

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

#### 1. Inden du tager produktet i brug

- Sørg for at læse brugsanvisningen grundigt. Disse oplysninger hjælper dig med at blive fortrolig med dit nye apparat, lære alle dets funktioner og dele at kende, finde ud af vigtige detaljer om den første brug og betjeningen samt få råd i tilfælde af en fejl.
- Ved at følge og overholde anvisningerne i brugsanvisningen undgår du skader på dit instrument og tab af dine lovbestemte rettigheder som følge af fejl, der skyldes forkert brug.
- Vi påtager os intet ansvar for skader, der opstår som følge af manglende overholdelse af disse anvisninger. Ligeledes påtager vi os intet ansvar for eventuelle forkerte måleresultater eller for konsekvenser, der måtte følge heraf.
- Vær særlig opmærksom på sikkerhedsrådene!
- Opbevar denne brugsanvisning på et sikkert sted til senere brug.

#### 2. Leveringsindhold

- Vejrstation (basestation)
- Udendørs sender (kat.-nr. 30.3242.02)
- Brugsanvisning

#### 3. Anvendelsesområde og alle fordelene ved dit nye instrument på et øjeblik

- Trådløs udendørstemperatur (433 MHz), rækkevidde op til 60 m (i fri natur), med trendindikator
- Kan udvides med op til 3 udendørs sendere, også til temperaturregulering af fjerntliggende rum, f.eks. børneværelset, vinkælderen osv.
- Indendørs temperatur og luftfugtighed med komfortniveauidikator
- Maksimums-/minimumsværdier
- Vejrsigt med symboler og tendens for lufttryk
- Absolut eller relativ lufttryk
- Søjlediagram over lufttrykket for de sidste 12 timer
- Radiostyret ur med dato og ugedag
- Vækker med to vækningstider og snooze-funktion
- Tidspunkt for sol- og måneopgang og -nedgang (150 europæiske byer til rådighed)
- Visning af den aktuelle månefase
- Baggrundsbelysning
- Vægmontering eller bordstativ

#### 4. For din sikkerhed

- Dette produkt er udelukkende beregnet til det ovenfor beskrevne anvendelsesområde. Det må kun anvendes som beskrevet i denne vejledning.
- Uautoriserede reparationer, ændringer eller tilpasninger af produktet er forbudt.

## m

Advarsel!  
Risiko for personskade:

- Opbevar disse enheder og batterierne utilgængeligt for børn.
- Batterier indeholder skadelige syrer og kan være farlige, hvis de sluges. 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 er kommet ind i kroppen, skal du straks søge lægehjælp.
- Batterier må ikke kastes i ild, kortsluttes, skilles ad eller genoplades. Der er risiko for eksplosion!
- Batterier med lav spænding skal udskiftes så hurtigt som muligt for at forhindre skader forårsaget af lækage. Brug aldrig en kombination af gamle og nye batterier sammen, og heller ikke batterier af forskellige typer. Brug kemikaliebestandige beskyttelseshandsker og sikkerhedsbriller, når du håndterer lækkende batterier.

## m

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 tørt sted til senderen.

#### 5. Elementer

Basestation (modtager)

A: LCD-display (Fig. 1):

- |                                                           |                                               |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| A 1: Batterisymbol for senderen                           | A 2: Udetemperatur                            |
| A 3: Modtagelsessymbol for senderen                       | A 4: Lufttrykstendens                         |
| A 5: Vejrsigt med symboler                                |                                               |
| A 6: Søjlediagram over lufttrykket for de sidste 12 timer |                                               |
| A 7: Batterisymbol for basestationen                      | A 8: Indendørstemperatur                      |
| A 9: Indikator for komfortniveaue i indeklimaet           | A 10: Indendørs luftfugtighed                 |
| A 11: Månefase                                            | A 12: Tidspunkt for måneopgang/månenedgang    |
| A 13: Placering                                           | A 14: Tidspunkt for solopgang/solnedgang      |
| A 15: Symbol for sommertid                                | A 16: DCF-modtagelsesikon                     |
| A 17: Alarmsymbol 1+2                                     | A 18: Dato og ugedag                          |
| A 19: Tid med sekunder                                    | A 20: Historiske værdier for atmosfærisk tryk |
| A 21: Absolut eller relativt atmosfærisk tryk             | A 22: Tendens i udetemperaturen               |
| A 23: Cirkelsymbol for den skiftende kanal                | A 24: Symbol for MAX/MIN                      |
| A 25: Kanalnummer                                         |                                               |

