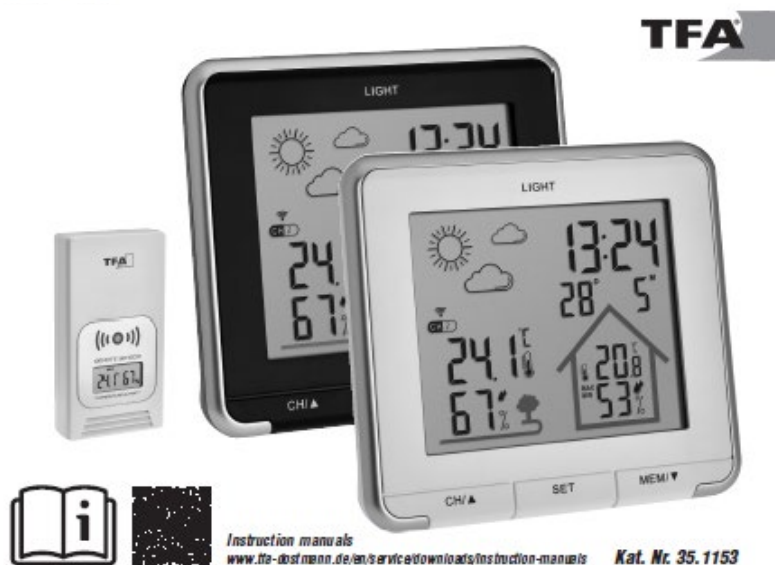


Kat.-Nr. 35.1153

Trådløs vejrstation LIFE



Tak, fordi du har valgt dette instrument fra TFA Dostmann.

Inden du tager det i brug

Sørg for at læse brugsanvisningen grundigt.

Overholdelse af anvisningerne i denne vejledning forhindrer skader på dit instrument og tab af dine lovfæstede rettigheder som følge af defekter, der opstår ved forkert brug. Vi påtager os ikke ansvar for skader, der opstår som følge af, at disse instruktioner ikke følges.

Vær særlig opmærksom på sikkerhedsinstruktionerne!

Opbevar denne brugsanvisning sikkert til fremtidig brug.

1. Leveringsindhold

- Trådløs vejrstation (basestation)
- Udendørssensor (varenr. 30.3241.02)
- Brugsanvisning

2. Af hensyn til din sikkerhed

- Dette produkt er udelukkende beregnet til det anvendelsesformål, der er beskrevet ovenfor.
- Det må kun anvendes i overensstemmelse med beskrivelsen i denne vejledning.
- Uautoriserede reparationer, ændringer eller tilpasninger af produktet er forbudt.

BRUGSANVISNING

3. Anvendelsesområde og alle fordelene ved dit nye instrument i kort form

- Overførsel af udendørstemperatur og luftfugtighed via op til 3 sendere (maks. 60 m)
- Indendørstemperatur og luftfugtighed
- Maksimums- og minimumsværdier
- Vejsymbol (baseret på ændringer i fugtighedsværdier)
- Ur med dato
- Praktisk betjening via berøringsføler
- Baggrundsbelysning
- Vægmontering eller bordstativ

4. Vigtig information om produktsikkerhed!

- Udsæt ikke enheden for ekstreme temperaturer, vibrationer eller stød.
- Beskyt den mod fugt.
- Udendørssenderen er stænsikker, men ikke vandtæt. Når den placeres udendørs, skal du vælge et skyggefuldt og tørt sted til senderen.



ADVARSEL! Risiko for skade:

- Opbevar disse enheder og batterierne utilgængeligt for børn.
- Batterier indeholder skadelige syrer og kan være farlige, hvis de indtages. Hvis et batteri sluges, kan det føre til alvorlige indre forbrændinger og død inden for to timer. Hvis du har mistanke om, at et batteri er blevet slugt eller på anden måde har sat sig fast i kroppen, skal du straks søge lægehjælp.
- Batterier må ikke kastes i ild, kortsluttes, skilles ad eller oplades. Der er risiko for eksplosion!
- Svage batterier bør udskiftes så hurtigt som muligt for at forhindre skader forårsaget af lækage. Brug aldrig en kombination af gamle og nye batterier sammen, heller ikke batterier af forskellige typer.
- Brug kemikaliebestandige beskyttelseshandsker og beskyttelsesbriller ved håndtering af lækkende batterier!



