operat de Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig care are o abatere de timp mai mică de o secundă într-un milion de ani. Timpul este codificat și transmis de la Mainflingen lângă Frankfurt, prin semnalul de frecvență DCF-77 (77,5 kHz) și are o rază de transmisie de aproximativ 1.500 km. Ceasul controlat prin radio al dvs. primește acest semnal și îl convertește pentru a afișa ora precisă în timpul verii și în timpul iernii. Calitatea recepției depinde în mare măsură de locația geografică. În cazuri normale, nu ar trebui să existe probleme de recepție într-o rază de 1500 km de Frankfurt.

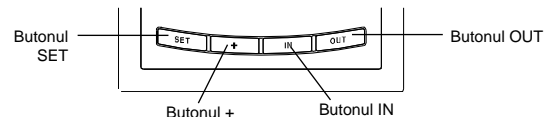
Recepția DCF se face de două ori pe zi la orele 02:00 și 03:00. Dacă recepția nu are succes la ora 03:00, atunci următoarea recepție are loc în următoarea oră și așa mai departe până la ora 06:00 sau până când recepția are succes. Dacă recepția nu are succes la ora 06:00, următoarea încercare va avea loc a doua zi la ora 02:00 a.m.

Dacă pictograma turnului luminează, dar nu stabilește ora, sau dacă turnul DCF nu apare deloc, vă rugăm să țineți cont de următoarele:

- Distanța recomandată față de orice sursă de interferență, cum ar fi monitoarele sau televizoarele, este de minimum 1,5 - 2 metri.
- În încăperile din beton armat (subsoluri, suprastructuri), semnalul recepționat este în mod natural slab. În cazuri extreme, plasați unitatea aproape de o fereastră și/sau îndreptați-o cu fața sau cu spatele înspre emițătorul din Frankfurt.
- În timpul nopții, perturbările atmosferice sunt de obicei mai puțin severe, iar recepția este posibilă în majoritatea cazurilor. O singură recepție zilnică este adecvată pentru a menține abaterea de precizie sub 1 secundă.

FUNCȚIILE BUTOANELOR:**Stația meteo:**

Stația meteo are patru taste funcționale ușor de utilizat.

**Butonul SET:**

- Apăsați și țineți apăsată tasta pentru a accesa modulele de setare manuală: fusul orar, ora manuală, calendarul, recepția de timp ON/OFF, afișajul de 12/24 de ore și unitatea de temperatură °C/°F

Butonul +:

- Pentru a efectua reglaje pentru diferite setări

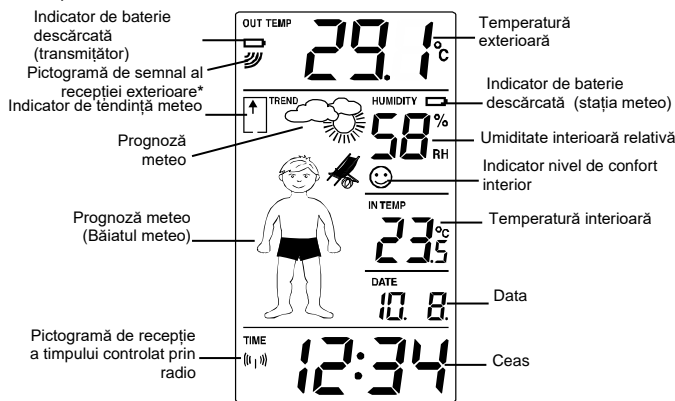
Butonul IN:

- Apăsați pentru a afișa înregistrările temperaturii interioare MIN și MAX
- Țineți apăsat pentru a reseta înregistrările de temperatură interioară MIN/MAX

Butonul OUT:

- Apăsați pentru a afișa înregistrările temperaturii exterioare MIN și MAX
- Țineți apăsat pentru a reseta înregistrările de temperatură exterioară MIN/MAX

ECRAN LCD ȘI SETĂRI:



* Când semnalul exterior este recepționat cu succes de stația meteo, această pictogramă va fi activată. (Dacă nu reușiți, pictograma nu va fi afișată pe ecranul LCD). Utilizatorul poate vedea cu ușurință dacă ultima recepție a avut succes (pictograma este activată) sau nu (pictograma este dezactivată).