B: Knapper (Fig. 1+2):

B 1: SNOOZE/LIGHT-knap	B 2: +/12/24-knap
B 3: Relativ/Absolut-knap	B 4: -/ knap
B 5: MAX/MIN/-knap	B 6: MODE-knap
B 7: °C/°F/+ knap	B 8: ALARM ON/OFF-knap
B 9: HISTORIK/VEJR-knap	B 10: SOL-MÅNE-knap
B 11: KANAL-knap	B 12: RESET-knap

C: Hus (Fig. 2):

C 1: Huller til vægmontering	C 2: Batterirum
C 3: Stativ (udklappeligt)	

D: Sender (fig. 3):

D 1: °C/°F-knap	D 2: TX-knap
D 3: Hul til vægmontering	D 4: 1 2 3-kontakt til kanalvalg
D 5: Batterirum	D 6: Stativ
D 7: Radiosymbol kanal 1, 2, 3	D 8: Visning af udetemperatur
D 9: LED-indikator for transmission	D 10: Batterisymbol for senderen
D 11:	Transmissionssignal

## 6. Kom godt i gang

### 6.1 Sæt batterierne i

- Fjern beskyttelsesfolierne fra skærmen på basestationen og senderen.
- Åbn batterirummet på senderen og modtageren, og placer begge instrumenter på et bord med en afstand på ca. 1,5 meter. Undgå at være tæt på mulige interferenskilder, såsom elektroniske enheder og radioudstyr.
- Indsæt først to nye 1,5 V AAA-batterier i batterirummet på senderen og straks derefter tre nye 1,5 V AAA-batterier i batterirummet på basestationen. Sørg for, at polariteterne er korrekte.
- Når installationen er gennemført, skal batterirummene lukkes forsigtigt.

### 6.2 Indstilling af vejrsymbol

- Enheden advarer dig med et bip, og alle segmenter vises kortvarigt.
- Når batterierne er sat i, eller når du holder HISTORY/WEATHER-knappen nede i 3 sekunder i normal tilstand, vil vejrsymbolet blinke i 20 sekunder. Indtast det aktuelle vejr i løbet af denne tid ved at trykke på MAX/MIN/- eller °C/°F/+ knappen.
- Tryk på HISTORY/WEATHER-knappen for at bekræfte indstillingen.

### 6.3 Modtagelse af udendørstemperatur

- Når batterierne er sat i, overføres udendørsværdierne til basestationen. Modtagelsessymbolet for senderen blinker.
- Hvis modtagelsen af udendørs værdierne mislykkes, vises "- -" på basestationens display. Kontroller batterierne og prøv igen. Kontroller, om der er nogen forstyrrende kilder.
- Du kan også starte søgningen efter udendørsenderen manuelt senere (f.eks. hvis udendørsenderen er blevet væk, eller batterierne er blevet skiftet). Hold CHANNEL-knappen nede i tre sekunder. Den sidst registrerede sender (kanal) slettes.
- Tryk på TX-knappen på udendørsenderen. Overførslen af udendørsdataene finder sted med det samme, og en vellykket modtagelse bekræftes af en biplyd fra basestationen.

### 6.4 Modtagelse af radiostyret tid

- Efter 3 minutter vil uret derefter søge efter DCF-frekvenssignalet (radiostyret ur). DCF-modtagelsessymbolet vil blinke. Når tidskoden er modtaget efter 3-10 minutter, vises den radiostyrede tid, datoen, ugedagen og DCF-symbolet konstant på displayet. Uret scanner automatisk tidssignalet kl. 01.00, 02.00, 03.00 og 04.00 hver dag for at opretholde en nøjagtig tidsangivelse. Hvis modtagelsen mislykkes, gentages den igen kl. 05.00 og 06.00 (medmindre der er forstyrrelser).
- Du kan også starte initialiseringen manuelt. Hold knappen -/ nede i 3 sekunder. DCF-modtagelsessymbolet vil blinke.
- Hold -/ -knappen nede i 3 sekunder igen for at stoppe scanningen af DCF-tidssignalet. DCF-modtagelsessymbolet forsvinder.
- Hvis uret ikke kan registrere DCF-signalet (f.eks. på grund af interferens, sendeafstand osv.), kan tiden indstilles manuelt. Uret fungerer derefter som et normalt kvartsur. (se: Indstilling af ur, kalender og placering).

