

STAZIONE DELLA TEMPERATURA WIRELESS A 868 MHz

Manuale delle istruzioni

Cat. No. 30.3050.IT

Vi ringraziamo per aver scelto la stazione radio controllata della TFA.

PRIMA DI UTILIZZARE L'APPARECCHIO

leggete attentamente le istruzioni per l'uso.

Avrete così modo di familiarizzare con il vostro nuovo apparecchio, di scoprire tutte le funzioni e le componenti, di apprendere importanti dettagli sulla sua messa in funzione, di acquisire dimestichezza nel suo utilizzo e di usufruire di alcuni validi consigli da seguire in caso di guasti. Seguendo le istruzioni per l'uso, eviterete anche di danneggiare l'apparecchio a causa di un utilizzo scorretto e di pregiudicare 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!

LA CONSEGNA INCLUDE:

- Stazione della temperatura (unità base)
- Trasmettitore esterno
- Istruzioni per l'uso

TUTTE LE APPLICAZIONI E TUTTI I VANTAGGI DEL VOSTRO NUOVO

APPARECCHIO:

- Orario radiocontrollato DCF con possibilità d'impostazione manuale
- Ricezione dell'ora attivata/disattivata
- Funzione di ora legale (DST)
- Impostazione del fuso orario -2h a +5h ore
- Visualizzazione del calendario (giorno e mese; anno sono visualizzati soltanto nel modo impostazione)
- Visualizzazione della temperatura selezionabile in (°C)
- Visualizzazione della temperatura interna ed esterna con registrazione dei valori minimi e massimi MIN/MAX con visualizzazione della data e l'ora in cui sono state ricevute
- Tutte le registrazioni dei valori minimi e massimi MIN/MAX possono essere resettate
- Indicatore batterie scariche
- Montaggio su un piano d'appoggio / montaggio a muro

PER LA VOSTRA SICUREZZA:

- Il prodotto è adatto esclusivamente agli utilizzi di cui sopra. Non utilizzate il prodotto in maniera diversa da quanto descritto in queste istruzioni.
- Non sono consentite riparazioni, alterazioni o modifiche non autorizzate dell'apparecchio.
- Questo apparecchio non è adatto a scopi medici, né per informazioni pubbliche: è destinato esclusivamente ad un uso privato.



Avvertenza!
Pericolo di lesioni:

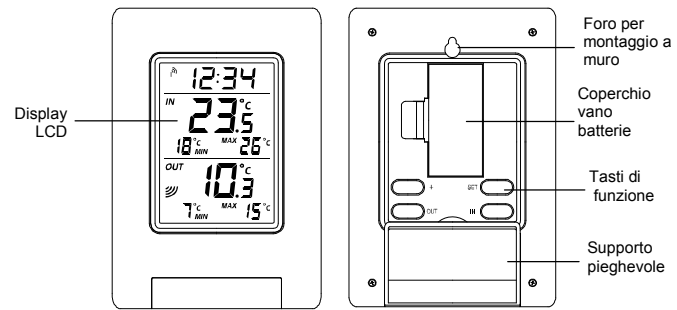
- Tenete il dispositivo e le batterie lontano dalla portata dei bambini.
- Non gettate le batterie nel fuoco, non polarizzatele in maniera scorretta, non smontatele e non cercate di ricaricarle. Pericolo di esplosione!
- Le batterie contengono acidi nocivi per la salute. Sostituite quanto prima le batterie quasi scariche in modo da evitare che si scarichino completamente. Non utilizzate mai contemporaneamente batterie usate e batterie nuove, né batterie di tipi diversi. Quando maneggiate batterie esaurite indossate sempre guanti resistenti alle sostanze chimiche e occhiali di protezione.

Avvertenze sulla sicurezza del prodotto!

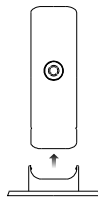
- Non esponete il dispositivo a temperature elevate, vibrazioni e urti.
- Il sensore esterno è antispruzzo, ma non impermeabile. Cercate un luogo al riparo dalla pioggia per il trasmettitore.