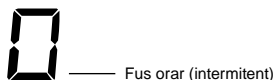
SETĂRI MANUALE:

Următoarele setări manuale pot fi efectuate în modul de setare:

- Fus orar
- Timp manual
- Calendar
- Recepție de timp ON/OFF (DCF)
- Afișaj 12/24 de ore
- Unitatea de temperatură °C/°F

Apăsați tasta **SET** pentru a trece la modul de setare:

SETAREA FUSULUI ORAR:



Fusul orar implicit este ora "0". Pentru a seta un fus orar diferit:

1. Valoarea curentă a fusului orar începe să clipească.
2. Utilizați tasta + pentru a seta fusul orar. Intervalul rulează de la 0, -1, -2 ... -12, 12, 11, 10 ... 2, 1, 0, în intervale consecutive de 1 oră.
3. Confirmați cu tasta **SET** și intrați în setarea timpului manual.

SETAREA MANUALĂ A TIMPULUI:

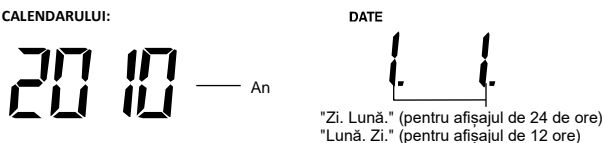
În cazul în care stația meteo nu este capabilă să detecteze semnalul timpului controlat prin radio (DCF) (distorsiuni, distanța de transmisie etc.), timpul poate fi setat manual. Ceasul va funcționa apoi ca un ceas cu cuarț normal.



Pentru a seta ceasul:

1. Cifrele orei încep să clipească în secțiunea de afișare a timpului.
2. Folosiți tasta + pentru a regla orele și apoi apăsați tasta **SET** pentru a trece la setarea minutelor.
3. Minutule vor clipi pe ecran. Apăsați tasta + pentru a regla minutule.
4. Confirmați cu tasta **SET** și intrați în setarea calendarului.

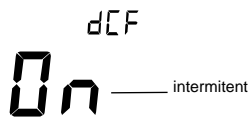
SETAREA CALENDARULUI:



Data prestabilă a stației meteo este 1.1.2010 după configurarea inițială. După recepționarea semnalelor de timp radio, data este actualizată automat. Cu toate acestea, dacă semnalele nu sunt recepționate, data poate fi setată și manual. Pentru a face acest lucru:

1. Cu tasta +, setați anul necesar. Gama rulează între 2010 și 2039 (implicit este 2010).
2. Apăsați tasta **SET** pentru a intra în modul de setare a lunii.
3. Luna va clipi. Apăsați tasta + pentru a seta luna și apoi apăsați tasta **SET** pentru a trece la setarea zilei.
4. Ziaua va clipi. Apăsați tasta + pentru a seta ziua.
5. Confirmați cu tasta **SET** și intrați în setarea ON/OFF a recepției de timp.

SETAREA RECEPȚIEI TIMPULUI ON/OFF:



În zona în care nu este posibilă recepția timpului controlat prin radio (timpul DCF), funcția de recepție de timp poate fi oprită. Ceasul va funcționa apoi ca un ceas cu cuarț normal. (Setarea implicită este ON).

1. Cifrele "ON" și "DCF" vor începe să clipească pe ecranul LCD.
2. Utilizați tasta + pentru a dezactiva funcția de recepție de timp, dacă este necesar.
3. Confirmați cu tasta **SET** și intrați în setarea de afișare 12/24 ore.

Notă:

Dacă funcția de recepție a timpului este dezactivată manual, ceasul nu va încerca nici o recepție a timpului radio controlat (timp DCF) atâta timp cât funcția de recepție este OFF. Pictograma recepției de timp nu va fi afișată pe ecranul LCD.

SETAREA AFISĂRII 12/24 ORE:



1. După setarea recepției de timp ON/OFF, apăsați tasta **SET**, "12h" sau "24h" vor clipi pe ecranul LCD. (implicit 24 de ore)
2. Apăsați tasta + pentru a selecta modul de afișare "12h" sau "24h".
3. Apăsați încă o dată butonul **SET** pentru a confirma și pentru a intra în setarea unității de temperatură °C/°F.