### 6.5 Bemærkning om radiostyret tid

Tidbasen for den radiostyrede tid er et cæsium-atomur, der drives af Physikalisch Technische Bundesanstalt i Braunschweig, Tyskland. Det har en tidsafvigelse på mindre end et sekund på en million år. Tiden kodes og transmitteres fra Mainflingen nær Frankfurt via frekvenssignalet DCF-77 (77,5 kHz) og har en rækkevidde på ca. 1.500 km. Dit radiour modtager signalet, konverterer det og viser altid den nøjagtige tid. Justeringen til sommertid (sommer-/vintertid) sker automatisk. I sommertid vises DST på displayet. Modtagelseskvaliteten afhænger hovedsageligt af den geografiske placering. Normalt bør der ikke være modtagelsesproblemer inden for en radius af 1.500 km omkring Frankfurt.

Vær derfor opmærksom på følgende trin:

- Den anbefalede afstand til eventuelle forstyrrende kilder som computerskærme eller tv-apparater er mindst 1,5 - 2 meter.
- Inden for betonvægge (forstærket med stål), såsom i kældre, svækkes det modtagne signal naturligt. I ekstreme tilfælde bedes du placere enheden tæt på et vindue for at forbedre modtagelsen.
- Om natten er den atmosfæriske interferens normalt mindre alvorlig, og modtagelse er i de fleste tilfælde mulig. En enkelt daglig modtagelse er tilstrækkelig til at holde nøjagtighedsafvigelsen under 1 sekund.

## 7. Betjening

- Vigtigt:

Knapperne fungerer ikke, mens der scannes efter DCF- eller udendørstemperatursignalet, medmindre de modtages godt eller stoppes manuelt.

- Under betjeningen bekræftes alle vellykkede indstillinger med en kort biplyd.
- Enheden afslutter automatisk indstillingsfunktionen, hvis der ikke trykkes på en knap i 15 sekunder.
- Hold knappen +/12/24 eller -/ nede i indstillingsmodus for at skifte til hurtigmodus.

#### 7.1 Indstilling af ur, kalender og placering

- Hold MODE-knappen nede i 3 sekunder. Tidszonekorrektionen (standard 00) blinker på displayet. Tidszonekorrektionen er nødvendig i lande, hvor DCF-signalet kan modtages, men hvor tidszonen adskiller sig fra DCF-tiden (f.eks. +1 = en time mere). Tryk på knappen +/12/24 eller -/ for at foretage tidszonekorrektionen (+12/-12).
- Tryk på MODE-knappen for at foretage indstillingerne i følgende rækkefølge: Timer, minutter, sekunder, år, måned, dag, ugedag, sprog, land og by. Tryk på +/12/24- eller -/ -knappen for at justere indstillingerne.
- Sprog for ugedag: Tysk (GE), fransk (FR), spansk (ES), italiensk (IT), nederlandsk (NE), dansk (DA), russisk (RU) og engelsk (EN).
- Se den medfølgende tabel bagerst i manualen for at vælge din placering.
- Den manuelt indstillede tid overskrives, så snart DCF-tidssignalet er modtaget.

##### 7.1.1 12- eller 24-timers system

- Tryk på knappen +/12/24 i normal tilstand for at vælge 12- eller 24-timers system. I 12-timers systemet vises AM eller PM (efter kl. 12) på displayet.

