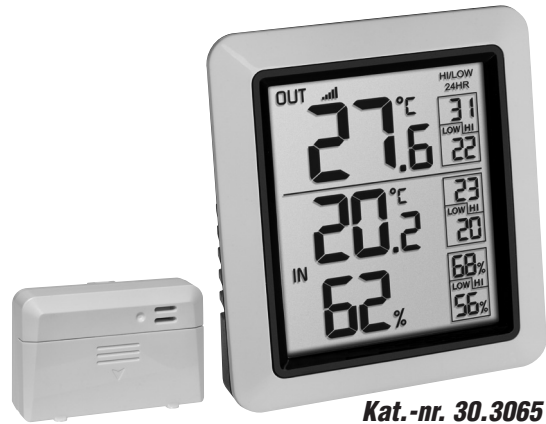


Bruksanvisning

TFA®



Kat.-nr. 30.3065

CE

Fig. 1

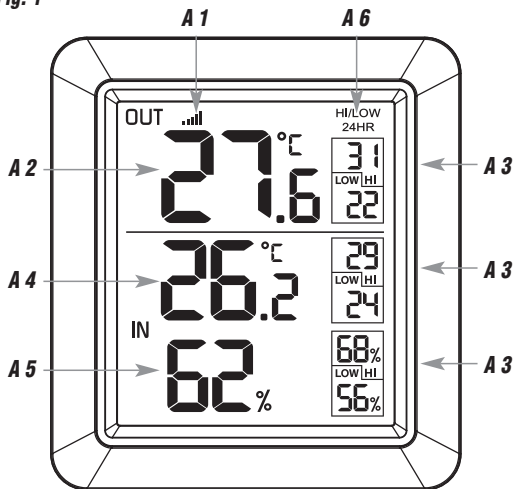


Fig. 2

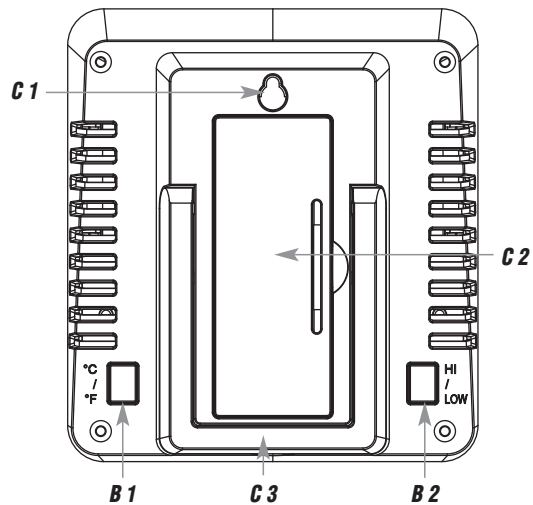


Fig. 3

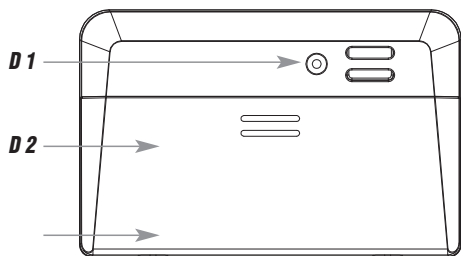
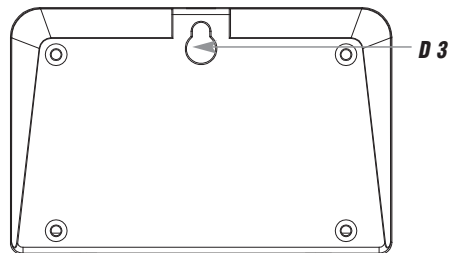


Fig. 4



4

5

Trådlös termometer



Tack för att du väljer detta instrument från TFA.

1. Innan du använder denna produkt

- **Var vänlig och se till att du läser igenom bruksanvisningen noggrant.**
- **Att följa och respektera anvisningarna i din manual kommer att förhindra skador på ditt instrument och förlust av dina lagstadgade rättigheter som uppstår på grund av felaktig användning.**
- **Vi skall inte hållas ansvariga för eventuella skador som uppstår till följd av att inte dessa instruktioner efterföljs. Likaså tar vi inget ansvar för eventuella felaktiga avläsningar eller för eventuella konsekvenser till följd av dem.**
- **Ta särskilt del av säkerhetsråden!**
- **Vänligen förvara denna instruktionsbok säkert för framtida referens.**

2. Leveransinnehåll

- Trådlös termometer (basstation)
- Utomhussändare Kat.-Nr 30.3234.02
- Instruktionsmanual

Trådlös termometer



3. Användningsområde och alla fördelar med ditt nya instrument i korthet

- Utomhustemperatur via trådlös utomhussändare (max. 80 m)
- Indikering av inomhustemperatur och luftfuktighet
- Uppgift om högsta och lägsta värden med manuell eller automatisk återställning
- Vägghäring eller bordsstativ

4. För din säkerhet

- Denna produkt är uteslutande avsedd för det användningsområde som beskrivs ovan. Den bör endast användas enligt beskrivningen inom dessa anvisningar.
- Otillåtna reparationer, förändringar eller ändringar av produkten är förbjudna.