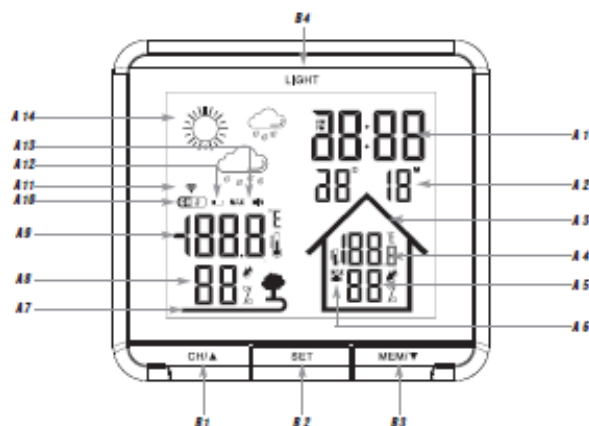
Advarsel

- Uautoriserede reparationer, ændringer eller tilpasninger af enhederne er forbudt.
- Udsæt ikke enhederne for ekstreme temperaturer, vibrationer eller stød.
- Rengør dit instrument med en blød, fugtet klud. Brug ikke opløsningsmidler eller skuremidler.
- Senderen er beskyttet mod stænk vand, men er ikke vandtæt.

5. Dele

Trådløs vejrstation (basestation)

Fig. 1



A: LCD-Display (Fig. 1):

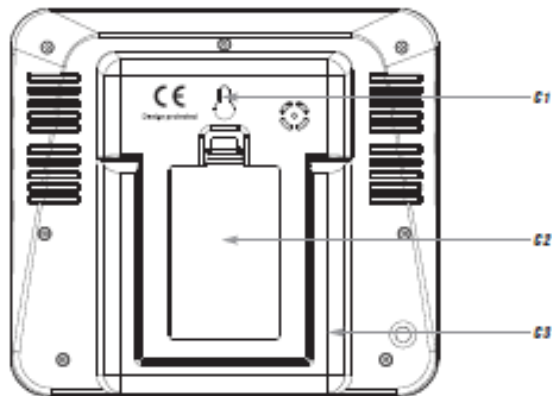
- A 1: Tid
- A 2: Dato
- A 3: Symbol for indendørs værdier
- A 4: Indendørstemperatur
- A 5: Indendørs luftfugtighed
- A 6: Maks./min. indendørs
- A 7: Symbol for udendørs værdier
- A 8: Udendørs luftfugtighed
- A 9: Udendørstemperatur
- A 10: Kanalnummer
- A 11: Modtagelsessymbol for udendørs-senderen
- A 12: Batterisymbol
- A 13: Maks./min. udendørs værdier
- A 14: Vejrsymbol

B: Knapper (Fig. 1):

- B 1: CH/s knap
- B 2: SET knap
- B 3: MEM/t knap
- B 4: LIGHT knap

C: Kabinet (Fig. 2):

Fig. 2



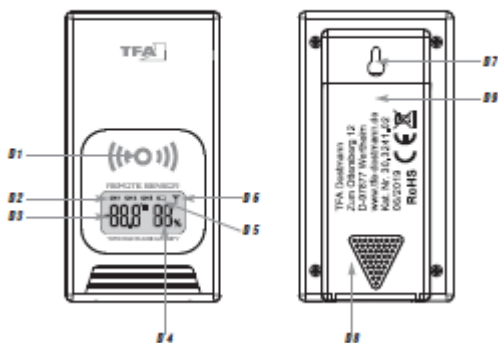
C 1: Huller til vægmontering

C 2: Batterirum

C 3: Stativ (udklappeligt)

Sendere (Fig. 3):

Fig. 3



D 1: LED-signallampe

D 2: Kanalnummer

D 3: Temperatur

D 4: Luftfugtighed

D 5: Batterisymbol

D 6: Radiosymbol

D 7: Vægmonteringshuller

D 8: Batterirum

D 9: CH 1/2/3-omskifter (inde i batterirummet)

6. Kom i gang

6.1 Sæt batterierne i

- Placer instrumenterne på et bord med en afstand på ca. 1,5 meter mellem dem. Undgå at placere dem tæt på mulige forstyrrelseskilder såsom elektroniske enheder og radioudstyr.
- Fjern beskyttelsesfilmen fra basestationens skærm.
- Åbn batterirummet på bagsiden af basestationen.
- Sæt tre nye AAA 1,5 V-batterier i batterirummet. Sørg for, at polariteten er korrekt.
- Luk batterirummet igen.
- Alle segmenter vises kortvarigt.
- Fjern beskyttelsesfilmen fra senderens display.
- Åbn senderens batterirum ved at trække låget nedad (se markering) og løfte det op.
- Sæt to nye AA 1,5 V-batterier i, polaritet som vist på billedet. Alle segmenter vises kortvarigt. LED-signallampen blinker.
- Luk batterirummet igen.