COMPONENTI

Stazione della temperatura

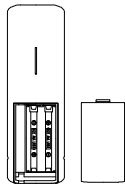


Sensore della temperatura esterna



- Trasmissione remota della temperatura esterna alla stazione della temperatura per ambienti con segnale a 868 MHz
- Involucro antispruzzo
- Supporto per montaggio a muro
- Sonda del cavo utilizzabile per piscine, frigoriferi etc. (dotazione opzionale)

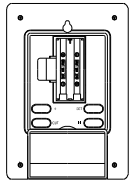
COME INSTALLARE E SOSTITUIRE LE BATTERIE NEL SENSORE DELLA TEMPERATURA



Il sensore della temperatura monta 2 batterie tipo AAA, IEC LR3, da 1,5V. Per installare e sostituire le batterie, seguire i passaggi descritti qui di seguito:

1. Togliere il coperchio del vano batterie sulla parte posteriore dell'unità.
2. Inserire le batterie, prestando attenzione alla polarità (osservare i segni).
3. Rimettere a posto il coperchio del vano batterie sull'unità.

COME INSTALLARE E SOSTITUIRE LE BATTERIE NELLA STAZIONE DELLA TEMPERATURA



La stazione della temperatura monta 2 batterie tipo AAA, IEC LR3, da 1,5V. Per installare e sostituire le batterie, seguire i passaggi descritti qui di seguito:

1. Sollevare il coperchio del vano batterie.
2. Inserire le batterie prestando attenzione alla polarità (osservare i segni).
3. Rimettere a posto il coperchio del vano batterie.

Sostituzione delle batterie

- Sostituire le batterie della stazione quando il simbolo della batteria appare sul display della temperatura interna.
- Quando le batterie del trasmettitore sono scariche, il simbolo della batteria appare sul display della temperatura esterna.

Nota:

Nel caso in cui si dovessero sostituire le batterie in una qualsiasi delle unità, tutte le unità devono essere resettate seguendo le procedure di impostazione. Questo perché un codice di sicurezza senza un ordine preciso è assegnato dal sensore all'avvio, e questo codice dev'essere ricevuto e memorizzato dal termometro nei primi minuti dopo il collegamento all'alimentazione.

IMPOSTAZIONE

1. Prima di tutto, inserire le batterie nel sensore (consultare il paragrafo "**Come installare le batterie nel sensore della temperatura**" più avanti).
2. Entro i 30 secondi successivi all'inserimento delle batterie nel sensore, inserire le batterie nella stazione della temperatura (consultare il paragrafo "**Come installare e sostituire le batterie nella stazione della temperatura**" più avanti). Una volta che le batterie sono state inserite, tutti i segmenti del display a cristalli liquidi LCD s'illuminano brevemente, poi vengono visualizzate la temperatura interna e l'ora come 0:00. Se questi dati non sono visualizzati entro 60 secondi circa, togliere le batterie e aspettare almeno altri 60 secondi prima di reinserirle. Una volta che i dati relativi alle misurazioni interne sono stati visualizzati, procedere al passaggio successivo.
3. dopo che le batterie sono state inserite, la stazione della temperatura inizia a ricevere il segnale dei dati dal sensore.
4. Ad ogni modo, per assicurare una trasmissione sufficiente con segnale a 868, la distanza fra la stazione della temperatura e il sensore non dovrebbe essere, in condizioni normali, maggiore di 100 metri (consultare le note ai paragrafi "**Sistemazione**" e "**Ricezione a 868 MHz**").
5. Una volta che la temperatura esterna è stata ricevuta e visualizzata sulla stazione della temperatura, la ricerca dell'ora DCF s'avvia automaticamente. Questo processo dura normalmente 3-5 minuti in condizioni normali.

RICEZIONE DELL'ORA RADIOCONTROLLATA DCF

L'orario di base della ricezione dell'ora a controllo radio è fornito dall'orologio atomico al cesio della Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig, che presenta una deviazione di meno di un secondo in un milione di anni. L'ora è codificata e trasmessa da Mainflingen vicino Francoforte con un segnale a frequenza DCF-77 (77.5 kHz), ed ha un raggio di trasmissione di circa 1.500 km. La vostra stazione della temperatura riceve il segnale, lo converte e visualizza l'ora precisa sia con l'ora legale sia con l'ora solare. La qualità della ricezione dipende molto dalla posizione geografica. In condizioni normali, non dovrebbero esserci problemi di ricezione entro un raggio di trasmissione di 1.500 chilometri da Francoforte.

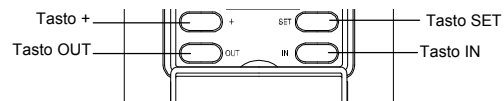
La ricezione DCF avviene due volte al giorno alle 02:00 e alle 03:00 am. Se la ricezione non avviene con successo alle 03:00 am, il seguente tentativo di ricezione sarà effettuato all'ora successiva, e così via fino alle 06:00am, o fino a che la ricezione non avvenga con successo. Se la ricezione non è avvenuta con successo alle 06:00 am, il tentativo seguente verrà effettuato alle 02:00 am del giorno successivo.