#### 8. Vækkeursfunktion

- Du kan vælge den ønskede alarm ved at trykke på MODE-knappen:

1. Alarm 1
2. Alarm 2

- Indstil alarmtiden i den respektive alarmtilstand. Hold MODE-knappen nede i 3 sekunder. Timetallene blinker. Tryk på +/12/24- eller -/ -knappen for at indstille det ønskede tidspunkt. Bekræft med MODE-knappen. Indstil minutterne på samme måde.
- For at aktivere og deaktivere alarmfunktionen skal du trykke på ALARM ON/OFF-knappen i den respektive alarmtilstand. "on" eller "oF" vises på displayet ved siden af alarmtiden.
- Når alarmen er aktiveret, begynder alarmen at ringe, når den indstillede alarmtid er nået.
- Tryk på en vilkårlig knap (undtagen SNOOZE/LIGHT), og alarmen stopper.
- Hvis alarmen ikke stoppes manuelt, slukkes den stigende alarmtone automatisk efter to minutter, og den aktiveres igen på samme indstillede tidspunkt den følgende dag.
- Når alarmen ringer, skal du trykke på SNOOZE/LIGHT-knappen, hvorefter snooze-funktionen aktiveres. Baggrundsbelysningen tændes i et kort øjeblik.
- Alarmsymbolet blinker.
- Alarmen afbrydes i 5 minutter.

#### 9. Termometer og hygrometer

##### 9.1 Skift af visning °C/°F

- Tryk på knappen °C/°F/+ for at vælge temperaturvisning på basestationen i °C (Celsius) eller °F (Fahrenheit) som temperaturenhed.
- Tryk på knappen °C/°F på senderen for at skifte temperaturenheden på sensordisplayet fra °C til °F.

##### 9.2 Trendpil

- Trendpilen på displayet viser, om udetemperaturen stiger, er stabil eller falder.

##### 9.3 Indikator for komfortniveauet i indeklimaet

- På displayet vises en smiley, der angiver komfortniveauet:

	< 40 % TØR	40 - 60 % KOMFORTFUGTIG	> 60 %
< 20 °C	/		
20–26 °C			
> 26 °C	/		

##### 9.4 Maksimum/Minimum-funktion

- Tryk på MAX/MIN/—knappen for at vise de maksimale (MAX) værdier for temperatur og fugtighed fra indendørssenderen samt udendørstemperaturen. Tryk på MAX/MIN/—knappen igen for at vise de minimale (MIN) værdier.
- Hvis du holder MAX/MIN/—knappen nede i 3 sekunder, slettes værdierne og nulstilles til den aktuelle værdi.

#### 10. Luftryk

##### 10.1 Vejrudsigtssymboler

- Der er 5 forskellige vejrsymboler (solrigt, let overskyet, overskyet, regnfuldt, kraftig regn) og 3 forskellige symboler for tendensen i luftrykket (stigende, stabilt, faldende). Der vises en snefnug, hvis der er varslet regn, og udetemperaturen er under 0 °C.
- Vejrudsigten dækker et tidsrum på 12 til 24 timer og angiver kun en generel vejrtendens. Hvis det f.eks. er overskyet, og regnsymbolet vises, betyder det ikke, at produktet er defekt, fordi det ikke regner. Det betyder blot, at luftrykket er faldet, og at vejret forventes at blive dårligere, men ikke nødvendigvis regnfuldt.

##### 10.2 Absolut og relativ atmosfærisk tryk

- Tryk på knappen Relativ/Absolut for at vælge visning af absolut ("Abs") eller relativ ("Rel") tryk.
- Absolut tryk er det faktiske atmosfæriske tryk målt af hovedenheden.

- Det relative atmosfæriske tryk refererer til trykket ved havoverfladen og skal først justeres til din lokale højde. Spørg efter det aktuelle relative atmosfæriske tryk i dit område (lokal vejrteneste, www). Hold knappen Relativ/Absolut nede i 3 sekunder. Tryk på knappen MAX/MIN/- eller °C/°F/+ for at justere den respektive værdi. Bekræft indstillingen med knappen Relativ/Absolut.
- Tryk på knappen HISTORY/WEATHER for at se de seneste 12 timers barometertrykshistorik. Timen vises på displayet (0, -1, -2...-12).
- Hold knappen °C/°F/+ nede i tre sekunder for at vælge inHg eller mb / hPa som enhed for lufttrykket tryk.

### 10.3 Udvikling af lufttryk

- Søjlediagrammet for atmosfærisk tryk viser de sidste 12 timer.

