

Instruction manual
Cat.-No. 30.3051**Wireless thermometer with clock**

Thank you for choosing this instrument from TFA.

1. Before you start using it

- Please make sure to read the instruction manual carefully.
- Following and respecting the instructions in your manual will prevent damage to your instrument and loss of your statutory rights arising from defects due to incorrect use.
- We shall not be liable for any damage occurring as a result of not following these instructions. Likewise, we take no responsibility for any incorrect readings and for any consequences which may result from them.
- Please take particular note of the safety advice!
- Please keep this instruction manual for future reference.

2. For your safety

- This product should only be used as described within these instructions.
- Unauthorised repairs, modifications or changes to the product are prohibited.

**Caution!**
Risk of injury:

- Keep these instruments and the batteries out of the reach of children.
- Batteries must not be thrown into a fire, short-circuited, taken apart or recharged. Risk of explosion!
- Batteries contain harmful acids. Low batteries should be changed as soon as possible to prevent damage caused by leaking. Never use a combination of old and new batteries together, or batteries of different types.
- Wear chemical-resistant protective gloves and glasses when handling leaking batteries.

**Important information on product safety!**

- Do not place your product near extreme temperatures, vibrations or shocks.
- Protect it from moisture.
- The instrument is protected against splash water, but is not watertight. Choose a shady and dry position for the transmitter.

3. Getting started
Insert batteries

- Place both instruments on a desk with a distance of approximately 1.5 meter. Check that no other electronic devices are close.
- Pull off the protection foil from the display of the transmitter and the basic unit.
- Open the battery compartment of the transmitter by pulling the battery compartment cover downwards (see marking) and lift up the cover.
- Insert two new batteries 1,5 V AAA. Ensure battery polarities are correct.
- Close the battery compartment again.
- Open the battery compartment of the basic unit and insert two new batteries 1,5 V AAA, ensure battery polarities are correct.
- All LCD segments will light up for a short moment.
- Close the battery compartment again.

4. Reception of outdoor temperature

- After the batteries are inserted the outdoor temperature will automatically be transmitted to the basic unit.
- The reception signal symbol flashes. The basic unit will scan the outdoor temperature.
- If the reception of the outdoor temperature fails, “---” appears on the display. Check the batteries and try it again. Check if there is any source of interference.
- You can start the initialization manually. Press and hold IN/OUT button on the front of the basic unit for 3 seconds.
- “---” appears and the reception signal symbol flashes on the display. The basic unit will scan the outdoor temperature again.

5. Display

- The upper display shows the outdoor temperature (default).
- The lower display shows the indoor temperature (default) and the time.
- Using the IN/OUT button, you can choose between the large-scale display of indoor temperature or outdoor temperature in normal mode.

Instruction manual
Cat.-No. 30.3051**6. Setting of the clock**

- Press and hold SET/°C/°F button at the backside of the basic unit.
- 12 Hr flashes on the display.
- Press MEM/+ button in normal mode to choose 12 HR or 24 HR system. In 12 HR system AM or PM appears on the display.
- Press the SET/°C/°F button.
- The hour digit is flashing. Press MEM/+ button to adjust hours.
- Press the SET/°C/°F button again.
- The minute digit is flashing. Press MEM/+ button to adjust minutes.
- Confirm the setting with the button SET/°C/°F.
- The set time appears on the display

7. Maximum and minimum temperatures

- Press the MEM/+ button at the backside of the basic unit.
- MAX appears on the display.
- The highest indoor temperature and outdoor temperature are displayed since the last reset.
- Press the MEM/+ button again.
- MIN appears on the display.
- The lowest indoor temperature and outdoor temperature are displayed since the last reset.
- To go back to the present temperature display, press the MEM/+ button once more.

8. Store and reset of the maximum and minimum values

- As soon as the basic unit and the outdoor transmitter are active the maximum and minimum values for indoor and outdoor will be stored.
- Press and hold the MEM/+ button while the values are displayed to reset the maximum and minimum temperature to the present temperature.

9. Temperature display

- Press SET/°C/°F button to change between °C (Celsius) or °F (Fahrenheit) as temperature unit.

10. Positioning and fixing of the basic unit and the transmitter

- With the foldable leg at the back of the unit, the basic unit can be placed onto any flat surface. Avoid the vicinity of any interfering field like computer monitors or TV sets and solid metal objects.
- With the foldable leg at the back of the transmitter it can be placed onto any flat surface or wall mounted at the respective location by the hanging hole at the back of the unit. Choose a shady and dry position for the transmitter. (Direct sunshine falsifies the measurement and continuous humidity strains the electronic components needlessly).
- Check the transmission of the signal from the outdoor transmitter to the basic unit (transmission range 50 m free field). Within ferro-concrete rooms (basements, superstructures), the received signal is naturally weakened.
- If necessary choose another position for the outdoor transmitter and/or basic unit.

11. Care and maintenance

- Clean your instrument with a soft damp cloth. Do not use solvents or scouring agents.
- Remove the batteries if you do not use the product for a lengthy period.
- Keep the instrument in a dry place.