Notă: Când este selectat modul 24h, formatul calendarului va fi "Zi. Lună".
Când este selectat modul 12h, formatul calendarului va fi "Lună. Zi".

SETAREA UNITĂȚII DE TEMPERATURĂ °C/°F:



Valoarea implicită a temperaturii este setată la °C (grade Celsius). Pentru a selecta °F (grade Fahrenheit):

1. °C or °F va clipi, folosiți tasta + pentru a comuta între °C și °F.
2. Odată ce a fost aleasă unitatea de temperatură dorită, confirmați cu tasta **SET** și ieșiți din modul de setare.

PROGNOZA METEO ȘI TENDINȚA VREMII

PICTOGRAMELE DE PROGNOZĂ METEO (BĂIATUL METEO):

Una dintre cele 15 pictograme meteorologice diferite, prezentate de băiatul meteo cu îmbrăcăminte diferită și un simbol al vremii (însorit, însorit + înnorat sau ploios) indică diferite condiții meteorologice prognozate datorită schimbării nivelului presiunii aerului și a temperaturii exterioare actuale (măsurată de transmițătorul extern):

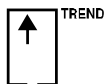
	≥ 26°C	19 – 25.9°C	10 – 18.9°C	0 – 9.9°C	< 0°C
Însorit					
Însorit + înnorat					
Înnorat + ploios					

Pentru fiecare schimbare bruscă sau semnificativă a presiunii aerului, pictogramele vremii se vor actualiza corespunzător pentru a reprezenta schimbarea vremii. Dacă pictogramele nu se schimbă, înseamnă că fie presiunea aerului nu s-a schimbat, fie schimbarea a fost prea lentă pentru ca stația meteo să se înregistreze. Cu toate acestea, dacă pictograma afișată este un nor de ploaie sau soare, nu va fi schimbată pictograma dacă vremea devine mai bună (cu pictograma însorită) sau mai rea (cu pictograma ploioasă), deoarece pictogramele se află deja la extrema lor. Pictogramele afișează prognozele meteo în termeni de a deveni mai bune sau mai rele, și nu neapărat însorite sau ploioase, după cum indică fiecare pictogramă. De exemplu, dacă vremea curentă este turbulente și este afișată pictograma ploioasă, aceasta nu înseamnă că produsul este defect deoarece nu plouă. Pur și simplu înseamnă că presiunea aerului a scăzut, iar vremea se așteaptă să se înrăutățească, dar nu neapărat ploioasă.

Notă:

După instalare, citirile pentru prognozele meteo ar trebui să fie ignorate pentru următoarele 12-24 ore. Acest lucru va permite o perioadă suficientă pentru ca stația meteorologică să colecteze date privind presiunea aerului la o altitudine constantă și, prin urmare, să ducă la o prognoză mai precisă. În general, previziunile meteorologice nu sunt garantate. Prognoza meteo este estimată la un nivel de acuratețe de aproximativ 75% datorită diferitelor zone pe care stația meteorologică a fost proiectată pentru utilizare. În zonele care suferă modificări bruște ale vremii (de exemplu de la soare la ploaie), stația meteo va fi mai precisă comparativ cu utilizarea în zone în care vremea stagnează de cele mai multe ori (de exemplu, în cea mai mare parte soare).

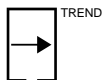
Dacă stația meteo este mutată într-o altă locație semnificativ mai mare sau mai mică decât punctul de referință inițial (de exemplu, de la parter la etajele superioare ale casei), scoateți bateriile și reintroduceți-le după aproximativ 30 de secunde. Făcând acest lucru, stația meteo nu va gresi considerând noul loc ca fiind o posibilă modificare a presiunii aerului, atunci când într-adevăr se datorează unei ușoare modificări a altitudinii. Din nou, nu țineți cont de prognozele meteo pentru următoarele 12 până la 24 de ore, deoarece acest lucru va permite timp pentru funcționare la o altitudine constantă.