## 11. Sol og måne

### 11.1 Tidspunkt for solopgang/solnedgang og måneopgang/månedgang

- Når det lokale land og byen er indstillet i indstillingsmodus (se 7.1), beregner hovedenheden tidspunktet for solopgang/solnedgang og måneopgang/månedgang.
- Tryk på SUN MOON-knappen for at få vist dagslængden.

- Hold SUN MOON-knappen nede i 3 sekunder for at gå ind i hurtigkontroltilstanden. Landekoden blinker, og du kan vælge din indstilling med +/12/24- eller -/knappen. Indtast by, år, måned og dag, som du ønsker at kontrollere, ved at trykke på SUN MOON-knappen. Tryk på +/12/24- eller -/knappen for at justere indstillingerne. Bekræft med SUN MOON-knappen.
- Stedscifrene blinker fortsat for at angive, at hovedenheden stadig er i hurtigkontroltilstand. Tryk på SUN MOON-knappen for at vende tilbage til normal tilstand.
- Instrumentet afslutter hurtigkontroltilstanden og vender tilbage til startpositionen, hvis der ikke trykkes på en knap inden for 15 sekunder.
- Hvis månen står op eller går ned den næste dag, vises "MOONRISE +1" eller "MOONSET +1".
- Hvis der ikke er nogen måneopgang eller månedgang den pågældende dag, vises "-:--".

### 11.2 Månefase

- Månefasen for hver dag vises på displayet:

A            B            C            D            E            F            G            H

A: Nymåne                            B: Tiltagende halvmåne            C: Første kvartal  
D: Voksende halvmåne            E: Fuldmåne                            F: Aftagende halvmåne  
G: Sidste kvartal                    H: Aftagende halvmåne

## 12. Modlys

- Tryk på SNOOZE/LIGHT-knappen. Baggrundsbelysningen tændes i 3 sekunder.

## 13. Ekstra udendørs sendere

- Hvis du har mere end én ekstern sender, skal du vælge forskellige kanaler for hver sensor med kontakten 1 2 3. Den nye sender modtages automatisk af basestationen.
- Den temperatur, der måles af sensoren, vises på basestationens display. Hvis du har installeret mere end én sender, skal du trykke på CHANNEL-knappen for at skifte mellem de udendørs sendere.
- Du kan også vælge en skiftende kanalvisning. Tryk på CHANNEL-knappen. Efter den sidst registrerede kanal vises et cirkelsymbol (display for kanal 1, for kanal 2 eller for kanal 3 og for skiftende kanal).
- For at slette en ubrugt kanal skal du holde CHANNEL-knappen nede i 3 sekunder. Hvis der modtages en ny kanal, registreres den automatisk igen.

## 14. Placering og montering af basestationen og senderen

- Når senderen placeres udendørs, skal du vælge et skyggefuldt og tørt sted. Direkte sollys kan forårsage forkerte målinger, og vedvarende fugt beskadiger de elektroniske komponenter unødigt.
- Placer basestationen i et hvilket som helst rum i huset. Sørg for at undgå nærheden af kilder til interferens, såsom computerskærme, tv-apparater eller faste metalgenstande.
- Når du har valgt den ønskede placering, skal du kontrollere, om transmissionen fra senderen til basestationen er mulig (transmissionsrækkevidde på op til 60 m i åbne områder). Inden for massive vægge, især dem med metaldele, kan transmissionsrækkevidden reduceres betydeligt.
- Vælg om nødvendigt en anden placering til udendørssenderen og/eller -modtageren.
- Hvis transmissionen fungerer, kan du montere basestationen og udendørssenderen på væggen ved hjælp af ophængningsanordningen.

## 15. Pleje og vedligeholdelse

- Rengør enhederne med en blød, fugtig klud. Brug ikke opløsningsmidler eller skuremidler. Beskyt dem mod fugt.
- Fjern batterierne fra alle enheder, hvis du ikke bruger produkterne i længere tid.
- Opbevar enhederne på et tørt sted.

### 15.1 Udskiftning af batterier

- Så snart batterisymbolet vises på basestationens display ved siden af udetemperaturen eller på udendørssenderens display, skal du skifte batterierne i udendørssenderen.
- Skift batterierne i basestationen, når batterisymbolet vises på displayet for indendørs værdier.
- Bemærk:

Når batterierne er skiftet, skal kontakten mellem senderen og modtageren genoprettes – sæt derfor altid nye batterier i begge enheder, eller start den manuelle søgning efter senderen.