11.1 Battery replacement

- When the battery symbol appears on the display of the outdoor temperature, replace the batteries in the transmitter.
- When the battery symbol appears on the display of the indoor temperature, replace the batteries in the basic unit.
- **Please note:** When the batteries are changed, the contact between transmitter and basic unit must be restored – so always insert new batteries into both units or start a manual transmitter search.

12. Troubleshooting**Problems** **Solution**

No indication on the basic unit	<ul style="list-style-type: none">→ Observe correct polarity when inserting the batteries→ Change the batteries
---------------------------------	--

Instruction manual
Cat.-No. 30.3051

No transmitter reception
Display “---

- Check batteries of external transmitter (do not use rechargeable batteries!)
- Restart the transmitter and the basic unit as per the manual
- Start manual search for the transmitter: Press and hold the IN/OUT button on the basic unit
- Choose another place for the transmitter and/or the basic unit
- Reduce the distance between the transmitter and the basic unit
- Check if there is any source of interference

Incorrect indication → Change the batteries

13. Waste disposal

Never dispose of empty batteries and rechargeable batteries in household waste. As a consumer, you are legally required to take them to your retail store or to an appropriate collection site depending on national or local regulations in order to protect the environment.

The symbols for the heavy metals contained are:
Cd=cadmium, Hg=mercury, Pb=lead



This instrument is labelled in accordance with the EU Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE).

Please do not dispose of this instrument in household waste. The user is obligated to take end-of-life devices to a designated collection point for the disposal of electrical and electronic equipment, in order to ensure environmentally-compatible disposal.

14. Specifications**Basic unit**

Measuring range	0 °C...+50 °C
Indoor temperature:	(+32 °F ...+122 °F)
Indication LL.H / HH.H:	Temperature is outside measuring range
Power consumption:	2 x 1,5 V AAA (batteries not included)
Dimensions:	60 x 23 (50) x 90 mm
Weight:	57 g (instrument only)

Outdoor transmitter

Measuring range	-20 °C... +60 °C
Outdoor temperature:	(-4 °F ...+140 °F)
Range:	max. 50 m (free field)
Transmission frequency:	433 MHz
Maximum radio-frequency power:	< 10mW
Transmission time:	60 seconds
Power consumption:	2 x 1,5 V AAA (batteries not included)
Dimensions:	56 x 25 (55) x 90 mm
Weight:	53 g (instrument only)

No part of this manual may be reproduced without written consent of TFA Dostmann. The technical data are correct at the time of going to print and may change without prior notice.
The latest technical data and information about your product can be found by entering your product number on our homepage.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, TFA Dostmann declares that the radio equipment type 30.3051 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

www.tfa-dostmann.de

E-Mail: info@tfa-dostmann.de

TFA Dostmann GmbH & Co.KG

Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Germany

08/16



Mode d'emploi Réf. 30.3051



Thermomètre radio-piloté avec horloge (F)

Nous vous remercions d'avoir choisi l'appareil de la Société TFA.

1. Avant d'utiliser l'appareil

- Lisez attentivement le mode d'emploi.
- En respectant ce mode d'emploi, vous évitez d'endommager votre appareil et de perdre vos droits résultant d'un défaut pour cause d'utilisation non-conforme.
- Nous n'assumons aucune responsabilité pour des dommages qui auraient été causés par le non-respect du présent mode d'emploi.
- De même, nous n'assumons aucune responsabilité pour des relevés incorrects et les conséquences qu'ils pourraient engendrer.
- Suivez bien toutes les consignes de sécurité!
- Conservez soigneusement le mode d'emploi!

2. Pour votre sécurité

- Ne l'utilisez jamais à d'autres fins que celles décrites dans le présent mode d'emploi.
- Vous ne devez en aucun cas réparer, démonter ou modifier l'appareil par vous-même.



Attention! Danger de blessure:

- Gardez l'appareil et les piles hors de la portée des enfants.
- Ne jetez jamais les piles dans le feu, ne les court-circuitez pas, ne les démontez pas et ne les rechargez pas. Risques d'explosion!
- Les piles contiennent des acides nocifs pour la santé. Une pile faible doit être remplacée le plus rapidement possible, afin d'éviter une fuite. N'utilisez jamais des piles anciennes avec des piles neuves simultanément ou bien encore des piles de types différents.
- Pour manipuler des piles qui ont coulé, utilisez des gants de protection chimique spécialement adaptés et portez des lunettes de protection !



Conseils importants de sécurité du produit!

- Évitez d'exposer l'appareil à des températures extrêmes, à des vibrations ou à des chocs.
- Protégez-le contre l'humidité.
- L'émetteur extérieur est résistant aux éclaboussures d'eau mais il n'est pas étanche. Choisissez un emplacement à l'ombre et protégez de la pluie pour votre émetteur.