6.2 Modtagelse af udendørs værdier

- Basestationen begynder automatisk at scanne signalerne for at registrere udendørssenderen på kanal 1, når batterierne er sat i. Modtagelsessymbolet blinker. Hvis modtagelsen af udendørsdata mislykkes, vises »- « på basestationens display. Kontroller batterierne, og prøv igen. Kontroller, om der er nogen forstyrrende kilder.
- Du kan også starte initialiseringen manuelt. Vælg CH1 ved at trykke på CH/s-knappen. Hold CH/s-knappen nede i 3 sekunder. Modtagelsessymbolet blinker.

7. Drift

7.1 Manuel indstilling af klokke og kalender

- Hold SET-knappen nede i normal tilstand. Årsindikationen blinker, og du kan indstille året med s- eller t-knappen.
- Tryk på SET-knappen igen, så vises indstillingssekvensen som følger: Måned, dag, 24- eller 12-timers visning (standard: 24 timer), timer og minutter, og juster med s- eller t-knappen.
- Bekræft med SET-knappen.
- Tryk og hold s- eller t-knappen nede i indstillingsmodus for hurtigindstilling.
- Enheden afslutter automatisk indstillingsfunktionen, hvis der ikke trykkes på en knap inden for 8 sekunder.

7.2. 12- og 24-timers visning

- Tryk på s- eller t-knappen i indstillingsmodus for at vælge 12-timers- eller 24-timers-systemet.
- I 12-timers-systemet vises AM eller PM på displayet.

8. Termometer og hygrometer

8.1 Skærm: Skift mellem °C og °F

- Tryk på SET-knappen i normal tilstand for at vælge temperaturvisning i °C (Celsius) eller °F (Fahrenheit) som temperatureenhed.

8.2 Maksimum/Minimum-funktion

- Tryk på MEM/t-knappen for at se de højeste værdier for indendørs- og udendørstemperatur samt luftfugtighed. Tryk på MEM/t-knappen igen for at se de laveste værdier (MIN).
- Tryk på MEM/t-knappen igen for at vende tilbage til normal tilstand.
- Hvis du holder MEM/t-knappen nede i 3 sekunder, slettes værdierne og nulstilles til den faktiske værdi.

9. Symboler i vejruddisigten

- Vejrstationen har fire forskellige vejr-symboler (solrigt, let overskyet, overskyet, regnfuldt).
- Vejr-symboler er baseret på ændringer i luftfugtigheden.

10. Baggrundsbelysning

- Tryk på LIGHT-knappen for kortvarigt at aktivere baggrundsbelysningen.

11. Ekstra udendørs sender (ekstraudstyr) Kat.-nr. 30.3241.02

- Hvis du har mere end én ekstern sender, skal du vælge en anden kanal til hver af dem ved hjælp af CH 1/2/3-omskifteren inde i senderens batterirum. Sæt to nye AA 1,5 V-batterier i med den polaritet, der er vist på billedet. Start basestationen, eller start den manuelle søgning efter den udendørs sender.
- Vælg den respektive sender ved at trykke på CH/s-knappen.
- Hold CH/s-knappen nede i 3 sekunder. Den senest registrerede sender (kanalen) afbrydes, og søgningen efter sendere starter.
- Udendørsverdiene og kanalnummeret vises på basestationens display. Hvis du har installeret mere end én udendørs sender, skal du trykke på CH/s-knappen på basestationen for at skifte mellem kanal 1 til 3.
- Med MEM/t-knappen kan du hente de højeste og laveste temperatur- og luftfugtighedsværdier for alle installerede sendere.

BRUGSANVISNING

12. Placering og montering af basestationen og senderen

- Basestationen kan placeres på en hvilken som helst plan overflade (udklappeligt stativ) eller monteres på væggen (monteringshuller) på det ønskede sted. Sørg for at undgå nærhed til støjkluder som computerskærme, tv-apparater eller faste metalgenstande.
- Udendørssenderen kan placeres på en hvilken som helst plan overflade eller monteres på væggen på et valgt sted ved hjælp af monteringshullet på bagsiden af enheden. Når den placeres udendørs, skal du vælge et skyggefuldt og tørt sted til senderen. Direkte sollys kan udløse fejlmålinger, og vedvarende fugt beskadiger de elektroniske komponenter unødigt.
- Når den ønskede placering er valgt, skal du kontrollere, om transmissionen fra enheden til basestationen er mulig (transmissionsrækkevidde på op til 60 m i åbne områder). Inden for faste vægge, især sådanne med metaldele, kan transmissionsrækkevidden reduceres betydeligt.
- Vælg om nødvendigt en anden placering til udendørssenderen og/eller modtageren.