INDICATORUL DE TENDINȚĂ METEOROLOGICĂ:

- Lucrând împreună cu pictogramele pentru vreme stime indicatorii de tendință meteorologică (situați în stânga și în dreapta pictogramelor meteo). Atunci când indicatorul indică în sus, înseamnă că presiunea aerului crește, iar vremea se așteaptă să se îmbunătățească, iar când indicatorul indică în jos, presiunea aerului scade, iar vremea se așteaptă să se înrăutățească.
- Luând în considerare acest lucru, veți vedea cum s-a schimbat vremea și cum este prevăzut sa se schimbe vremea. De exemplu, dacă indicatorul este îndreptat în jos împreună cu pictogramele nor și soare, atunci ultima schimbare vizibilă a vremii a fost atunci când era însoțită (numai pictograma soare). Prin urmare, următoarea modificare a vremii va fi norul cu pictograme de ploaie, deoarece indicatorul este îndreptat în jos.

Notă:

- Odată ce indicatorul de tendință meteo a înregistrat o schimbare a presiunii aerului, acesta va rămâne permanent vizualizat pe ecranul LCD.
- Când indicatorul de tendință indică spre dreapta, înseamnă că stația meteorologică nu a detectat nici o schimbare de presiune de la început. Prin urmare, se așteaptă ca starea meteo venită să fie mai mult sau mai puțin aceeași cu starea actuală.



Condiția meteo venită se așteaptă să fie mai mult sau mai puțin aceeași cu starea actuală

INDICATORUL NIVELULUI DE CONFORT:

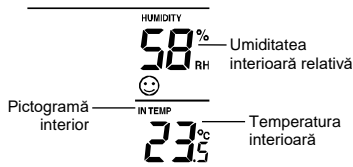
Indicatorul nivelului de confort este situat în partea dreaptă a pictogramei băiatului meteo:

Confortabil : O pictogramă cu față fericită "☺" indicând un nivel de temperatură între 20°C și 25,9°C și o valoare a umidității relative între 45% și 65%.

Inconfortabil : O pictogramă cu față tristă "☹" indicând orice valoare în afara intervalului confortabil.

CITIREA TEMPERATURII ȘI UMIDITĂȚII INTERIOARE:

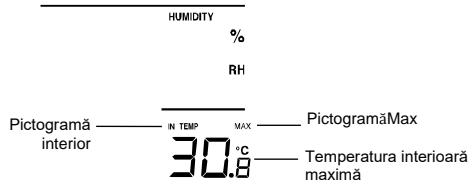
Temperatura și umiditatea interioară sunt măsurate și afișate pe a doua secțiune a ecranului LCD.

**CITIREA TEMPERATURII EXTERIOARE:**

Temperatura exterioară este măsurată și afișată pe prima secțiune a ecranului LCD.

**AFIȘAREA ÎNREGISTRĂRILOR MAXIME ȘI MINIME ALE TEMPERATURII INTERIOARE:**

1. În modul normal de afișare, apăsați o dată butonul **IN**. Temperatura internă minimă va fi afișată pe ecranul LCD.
2. Apoi apăsați încă o dată butonul **IN**, se va afișa temperatura interioară maximă:



3. Apăsați încă o dată butonul **IN** pentru a reveni la afișajul normal.

RESETAREA ÎNREGISTRĂRILOR INTERIOARE MAX/MIN:

Notă: Înregistrările minime și maxime vor fi resetate în același timp

1. În modul normal de afișare, apăsați o dată tasta **IN**. Se va afișa temperatura interioară min.
2. Apoi apăsați și țineți apăsat tasta **IN** pentru aproximativ 3 secunde, aceasta va reseta temperatura minimă și maximă la valoarea curentă.

AFIȘAREA ÎNREGISTRĂRILOR MAXIME ȘI MINIME DE TEMPERATURĂ EXTERIOARĂ:

1. Apăsați o dată butonul **OUT**, se va afișa temperatura exterioară minimă.
2. Apăsând încă o dată butonul **OUT**, va fi afișată temperatura exterioară maximă.
3. Apăsați încă o dată butonul **OUT** pentru a trece la afișajul normal.