3. Mise en service - Insertion des piles

- Déposez les appareils sur une table à une distance d'environ 1,5 mètre l'un de l'autre. Évitez la proximité de sources de parasitage (appareils électroniques ou appareils radio).
- Enlevez le film de protection de l'écran de l'émetteur et de la station de base.
- Ouvrez le compartiment à pile de l'émetteur et poussez le couvercle du compartiment de la pile vers le bas (voir le marquage).
- Insérez deux piles neuves 1,5 V AAA, contrôlez la bonne polarité des piles.
- Refermez le compartiment à pile.
- Ouvrez le compartiment à pile de la station de base et insérez deux nouvelles piles 1,5 V AAA, contrôlez la bonne polarité des piles.
- Tous les segments LCD s'allument.
- Refermez le compartiment à pile.

4. Réception de la température extérieure

- Après l'insertion des piles, la température extérieure est transférée de l'émetteur à la station de base.
- Le symbole de réception clignote. La station de base cherche la température extérieure.
- Si la température extérieure ne sont pas reçues, «--» apparaît sur l'écran. Contrôlez les piles et effectuez une nouvelle tentative. Éliminez les éventuelles sources de parasitage.
- Vous pouvez activer manuellement la réception. Appuyez sur la touche IN/OUT sur la face de la station de base pendant trois secondes. «--» apparaît et le symbole de réception commence à clignoter sur l'écran.
- La station de base cherche à nouveau la température extérieure.

5. Écran

- L'affichage supérieur vous indique la température extérieure (par défaut).
- L'affichage inférieur vous indique la température ambiante (par défaut) et l'heure.
- Avec la touche IN/OUT, vous pouvez, en mode normal, sélectionner l'affichage de la température extérieure ou ambiante en grand format.

Mode d'emploi Réf. 30.3051



6. Réglage de l'heure

- Maintenez la touche SET/°C/F appuyée au verso de la station de base.
- 12 Hr apparaît à l'écran.
- Vous pouvez ajuster le système horaire de 12 heures ou de 24 heures à l'aide de la touche SET/°C/F en mode normal. En système horaire de 12 heures AM ou PM apparaît sur l'écran.
- Appuyez sur la touche SET/°C/F.
- L'indicateur de l'heure commence à clignoter. Régler l'heure à l'aide de la touche MEM/+.
- Appuyez encore sur la touche SET/°C/F.
- L'affichage des minutes commence à clignoter. Régler les minutes avec la touche MEM/+.
- Validez au moyen de la touche SET/°C/F.
- L'heure réglée s'affiche sur l'écran.

7. Températures maximales et minimales

- Appuyez sur la touche MEM/+ au verso de la station de base.
- MAX apparaît de l'écran.
- La température ambiante et extérieure maximale depuis la dernière réactualisation apparaissent sur l'écran.
- Appuyez encore une fois la touche MEM/+.
- MIN apparaît de l'écran.
- La température ambiante et extérieure minimale depuis la dernière réactualisation apparaissent sur l'écran.
- Appuyez encore sur la touche MEM/+ les valeurs actuelles apparaissent sur l'écran.

8. Mémoriser et effacer les valeurs maximales et minimales

- Une fois que la station de base et l'émetteur sont actifs, les valeurs maximales et minimales intérieures et extérieures sont mises en mémoire.
- Pour effacer la mémoire, appuyez sur la touche MEM/+ les valeurs maximales ou minimales sont affichées et celles-ci disparaîtront et remises aux valeurs du site en cours.

9. Affichage de la température

- En appuyant sur la touche SET/°C/F, vous pouvez alors sélectionner la température en Celsius (°C) ou Fahrenheit (°F).

10. Mise en place et fixation de la station de base et de l'émetteur

- À l'aide du pied au dos de votre appareil, la station de base peut être mise en place sur une surface plate. Évitez une mise en place à proximité d'autres appareils électriques (téléviseur, ordinateur, téléphone sans fil) ou d'objets métalliques.
- À l'aide du pied au dos de votre appareil, l'émetteur peut être mise en place sur un meuble ou encore être accrochée au mur à l'aide de l'œillet de suspension. Choisissez un emplacement à l'ombre et protégé de la pluie pour votre émetteur. (évitez l'ensoleillement directe il peut fausser la mesure et une humidité continue endommage les composants électroniques inutilement).
- Vérifiez que les valeurs de mesure entre l'émetteur et la station de base (portée avec champ libre d'environ 50 mètres) sont bien transmises de l'endroit choisi. En cas de murs massifs, en particulier comportant des parties métalliques la portée d'émission peut se trouver réduite considérablement.
- Si nécessaire cherchez de nouveaux emplacements pour l'émetteur et/ou la station de base.

11. Entretien et maintenance

- Pour le nettoyage de votre appareil utilisez un chiffon doux et humide. N'utilisez pas de solvant ou agent d'abrasif!
- Enlevez les piles, si vous n'utilisez pas votre appareil pendant une durée prolongée.
- Conservez votre appareil dans un endroit sec.