#### 16. Fejlfinding

Problem	Løsning
Ingen indikation på basestationen/senderen	<ul style="list-style-type: none"><li>◁ Sørg for, at batteriernes polaritet er korrekt</li><li>◁ Skift batterierne</li></ul>
Ingen modtagelse fra senderen	◁ Ingen sender installeret
Displayet viser "----" for kanal 1/2/3	<ul style="list-style-type: none"><li>◁ Kontroller batterierne i den udendørs sender (brug ikke genopladelige batterier!)</li><li>◁ Genstart senderen og basestationen i henhold til manualen</li><li>◁ Start den manuelle søgning på udendørssenderen</li><li>◁ Vælg et andet sted til udendørssenderen og/eller basestationen</li><li>◁ Reducer afstanden mellem udendørssenderen og basestationen</li><li>◁ Kontroller, om der er nogen forstyrrende kilder</li></ul>
Ingen DCF-modtagelse	<ul style="list-style-type: none"><li>◁ Hold –/ knappen nede i tre sekunder og start initialiseringen manuelt</li><li>◁ Vent på et modtagelsesforsøg om natten</li><li>◁ Vælg et andet sted til dit produkt</li><li>◁ Indstil uret manuelt</li><li>◁ Kontroller, om der er nogen forstyrrende kilder</li><li>◁ Genstart instrumentet i henhold til manualen</li></ul>
Forkert visning	<ul style="list-style-type: none"><li>◁ Tryk på RESET-knappen</li><li>◁ Skift batterierne</li></ul>

#### 17. Bortskaffelse

Dette produkt og dets emballage er fremstillet af materialer og komponenter af høj kvalitet, som kan genbruges og genanvendes. Dette mindsker affaldsmængden og beskytter miljøet.

Bortskaf emballagen på en miljøvenlig måde ved hjælp af de indrettede indsamlingssystemer.

##### **Bortskaffelse af det elektriske apparat**

Fjern ikke-fastmonterede batterier og genopladelige batterier fra enheden, og bortskaf dem separat.

Dette produkt er mærket i overensstemmelse med EU's direktiv om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE).

Dette produkt må ikke bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald. Som forbruger er du forpligtet til at aflevere udtjente apparater på et udpeget indsamlingssted for bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr for at sikre en miljøvenlig bortskaffelse. Returneringstjenesten er gratis. Overhold de gældende regler!

##### **Bortskaffelse af batterier**

Bortskaf aldrig tomme batterier og genopladelige batterier sammen med almindeligt husholdningsaffald. De indeholder forurenende stoffer, som ved forkert bortskaffelse kan skade miljøet og menneskers sundhed. Som forbruger er du lovmæssigt forpligtet til at aflevere dem i din forhandler eller på et passende indsamlingssted i henhold til nationale eller lokale bestemmelser for at beskytte miljøet. Returnering er gratis.

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

#### 18. Specifikationer

##### Måleområde indendørs

Temperatur	0 °C... +50 °C (+32...+122 °F)
Luftfugtighed	20 %rH...95 %rH
Luftryk	900 hPa ~ 1050 hPa

##### Måleområde udendørs

Temperatur	-20 °C... +60 °C (-4 °F...+140 °F)
------------	------------------------------------

Rækkevidde maks. 60 m (åben mark)

Transmissionsfrekvens 433 MHz

Maksimal radiofrekvensstyrke < 10 mW

Strømforbrug Basestation: 3 x 1,5 V AAA (batterier medfølger ikke)  
Udendørs sender: 2 x 1,5 V AAA-batterier (batterier medfølger ikke)

##### Basestation

Dimensioner 158 x 26 (51) x 123 mm

Vægt 221 g (kun enheden)

##### Udendørs sender

Dimensioner 50 x 30 x 97 mm

Vægt 45 g (kun enheden)

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

#### EU-overensstemmelseserklæring

TFA Dostmann erklærer hermed, at radioudstyret af typen 35.1155 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulde tekst til EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse:

[www.tfa-dostmann.de](http://www.tfa-dostmann.de)

E-mail: [info@tfa-dostmann.de](mailto:info@tfa-dostmann.de)

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

24.11