Varning!
Risk för skada:

- Förvara dessa enheter och batterierna utom räckhåll för barn.

Trådlös termometer



- Batterier innehåller skadliga syror och kan vara farliga vid förtäring. Om ett batteri sväljs kan detta leda till allvarliga inre brännskador och dödsfall inom två timmar. Om du misstänker att ett batteri kan ha svalts eller på annat sätt hamnat i kroppen, sök medicinsk hjälp omedelbart.
- Batterier får inte kastas i elden, kortslutas, tas isär eller laddas upp. Risk för explosion!
- Svaga batterier bör bytas så snart som möjligt för att förhindra skador som orsakas av läckage.
- Använd kemikaliebeständiga skyddshandskar och skyddsglasögon vid hantering av läckande batterier.



Viktig information om produktsäkerhet!

- Utsätt inte enheterna för extrema temperaturer, vibrationer eller stötar.
- Skydda basstationen mot fukt.
- Utomhussändaren är stänksäker, men inte vattentät. När den placeras utomhus, välj en skuggig och torr plats för sändaren.

Trådlös termometer



5. Delar

5.1 Basstation (Mottagare)

A: Display (Fig. 1):

- A 1:** Mottagningsymbol
- A 2:** Utomhustemperatur
- A 3:** Max/min värden
- A 4:** Inomhustemperatur
- A 5:** Luftfuktighet inomhus
- A 6:** Automatisk återställning av max- och minimivärdena

B: Knappar (Fig. 2):

- B 1:** °C / °F knapp
- B 2:** HI / LOW knapp

C: Hölje (Fig. 2):

- C 1:** Monteringshåll
- C 2:** Batterifack
- C 3:** Stativ

Trådlös termometer



5.2 Sändare (Fig. 3+4):

D 1: LED-signallampa

D 2: Batterifack

D 3: Monteringshåll

6. Komma igång

6.1 Sätt i batterierna

- Placera instrumenten på ett bord på ett avstånd av ca 1,5 meter från varandra. Undvik att vara nära möjliga störningskällor som elektroniska apparater och radioutrustning.
- Öppna sändarens batterifack och sätt i ett nytt batteri (1,5 V AA), se till att batteripolariteten är korrekt. LED-signallampa blinkar.
- Stäng batterifacket igen.
- Ta bort skyddsfilm från basstationens display.
- Öppna basstationens batterifack.
- Sätt i ett nytt batteri (1,5 V AA), polaritet som angivits. Alla segment kommer att visas en kort stund. Inomhus-temperaturen och luftfuktigheten visas på displayen.
- Stäng batterifacket igen.

Trådlös termometer



6.2 Mottagning av utomhussändare

- När du har satt i batterierna sändaren kommer temperaturen automatiskt att överföras. Mottagningssymbolen kommer att blinka på displayen.
- Om mottagningen av utomhustemperaturen misslyckas visas "- -" på displayen. Kontrollera batteriet och prova det igen. Kontrollera om det finns någon störningskälla.
- Du kan också starta initieringen manuellt. Håll in **°C / °F** och **HI / LOW** knappen på basstationen samtidigt i fem sekunder.
- "- -" visas på utomhustemperaturdisplayen och mottagningssymbolen blinkar. Basstationen kommer att skanna utomhustemperaturen igen.

7. Drift

7.1 Angivande av temperaturen

- Tryck på **°C / °F** knappen för att ändra mellan °C (Celsius) eller °F (Fahrenheit) som temperaturenhet.

7.2 Maximi- och minimivärden

- Det finns två minneslägen för högsta och lägsta värden.

Trådlös termometer



7.2.1 Högsta och lägsta värden med manuell återställning

- Så snart basstationen och utomhussändaren är aktiva kommer max- och minimivärdena för inomhus och utomhus att lagras och visas i högra raden.
- Tryck och håll ned **HI / LOW** knappen i tre sekunder, värdena raderas (display "-") och återställs till de faktiska värdena.

7.2.2 Högsta och lägsta värden med automatisk återställning

- Tryck på **HI / LOW** knappen för att gå in i det automatiska återställningsläget för max-minimivärdena.
- HI / LOW 24 HR visas på displayen.
- I detta läge visas de högsta och lägsta värden som uppmätts under de senaste 24 timmarna. När en läsning är äldre än 24 timmar ersätts den med nästa högre eller lägre avläsning som fortfarande ligger inom det aktuella 24-timmars tidsfönstret.
- **Observera: De högsta och lägsta värdena återställs inte samtidigt till den aktuella mätningen vid en viss tidpunkt.**
- Manuell återställning är också möjlig.