11.1 Remplacement des piles

- Lorsque le symbole de pile apparaît sur l'écran de la température extérieure, changez les piles de l'émetteur.
- Lorsque le symbole de pile apparaît sur l'écran de la température intérieure, changez les piles de la station de base.
- **Attention:** Il faut rétablir le contact entre l'émetteur et le récepteur après le remplacement des piles - Il faut donc toujours remplacer les piles dans les deux appareils ou bien lancer la recherche manuellement.

12. Dépannage

Problème Solution

- | | |
|---------------------------------------|---|
| Aucun affichage de la station de base | → Contrôlez la bonne polarité des piles |
| | → Changez les piles |

Mode d'emploi Réf. 30.3051



Pas de réception de l'émetteur
Affichage «---»

- Vérifiez les piles de l'émetteur extérieur (n'utilisez pas d'accus)
- Remettez l'émetteur et la station de base en service, conformément aux instructions
- Recherche manuelle de l'émetteur: Maintenez la touche IN/OUT appuyée
- Sélectionnez une autre position pour l'émetteur et/ou de la station de base
- Modifiez l'écart entre l'émetteur extérieur et la station de base
- Éliminez les éventuelles sources de parasitage

Indication incorrecte → Changez les piles

13. Traitement des déchets



Les piles et accus usagés ne peuvent en aucun cas être jetés dans les ordures ménagères! En tant qu'utilisateur, vous avez l'obligation légale de rapporter les piles et accus usagés à votre revendeur ou de les déposer dans une déchetterie proche de votre domicile conformément à la réglementation nationale et locale.

Les métaux lourds sont désignés comme suit: Cd=cadmium, Hg=mercure, Pb=plomb



Cet appareil est conforme aux normes de l'UE relatives au traitement des déchets électriques et électroniques (WEEE). L'appareil usagé ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères. L'utilisateur s'engage, pour le respect de l'environnement, à déposer l'appareil usagé dans un centre de traitement agréé pour les déchets électriques et électroniques.

14. Caractéristiques techniques

Station de base

Plage de mesure 0 °C...+50 °C
Température ambiante: (+32 °F ...+122 °F)

Affichage LL.L / HH.H: Hors de portée la gamme de mesure

Alimentation: 2 x 1,5 V AAA
(piles non incluses)

Mesure de boîtier: 60 x 23 (50) x 90 mm

Poids: 57 g (appareil seulement)

Émetteur extérieur

Plage de mesure -20 °C... +60 °C
Température extérieure: (-4 °F ...+140 °F)

Rayon d'action env. 50 mètres (champ libre)

Fréquence de transmission: 433 MHz

Puissance de radio-fréquence maximale transmise: < 10mW

Le temps de transmission: 60 secondes

Alimentation: 2 x 1,5 V AAA
(piles non incluses)

Mesure de boîtier: 56 x 25 (55) x 90 mm

Poids: 53 g (appareil seulement)

La reproduction, même partielle du présent mode d'emploi est strictement interdite sans l'accord explicite de TFA Dostmann. Les spécifications techniques de ce produit ont été actualisées au moment de l'impression et peuvent être modifiées, sans avis préalable. Les dernières données techniques et des informations concernant votre produit peuvent être trouvées en entrant le numéro de l'article sur notre site.

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Le soussigné, TFA Dostmann, déclare que l'équipement radioélectrique du type 30.3051 est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: www.tfa-dostmann.de

E-Mail: info@tfa-dostmann.de

TFA Dostmann GmbH & Co.KG

Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Allemagne

08/16

**Istruzioni per l'uso
Cat. N. 30.3051****Termometro radiocontrolato con orologio**

Vi ringraziamo per aver scelto l'apparecchio della TFA.

1. Prima di utilizzare l'apparecchio

- Leggete attentamente le istruzioni per l'uso.**
- Seguono le istruzioni per l'uso, eviterete anche di danneggiare il dispositivo e di pregiudicare, a causa di un utilizzo scorretto, i diritti del consumatore che vi spettano per legge.**
- Decliniamo ogni responsabilità per i danni derivanti dal mancato rispetto delle presenti istruzioni per l'uso. Allo stesso modo, non siamo responsabili per eventuali misurazioni errate e per le conseguenze che ne possono derivare.**
- Prestate particolare attenzione alle misure di sicurezza!**
- Conservate con cura queste istruzioni per l'uso!**

2. Per la vostra sicurezza

- Non utilizzate il prodotto in maniera diversa da quanto descritto in queste istruzioni.**
- Non sono consentite riparazioni, alterazioni o modifiche non autorizzate del dispositivo.**

**Avvertenza!
Pericolo di lesioni:**

- Tenete i dispositivi e le batterie lontano dalla portata dei bambini.
- Non gettare le batterie nel fuoco, non polarizzarle in maniera scorretta, non smontarle e non cercare di ricarcarle. Pericolo di esplosione!
- Le batterie contengono acidi nocivi per la salute. Sostituite quanto prima le batterie scritte scariche, in modo da evitare che si scarichino completamente. Non utilizzate mai contemporaneamente batterie usate e batterie nuove né batterie di tipi diversi.
- Quando si maneggiano batterie esaurite indossate sempre guanti resistenti alle sostanze chimiche e occhiali di protezione.