13. Pleje og vedligeholdelse

- Rengør enheden med en blød, fugtig klud. Brug ikke opløsningsmidler eller skuremidler.
- Tag batterierne ud, hvis enheden ikke skal bruges i længere tid.
- Opbevar enheden på et tørt sted.

13.1 Udskiftning af batteri

- Udskift batterierne i basestationen, når displayet bliver svagt.
- Udskift batterierne i udendørssenderen, når batterisymbolet vises på basestationens udendørsdisplay eller på senderens display.
- Bemærk: Når batterierne udskiftes, skal forbindelsen mellem senderen og basestationen genoprettes – sæt derfor altid nye batterier i begge enheder, eller start den manuelle søgning efter senderen.

14. Fejlfinding

Problem

Løsning

Ingen indikation på basestationen

- ◁ Kontroller, at batteriernes polaritet er korrekt
- ◁ Udskift batterierne

Ingen sendemodtagelse

- ◁ Ingen sender installeret

Indikation „---“

- ◁ Kontroller batterierne i udendørssenderen (brug q ikke genopladelige batterier!)

for kanal 1/2/3

- ◁ Genstart senderen og basestationen i henhold til vejledningen
- ◁ Start den manuelle søgning efter senderen: Tryk på CH/s-knappen på basestationen.

- ◁ Vælg en anden placering til senderen og/eller basestationen
- ◁ Mindsk afstanden mellem senderen og basestationen
- ◁ Kontroller, om der er nogen støjkilde

Forkert visning

- ◁ Skift batterier

15. Affaldshåndtering

Dette produkt er fremstillet af materialer og komponenter af høj kvalitet, som kan genvindes og genbruges.

Bortskaf aldrig tomme batterier og genopladelige batterier sammen med almindeligt husholdningsaffald.



Bortskaffelse af det elektriske apparat

Fjern batterier, der ikke er fastmonterede, samt genopladelige batterier fra enheden, og bortskaf dem separat.



Dette instrument er mærket i overensstemmelse med EU-direktivet om affald fra elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE).

Dette instrument må ikke bortskaffes med husholdningsaffaldet. Brugeren er forpligtet til at aflevere udtjente enheder på et angivet indsamlingssted for bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr for at sikre miljøvenlig bortskaffelse. Returneringstjenesten er gratis. Overhold gældende regler!



Bortskaffelse af batterier

Smid aldrig tomme batterier og genopladelige batterier i husholdningsaffaldet. De indeholder forurenende stoffer, som, hvis de bortskaffes forkert, kan skade miljøet og menneskers sundhed. Som forbruger er du ifølge loven forpligtet til at aflevere dem i din butik eller på et passende indsamlingssted i henhold til nationale eller lokale bestemmelser for at beskytte miljøet. Returneringstjenesten er gratis.

Symbolerne for de indeholdte tungmetaller er: Cd = cadmium, Hg = kviksølv, Pb = bly.

16. Tekniske specifikationer

Måleområde indendørs	
Temperatur	0 °C... +50 °C (+32...+122°F)
Luftfugtighed	20%...95% RH
Måleområde udendørs	
Temperatur	-30°C...+70°C (-22...+158°F)
Luftfugtighed	20...95 %rH
Temperaturpræcision	+/- 1°C 0°C...+50°C
Nøjagtighed af luftfugtighed	±5% (25%...95% rH)

Rækkevidde	ca. 60 m (Frit felt)
Overførselsfrekvens	433 MHz
Maksimal radiofrekvenseffekt	< 10mW
Strømforbrug	Basestation: 3 x 1,5 V AAA-batterier (medfølger ikke) – Brug alkaliske batterier Udendørsb sender: 2 x 1,5 V AA-batterier (medfølger ikke) – Brug alkaliske batterier
Basestation	
Mål	138 x 28 (67) x 125 mm
Vægt	198 g (endast enheten)
Udendørs sender	
Mål	49 x 31 x 91 mm
Vægt	57 g (kun enheden)

Ingen del af denne håndbog må gengives uden skriftlig tilladelse fra TFA Dostmann. De tekniske oplysninger er korrekte på udgivelsestidspunktet og kan ændres uden forudgående varsel. De seneste tekniske oplysninger og information om dette produkt findes på vores hjemmeside ved blot at indtaste produktnummeret i søgefeltet.

EU-overensstemmelseserklæring

TFA Dostmann erklærer hermed, at radioudstyret af typen 35.1153 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulde tekst til EU-overensstemmelseserklæringen findes på følgende internetadresse: www.tfa-dostmann.de/service/downloads/ce

www.tfa-dostmann.de

E-post: info@tfa-dostmann.de

TFA Dostmann GmbH & Co.KG, Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Tyskland 12/19

Handelsregisternummer: Handelsretten i Mannheim, HRA 570186, 25.04.2004