Trådlös termometer



8. Placering och montering av basstationen och sändaren

- Basstationen kan placeras på vilken plan yta som helst (utfällbart stativ) eller väggmonteras (monteringshål) på din valda plats. Se till att du undviker närheten av någon störningskälla såsom datorskärmar, TV-apparater eller föremål i metall.
- Sändaren kan väggmonteras (monteringshål baktill). När den placeras utomhus, välj en skuggig och torr plats för sändaren. Direkt solljus kan utlösa felaktig mätning och kontinuerlig fuktighet skadar de elektroniska komponenterna i onödan.
- När önskad plats valts, kontrollera om sändningen från sändaren till basstationen är möjlig (sändningsintervall på upp till 80 m i öppna områden). Inom fasta väggar, särskilt de med metalldelar, kan överföringsområdet minska avsevärt.
- Vid behov välj en annan position för sändaren och/eller basstationen.

9. Skötsel och underhåll

- Rengör enheterna med en mjuk fuktad trasa. Använd inte lösningsmedel eller skurmedel.

Trådlös termometer

- Ta ut batterierna om du inte använder enheterna under en längre tid.
- Förvara enheterna på en torr plats.

10. Felsökning**Problem****Lösning**

Ingen indikation
på basstationen

- Säkerställ att batteriets polaritet är korrekt
- Byt batteri

Ingen sändarmottagning
Display "---"

- Ingen utomhussändare är installerad-
- Starta manuell sökning efter utomhussändare
- Kontrollera utomhussändarens batterier (använd inte uppladdningsbart batteri!)
- Starta om utomhussändaren och basstationen enligt manualen

Trådlös termometer

- Välj en annan plats för utomhussändaren och/eller basstationen
- Minska avståndet mellan utomhussändare och basstation
- Kontrollera om det finns någon källa till störningar

Felaktig indikering

- Byt batteriet

Observera: När batterierna bytts måste kontakten mellan sändaren och basstationen återställas – sätt därför alltid in nya batterier i båda enheterna eller starta den manuella sökningen efter sändaren

11. Avfallshantering

Denna produkt har tillverkats med hjälp av högkvalitativa material och komponenter som kan återvinnas och återanvändas.

Släng aldrig tomma batterier och laddningsbara batterier med vanligt hushållsavfall.

Trådlös termometer

Som konsument är du enligt lag skyldig att ta dem till din butik eller till en lämplig insamlingsplats beroende på nationella eller lokala bestämmelser för att skydda miljön.

Symbolerna för de tungmetaller som ingår är:
Cd=kadmium, Hg=kvicksilver, Pb=bly



Denna produkt är märkt i enlighet med EU:s direktiv om elektriska eller elektroniska produkter för avfall (WEEE).

Var god kasta inte denna produkt i vanliga hushållssopor. Som konsument är du skyldig att ta uttjänta produkter till en utsedd uppsamlingsplats för bortskaffande av elektriska och elektroniska produkter, för att säkerställa miljökompatibla bortskaffande.

12. Specifikationer

Mätområde

Inomhustemperatur -10 °C ... +60 °C

Trådlös termometer

Luftfuktighet	10%RH ... 99%RH
---------------	-----------------

Utomhustemperatur	-40 °C ... +60 °C
-------------------	-------------------

Temperaturnoggrannhet	± 1 °C
-----------------------	--------

Luftfuktighetens	noggrannhet ± 3% (35 ... 75%)
------------------	-------------------------------

Räckvidd	max. 80 m (öppet fält)
----------	------------------------

Sändningsfrekvens	433 MHz
-------------------	---------

Maximal radiofrekvensseffekt	< 10mW
------------------------------	--------

Strömförbrukning

Basstation	1 x 1,5 V AA
Utomhus sändare	1 x 1,5 V AA
	batterier (medföljer ej)

Basstation

Mått	77 x 22 x 86 mm
------	-----------------

Trådlös termometer

Vikt 70 g (endast enheten)

Utomhus sändare

Mått 64 x 20 x 41 mm

Vikt 34 g (endast enheten)

Ingen del av denna bruksanvisning får återges utan skriftligt medgivande från TFA Dostmann. De tekniska uppgifterna är korrekta vid tidpunkten för att gå till tryck och kan ändras utan föregående meddelande.

De senaste tekniska uppgifterna och informationen om din produkt hittar du genom att ange produktnumret på vår hemsida.

EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Härmed förklarar TFA Dostmann att radioutrustningstypen 30.3065 är i överensstämmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU:s försäkran om överensstämmelse finns på följande Internetadress:

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

01/21