**Avvertenza sulla sicurezza del prodotto!**

- Non esporre l'apparecchio a temperature estreme, vibrazioni e urti.
- Proteggere dall'umidità.
- Il trasmettitore è resistente all'acqua ma non impermeabile. Cercare un luogo ombreggiato e al riparo dalla pioggia per il trasmettitore.

3. Messa in funzione**Inserire le batterie**

- Posizionare gli apparecchi su un tavolo ad una distanza di circa 1,5 metri l'uno dall'altro. Tenere lontano da eventuali fonti di interferenza (dispositivi elettronici e impianti radio).
- Rimuovere il foglio protettivo dal display del trasmettitore e della stazione base.
- Aprire il vano batteria del trasmettitore, tirando il coperchio del vano batterie verso il basso (vedi simbolo) e sollevare il coperchio.
- Inserire due batterie nuove tipo AAA da 1,5 V, rispettando le corrette polarità.
- Richiudere il vano batteria.
- Aprire il vano batteria della stazione base e inserire due batterie nuove tipo 1,5 V AAA, rispettando le corrette polarità.
- Tutti i segmenti dell'LCD appaiono contemporaneamente. Richiudere il vano batteria.

4. Ricezione del trasmettitore

- Dopo la messa in funzione il trasmettitore esterno inizia automaticamente a trasmettere la temperatura esterna.
- Il simbolo della ricezione del segnale lampeggia sul display. La stazione base inizia a ricevere la temperatura esterna.
- Se non si riceve la temperatura esterna, sul display viene visualizzato "--.". Controllare le batterie e riprovare di nuovo. Eliminare eventuali fonti di interferenza.
- È possibile avviare l'inizializzazione manualmente. Tenendo premuto il tasto IN/OUT sul fronte della stazione base per 3 secondi.
- Il simbolo della ricezione del segnale lampeggia sul display della temperatura esterna e "--." appare. La stazione base inizia a ricevere nuovamente la temperatura esterna.

5. Display

- Il display superiore indica la temperatura esterna (predefinita).
- Il display inferiore indica la temperatura interna (predefinita) e dell'ora.

**Istruzioni per l'uso
Cat. N. 30.3051**

- Con il tasto IN/OUT potete variare nella modalità normale tra indicazione della temperatura interna o esterna in formato grande.

6. Impostazione dell'ora

- Tenere premuto il tasto SET/°C/F sul retro del dispositivo.
- 12 Hr lampeggia sul display.
- Con il tasto MEM/+ nella modalità di impostazione impostare il sistema orario di 12 - o 24-ore. Nel formato 12 ore compare sul display AM o PM.
- Premete il tasto SET/°C/F.
- L'indicazione dell'ora lampeggia. Impostare con il tasto MEM/+ l'ora.
- Premete nuovamente il tasto SET/°C/F.
- L'indicazione dei minuti lampeggia. Impostare con il tasto MEM/+ i minuti.
- Confermare con il tasto SET/°C/F.
- Il tempo impostato appare sul display.

7. Temperature massime e minime

- Premete il tasto MEM/+ sul retro del dispositivo.
- Sul display appare MAX.
- Viene visualizzato la temperatura interna e esterna massima raggiunta dopo l'ultimo azzeramento.
- Premete nuovamente il tasto MEM/+.
- Sul display appare MIN.
- Viene visualizzato la temperatura interna ed esterna minima raggiunta dopo l'ultimo azzeramento.
- Per tornare alla visualizzazione dei valori attuali, premete ancora una volta il tasto MEM/+.

8. Memorizzare e cancellare i valori massimi e minimi

- Una volta che la stazione base e il trasmettitore sono attivi, i valori massimi e minimi per interna ed esterna verranno memorizzati e si resettono automaticamente.
- Tenendo premuto il tasto MEM/+ mentre appaiono sul display i valori massimi e minimi memorizzati, vengono ripristinati i rispettivi valori della temperatura attuale.

9. Visualizzazione della temperatura

- Premete il tasto SET/°C/F nella modalità normale ed è possibile scegliere fra la visualizzazione della temperatura in gradi °C (gradi Celsius) o °F (gradi Fahrenheit).

10. Posizionamento della stazione base e fissaggio del trasmettitore

- Con il supporto pieghevole situato nella parte posteriore è possibile disporre la stazione base in posizione verticale. Evitare l'installazione in prossimità di altri apparecchi elettrici (televisori, computer, cellulari) e oggetti metallici pesanti.
- Con il supporto pieghevole situato nella parte posteriore è possibile disporre la stazione base in posizione verticale oppure fissarla a parete con il foro di sospensione. Cercare un luogo ombreggiato e al riparo dalla pioggia per il trasmettitore. (La luce diretta del sole falsifica la misurazione e l'umidità costante sfiora inutilmente le componenti elettroniche).
- Verificare se il trasferimento dei valori di misura alla stazione base da parte del trasmettitore situato nel luogo cui esso è destinato ha luogo correttamente (raggio d'azione in campo libero circa 50 metri), in caso di pareti spesse, in particolare con parti metalliche, il raggio d'azione del trasmettitore potrà ridursi notevolmente.
- Se necessario, cercate nuove posizioni per il trasmettitore e/o la stazione base.