RESETAREA ÎNREGISTRĂRILOR INTERIOARE MAX/MIN:

Notă: Înregistrările minime și maxime vor fi resetate în același timp

1. În modul normal de afișare, apăsați o dată tasta **OUT**. Se va afișa temperatura exterioară min.
2. Apoi apăsați și țineți apăsat tasta **OUT** pentru aproximativ 3 secunde, aceasta va reseta temperatura minimă și maximă la valoarea curentă.

VERIFICAREA RECEPȚIEI 868 MHz:

Stația meteorologică trebuie să primească datele de temperatură în 3 minute de la configurare. Dacă datele de temperatură nu sunt primite în 3 minute de la instalare (nu funcționează cu succes, afișajul exterior afișează "--"), verificați următoarele:

1. Distanța (stației meteorologice sau a transmițătorului) de orice sursă de interferență, cum ar fi monitoarele sau televizoarele, trebuie să fie de cel puțin 1,5 până la 2 metri distanță.
2. Evitați poziționarea stației meteorologice pe sau în imediata vecinătate a unei rame metalice.
3. Folosirea altor produse electrice, precum căștile sau difuzoarele, care funcționează pe aceeași frecvență de semnal (868MHz), poate împiedica transmiterea și recepția corectă a semnalelor.
4. Vecinii care folosesc dispozitive electrice ce funcționează pe frecvența semnalului 868 MHz pot, de asemenea, să cauzeze interferențe.

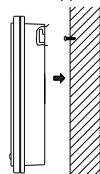
Notă:

Atunci când semnalul 868MHz este recepționat corect, nu mai deschideți din nou capacul bateriilor transmițătorului sau al stației meteorologice, deoarece bateriile ar putea să se desprindă de contacte și să forțeze o resetare falsă. Dacă se întâmplă acest lucru accidental, resetați toate unitățile (consultați **Configurarea** de mai sus), deoarece pot apărea probleme de transmisie.

Intervalul de transmisie este de aproximativ 100 m de la emițător până la stația meteorologică (în spațiu deschis fără interferențe). Dacă nu este posibil recepția în ciuda observării acestor factori, toate unitățile de sistem trebuie resetate (consultați **Configurarea**).

POZIȚIONAREA STAȚIEI METEO:

- Stația meteorologică poate fi atârnată pe perete cu ușurință sau poate sta în picioare
- Înainte de montarea pe perete, verificați dacă valorile temperaturii exterioare pot fi recepționate din locul dorit.

**Montare pe perete**

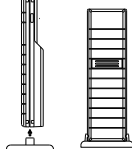
1. Fixați un șurub (nu este furnizat) în perețele dorit, lăsând capul șurubului extins cu aproximativ 5 mm.
2. Îndepărtați suportul de la stația meteo tragându-l departe de bază și atârnați stația pe șurub. Nu uitați să vă asigurați că se blochează în loc înainte de eliberare.

În picioare

Cu suportul care se extinde, stația meteo poate fi așezată pe orice suprafață plană.

**POZIȚIONAREA TRASMIȚĂTORULUI DE TEMPERATURĂ:**

Transmițătorul este livrat cu un suport care poate fi atașat pe un perete cu cele două șuruburi furnizate. Transmițătorul poate fi, de asemenea, poziționat pe o suprafață plană prin fixarea suportului din partea inferioară a emițătorului.

**Pentru montarea pe perete:**

1. Fixați suportul pe un perete dorit folosind șuruburile și ancorele din plastic.
2. Împingeți senzorul de temperatură pe suport.

Notă:

Înainte de fixarea permanentă pe perete a emițătorului, așezați toate unitățile în locațiile dorite pentru a verifica dacă se poate obține citirea temperaturii exterioare. În cazul în care semnalul nu este recepționat, relocați transmițătorul sau mutați-l ușor, deoarece acest lucru poate ajuta la recepția semnalului.

ÎNGRIJIRE ȘI ÎNTREȚINERE:

- Curățați dispozitivele cu o cârpă moale, umedă. Nu utilizați solvenți sau agenți de curățare.
- Scoateți bateriile dacă nu utilizați dispozitivele pentru o perioadă lungă de timp.