11. Cura e manutenzione

- Per pulire l'apparecchio utilizzare solo un panno morbido leggermente inumidito. Non usare solventi o abrasivi.
- Rimuovere le batterie, se non si utilizza l'apparecchio per un periodo prolungato.
- Collocare il dispositivo in un luogo asciutto.

11.1 Sostituzione delle batterie

- Quando il simbolo della batteria appare nella linea del display della temperatura esterna, cambiare le batterie del trasmettitore.
- Quando il simbolo della batteria appare nella linea del display della temperatura interna, cambiare le batterie della stazione base.
- Attenzione:** Dopo aver sostituito le batterie è necessario ristabilire il contatto tra il trasmettitore e il ricevitore, pertanto cambiate sempre le batterie contemporaneamente ad entrambi i dispositivi oppure avviate manualmente la ricerca del trasmettitore.

12. Guasti**Problema**

- Nessuna indicazione → Inserire le batterie rispettando le corrette polarità
sulla stazione base → Cambiare le batterie

Risoluzione del problema**Istruzioni per l'uso
Cat. N. 30.3051**

- Nessuna ricezione del trasmettitore
Indicazione "--."

- Controllare le batterie del trasmettitore (non utilizzare le batterie!)
- Rilavivate il trasmettitore e la stazione base secondo le istruzioni
- Avviare l'inizializzazione manuale: Tener premuto il tasto IN/OUT
- Cercate nuove posizioni per il trasmettitore e/o la stazione base
- Diminuite la distanza tra il trasmettitore e la stazione base
- Eliminate fonti di interferenza

Indicazione non corretta → Cambiare le batterie

13. Smaltimento

È assolutamente vietato gettate le batterie tra i rifiuti domestici. In qualità di consumatori, siamo tenuti per legge a consegnare le batterie usate al negoziante o ad altri enti preposti al riciclaggio in conformità alle vigenti disposizioni nazionali o locali, ai fini di uno smaltimento ecologico.

Le sigle dei metalli pesanti contenuti sono: Cd-cadmio, Hg-mercurio, Pb-piombo



Questo apparecchio è etichettato in conformità alla Direttiva UE sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE).

Questo prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Il consumatore è tenuto a consegnare il vecchio apparecchio presso un punto di raccolta per lo smaltimento di apparecchiature elettroniche ed elettroniche ai fini di uno smaltimento ecologico.

14. Specifications**Stazione base**

Campo di misura 0 °C...+50 °C
Temperatura interna: (+32 °F...+122 °F)

Indicazione LL.L/HH.H: Temperatura fuori dal campo di misura

Alimentazione: 2 x 1,5 V AAA
(batterie non fornite)

Dimensioni esterne: 60 x 23 (50) x 90 mm

Peso: 57 g (solo apparecchio)

Trasmettitore esterno

Campo di misura -20 °C...+60 °C
Temperatura esterna: (-4 °F...+140 °F)

Raggio d'azione: ca. 50 metri al massimo

Frequenza di trasmissione: 433 MHz

Massima potenza a radio-frequenza trasmessa: < 10mW

Tempo di trasmissione: 60 secondi

Alimentazione: 2 x 1,5 V AAA
(batterie non fornite)

Dimensioni esterne: 56 x 25 (55) x 90 mm

Peso: 53 g (solo apparecchio)

È vietata la pubblicazione delle presenti istruzioni o di parti di esse senza una precedente autorizzazione della TFA Dostmann. I dati tecnici corrispondono allo stato del prodotto al momento della stampa e possono cambiare senza preavviso.

È possibile trovare dati tecnici e informazioni aggiornate sul prodotto inserendo il numero di articolo sul nostro sito.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il fabbricante, TFA Dostmann, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio 30.3051 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.tfa-dostmann.de

E-Mail: info@tfa-dostmann.de

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

08/16



Instrucciones de uso
Cat. No. 30.3051**Termómetro inalámbrico con reloj**

Muchas gracias por haber adquirido este dispositivo de TFA.

1. Antes de utilizar el dispositivo

- Lea detenidamente las instrucciones de uso.
- Si sigue las instrucciones de uso, evitará que se produzcan daños en el dispositivo y no comprometerá a sus derechos de garantía legales, debido a un uso incorrecto.
- No asumimos responsabilidad alguna por los daños originados por el incumplimiento de estas instrucciones de uso. Del mismo modo, no nos hacemos responsables por cualquier lectura incorrecta y de las consecuencias que pueden derivarse de tales.
- Tenga en cuenta ante todo las advertencias de seguridad.
- Guarde estas instrucciones de uso en un sitio seguro.

2. Para su seguridad

- No emplee el dispositivo de modo distinto al especificado en estas instrucciones.
- No está permitido realizar reparaciones, transformaciones o modificaciones por cuenta propia en el dispositivo.

**¡Precaución!**
Riesgo de lesiones:

- Mantenga los dispositivos y las pilas fuera del alcance de los niños.
- No tire las pilas al fuego, no las cortocircuite, desmonte ni recargue, ya que existe riesgo de explosión.
- Las pilas contienen ácidos nocivos para la salud. Las pilas con un estado de carga bajo deben cambiarse lo antes posible para evitar fugas. No utilice simultáneamente pilas nuevas y usadas o pilas de diferente tipo.
- Utilice guantes protectores resistentes a productos químicos y gafas protectoras si manipula pilas con fugas de líquido!

**¡Advertencias importantes sobre la seguridad del producto!**

- No exponga el dispositivo a temperaturas extremas, vibraciones ni sacudidas extremas.
- Protegerlo de la humedad.
- El transmisor está protegido contra las salpicaduras de agua, pero no es estanco al agua. Busque un lugar protegido de la lluvia para poner el transmisor.

3. Puesta en marcha
Introducir las pilas

- Coloque los aparatos sobre una mesa a una distancia de 1,5 metros aprox. entre sí. Evite las fuentes de interferencias próximas (aparatos electrónicos y sistemas de radio).
- Despegue la película de protección de la pantalla del transmisor y la estación básica.
- Abra el compartimento de la pila del transmisor, tirando de la tapa del compartimento de la pila con el soporte plegable (vea marca).
- Introduzca dos pilas nuevas 1,5 V AAA. Asegúrese que las pilas estén colocadas con la polaridad correcta.
- Cierre de nuevo el compartimento de las pilas.
- Abra el compartimento de las pilas de la estación básica e introduzca dos pilas nuevas 1,5 V AAA. Asegúrese que las pilas estén colocadas con la polaridad correcta.
- Todos los segmentos aparecerán brevemente.
- Cierre de nuevo el compartimento de las pilas.

4. Recepción de la temperatura exterior

- La temperatura exterior se visualiza en la pantalla de la estación básica.
- El símbolo señal de radio parpadea/está siempre. La estación básica para recibir el valor exterior.
- Si no se reciben la temperatura exterior, en la pantalla aparece “---”. Compruebe las pilas e inicie un nuevo intento. Elimine las posibles fuentes de interferencia.
- También puede comenzar la inicialización manualmente. Mantenga pulsada la tecla IN/OUT en la parte anterior de la estación básica durante tres segundos.
- En la pantalla aparece “---” y el símbolo señal de radio parpadea. La estación básica inicia la temperatura exterior.
- La estación básica para recibir de nuevo el valor externo.

5. Pantalla

- La pantalla superior le indicará la temperatura exterior (preselecciónado).
- La pantalla inferior le indicará la temperatura interior (preselecciónado) y el tiempo.

Instrucciones de uso
Cat. No. 30.3051

- Con la tecla IN/OUT puede elegir, en modo normal, entre indicador de temperatura exterior o interior en formato grande.

6. Ajuste de la hora

- Mantenga pulsada la tecla SET/°C/F de la parte posterior de la estación básica.
- 12 Hr empieza a parpadea sobre la pantalla.
- Con la tecla MEM/+ puede seleccionar el sistema de la hora de 12 o de 24 horas en modo normal. En 12 horas sistema aparece AM o PM.
- Pulse la tecla SET/°C/F.
- La pantalla de la hora empieza a parpadea y puede ajustar las horas con la tecla MEM/+.
- Pulse la tecla SET/°C/F otra vez.
- La pantalla de los minutos empieza a parpadea y puede ajustar los minutos con la tecla MEM/+.
- Confirme la entrada con la tecla SET/°C/F.
- El tiempo ajustado en la pantalla aparece.

7. Valores máximos y mínimos

- Pulse la tecla MEM/+ de la parte posterior de la estación básica.
- En la pantalla aparece MAX.
- El valor máximo de la temperatura interior y exterior tras la última reposición al estado inicial se muestran.
- Pulse la tecla MEM/+ otra vez.
- En la pantalla aparece MIN.
- El valor mínimo de la temperatura interior y exterior tras la última reposición al estado inicial se muestran.
- Pulse la tecla MEM/+ otra vez para volver a la visualización de la temperatura actual.

8. Memorizar y borrar los datos máximos y mínimos

- En cuanto la estación básica y el emisor externo estén activos, se almacenarán los valores máximos y mínimos del exterior e interior.
- Mantenga pulsada la tecla MEM/+ durante en la pantalla aparecen los valores máximos o mínimos, se borran los valores y se volverá a indicar la temperatura actual.

9. Indicación de la temperatura

- Con la tecla SET/°C/F podrá seleccionar entre la indicación de la temperatura en °C (grados Celsius) o °F (grados Fahrenheit).