DEPANAREA:

Probleme	Soluții
Nicio afișare pe stația meteo	<ul style="list-style-type: none"> • Asigurați-vă că polaritatea bateriilor este corectă • Schimbați bateriile
Nu este recepționat transmițătorul Afișare "----"	<ul style="list-style-type: none"> • Verificați bateriile transmițătorului extern (nu utilizați baterii reincărcabile) • Reporniți stația de emisie și stația meteo conform manualului • Alegeți un alt loc pentru transmițător și/sau stația meteorologică • Reduceți distanța dintre transmițător și stația meteo • Verificați dacă există vreo sursă de interferență
Nu este recepție DCF	<ul style="list-style-type: none"> • Setarea recepției de timp "ON" • Alegeți un alt loc pentru stația meteo • Potrivirea manuală a timpului • Așteptați încercarea de recepție din timpul nopții
Afișare incorectă	<ul style="list-style-type: none"> • Schimbați bateriile

ELIMINAREA DEȘEURILOR:

Acest produs a fost fabricat folosind materiale și componente de înaltă calitate, care pot fi reciclate și reutilizate.



Nu aruncați niciodată bateriile și bateriile reîncărcabile în deșeurile menajere. În calitate de consumator, sunteți obligat în mod legal să le duceți în magazine sau într-un loc de colectare adecvat, în funcție de reglementările naționale sau locale, pentru a proteja mediul. Simbolurile pentru metalele grele conținute sunt: Cd = cadmiu, Hg = mercur, Pb = plumb.



Acest instrument este etichetat în conformitate cu Directiva UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (WEEE). Nu aruncați acest instrument în deșeurile menajere. Utilizatorul este obligat să ducă dispozitivele scoase din uz la un punct de colectare pentru colectarea echipamentelor electrice și electronice, asigurând eliminarea compatibilă cu mediul.

SPECIFICAȚII:

Interval de temperatură recomandat de funcționare: de la 0°C la 50°C

Frecvența de transmisie: 868 Mhz

Putere maximă de radiofrecvență: <25mW

Interval de măsurare a temperaturii:

interior: de la -9,9°C până la +59,9°C, cu rezoluție de 0,1°C

(de la 14,1°F până la +139,8°F, cu rezoluție de 0,2 °F)

"OF.L" afișat în afara acestui interval

Exterior: de la -39,9°C până la +59,9°C, cu rezoluție de 0,1°C

(de la -39,8°F până la +139,8°F, cu rezoluție de 0,2°F)

"OF.L" afișat în afara acestui interval

Interval de măsurare a umidității relative:

Interior: de la 20% până la 95%, cu o rezoluție de 1% ("--" este afișat dacă valoarea temperaturii interioare este "OF.L"; "19%" este afișat dacă valoarea este mai mică de 20%; "96%" este afișat dacă valoarea este mai mare de 95%)

Interval de verificare a temperaturii interioare: la fiecare 16 secunde

Interval de verificare a umidității interioare: la fiecare 64 secunde

Recepție de date exterioare: la fiecare 4 secunde

Consum de energie:

Stație meteo: 2 baterii x AA, IEC, LR6, 1.5V

Emițător de temperatură: 2 baterii x AA, IEC, LR6, 1.5V

Durata de viață a acumulatorului: aprox. 24 de luni (se recomandă baterii alcaline)

Dimensiuni (L x l x H):

Stație meteo: 80.8 x 30.9 x 143.2mm

Transmițător de temperatură: 38.2 x 21.2 x 128.3 mm

Nicio parte a acestui manual nu poate fi reprodușă fără acordul scris al TFA Dostmann. Datele tehnice sunt corecte în momentul imprimării și pot fi modificate fără notificare prealabilă. Cele mai recente date tehnice și informații despre produsul dvs. pot fi găsite introducând numărul de produs pe pagina noastră www.tfa-dostmann.de

Declarația de conformitate UE

Astfel, TFA Dostmann declară că tipul de echipament radio 30.3055 este în conformitate cu Directiva 2014/53 / UE.

Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet:

www.tfa-dostmann.de

E-Mail: info@tfa-dostmann.de

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

07/2016