10. Instalación y fijación la estación básica y del emisor

- Con el soporte desplegable en el lado posterior, se puede colocar la estación base. Evite la proximidad a otros aparatos eléctricos (Televisor, ordenador, teléfonos móviles) y objetos metálicos macizos.
- Con el soporte desplegable en el lado posterior, se puede colocar el transmisor o fijarla mediante con anillas de suspensión sobre la pared. Busque un lugar protegido de la lluvia para poner el transmisor. (Luz solar directa y humedad permanente perjudica innecesariamente los componentes electrónicos).
- Compruebe si se produce la transmisión de los valores medidos del transmisor en el lugar de instalación deseado para la estación básica (alcance en campo libre 50 metros aprox.), con paredes macizas, especialmente con piezas metálicas puede reducirse considerablemente el alcance del transmisor.
- Busque posiblemente una nueva posición del transmisor y / o la estación básica.

11. Cuidado y mantenimiento

- Limpie el dispositivo con un paño suave, ligeramente humedecido. ¡No utilizar medio abrasivo ni disolventes!
- Extraiga las pilas si no va a usar el dispositivo por un largo período de tiempo.
- Mantenga el dispositivo en un lugar seco.

11.1 Cambio de las pilas

- Cuando aparezca en la pantalla de la temperatura exterior el símbolo de pila, cambie las pilas del transmisor.
- Cuando aparezca en la pantalla de la temperatura interior el símbolo de pila, cambie las pilas de la estación básica.
- **Atención:** Al cambiar las pilas, debe volver a establecerse el contacto entre el transmisor y la estación básica; por esta razón, deben introducirse pilas nuevas en ambos dispositivos o iniciarse una búsqueda manual del transmisor.

12. Averías**Problema** **Solución**

- | | |
|--|--|
| Ninguna indicación de la estación básica | <ul style="list-style-type: none"> → Asegúrese que las pilas estén colocadas con la polaridad correcta → Cambiar las pilas |
|--|--|

Instrucciones de uso
Cat. No. 30.3051

- Ninguna recepción del transmisor
Indicación “---”

- Comprobar las pilas del emisor exterior (¡No utilizar baterías!)
- Vuelva a la puesta en marcha el transmisor y la estación básica de acuerdo a las instrucciones
- Comenzar la inicialización manualmente: Mantenga pulsada la tecla IN/OUT en la parte anterior de la estación básica
- Busque un nuevo lugar de instalación para la estación básica
- Reducir la distancia entre el transmisor y la estación básica
- Elimine las fuentes de interferencia

Indicación incorrecta → Cambiar las pilas

13. Eliminación

Las pilas y baterías no pueden desecharse en ningún caso junto con la basura doméstica. Como consumidor, está obligado legalmente a depositar las pilas y baterías usadas de manera respetuosa con el medio ambiente en el comercio especializado o bien en los centros de recogida y reciclaje previstos para ello según el reglamento nacional o local. Las denominaciones de los metales pesados que contienen son: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=plomo

Este dispositivo está identificado conforme a la Directiva de la UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE). No deseche este producto junto con la basura doméstica. El usuario está obligado a llevar el dispositivo usado a un punto de recogida de aparatos eléctricos y electrónicos acreditado para que sea eliminado de manera respetuosa con el medio ambiente.

14. Datos técnicos**Estación básica**

Gama de medición 0 °C...+50 °C
Temperatura interior: (+32 °F ... +122 °F)

Indicación LL.L / HH.H: Fuera del rango de temperatura

Alimentación de tensión: 2 x 1,5 V AAA
(pilas no incluidas)

Dimensiones del cuerpo: 60 x 23 (50) x 90 mm

Peso: 57 g (solo dispositivo)

Transmisor

Gama de medición -20 °C... +60 °C
Temperatura exterior: (-4 °F ... +140 °F)

Alcance: máximo de 50 m (campo libre)

Frecuencia de la transmisión: 433 MHz

Potencia máxima de radiofrecuencia transmitida: < 10mW

Tiempo de transmisión: 60 segundos

Alimentación de tensión: 2 x 1,5 V AAA
(pilas no incluidas)

Dimensiones del cuerpo: 56 x 25 (55) x 90 mm

Peso: 53 g (solo dispositivo)

Estas instrucciones o extractos de las mismas no pueden ser publicados sin la autorización de la TFA Dostmann. Los datos técnicos de este producto corresponden al estado en el momento de la impresión y pueden ser modificados sin previo aviso. Los actuales datos técnicos e informaciones sobre su producto los puede encontrar bajo el número de artículo en nuestra página web.

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

Por la presente, TFA Dostmann declara que el tipo de equipo radioeléctrico 30.3051 es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente:

www.tfa-dostmann.de

E-Mail: info@tfa-dostmann.de

TFA Dostmann GmbH & Co.KG

Zum Otersberg 12, D-97877 Wertheim, Alemania

08/16