Dopo che il periodo di test iniziale della ricezione dei dati esterni è stato completato, l'icona a forma di torre DCF sul display dell'orologio inizia a lampeggiare nell'angolo in basso a destra della prima sezione del display a cristalli liquidi. Questo indica che l'orologio ha rilevato la presenza di un segnale radio, e sta provando a riceverlo. Quando il codice dell'ora è ricevuto, la torre DCF s'illumina in maniera continua, e l'ora viene visualizzata. Se l'icona a torre lampeggia, ma non viene impostata l'ora, o la torre DCF non appare per nulla, controllare che le norme elencate qui di seguito siano state rispettate.

- La distanza raccomandata da qualsiasi fonte d'interferenza come schermi di computer o di televisioni deve essere almeno di 1,5 - 2 m.
- All'interno di strutture in cemento armato (seminterrati, sovrastrutture), la ricezione del segnale è naturalmente più debole. In casi estremi, sistemare l'unità vicino ad una finestra e puntarne la parte frontale o la parte posteriore verso il trasmettitore di Francoforte.
- Durante le ore notturne, le interferenze dovute ad agenti atmosferici sono normalmente meno influenti, e la ricezione è possibile nella maggior parte dei casi. Una singola ricezione giornaliera è sufficiente per mantenere la deviazione dell'ora sotto un secondo.

TASTI DI FUNZIONE

La stazione della temperatura dispone di quattro tasti facili da usare.



Tasto SET (impostazioni manuali):

- Tenere premuto per entrare nella modalità di impostazione per i valori seguenti: fuso orario, ricezione dell'ora attivata/disattivata, funzione dell'ora legale (DST), impostazione dell'ora manuale, impostazione del calendario.

Tasto +

- Per regolare le diverse impostazioni
- Per visualizzare il calendario (dopo 5 secondi viene visualizzato automaticamente il display in modalità normale)

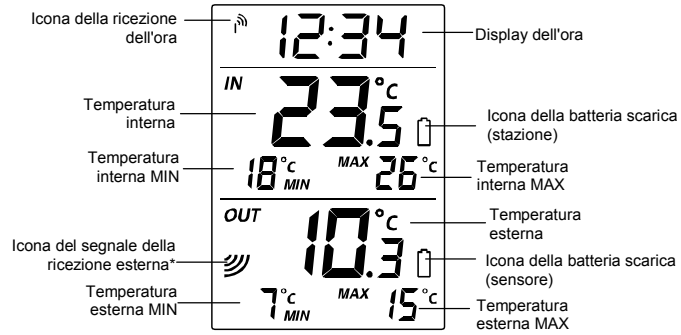
Tasto IN:

- Per commutare fra temperatura interna attuale / massima / minima
- Tenere premuto per resettare le registrazioni della temperatura interna minima e massima
- Per abbandonare manualmente la modalità impostazione

Tasto OUT

- Per commutare fra temperatura esterna attuale / massima / minima
- Tenere premuto per resettare le registrazioni della temperatura esterna minima e massima
- Per abbandonare manualmente la modalità impostazione
-

SCHERMO LCD



* Quando il segnale esterno è ricevuto con successo dalla stazione della temperatura, questa icona si accende. (Se la trasmissione non è avvenuta con successo, l'icona non viene visualizzata sullo schermo a cristalli liquidi LCD), in questo modo l'utente può vedere facilmente se l'ultima ricezione è avvenuta con successo (icona attiva) o meno (icona disattivata).

IMPOSTAZIONI MANUALI

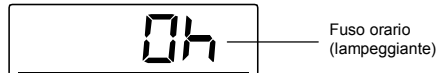
È possibile effettuare le seguenti impostazioni manuali sulla stazione della temperatura:

- Impostazione del fuso orario
- Impostazione della ricezione dell'orario radiocontrollato attivata/disattivata
- Impostazione dell'ora legale (DST) attivata/disattivata
- Impostazione manuale dell'ora
- Impostazione del calendario

Tenere premuto il tasto SET per circa 3 secondi per avanzare alla modalità impostazione

IMPOSTAZIONE DEL FUSO ORARIO

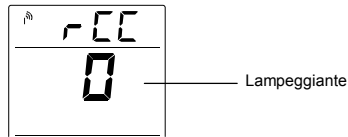
Il fuso orario predefinito della stazione della temperatura è "0h". Per cambiarlo su un altro fuso orario:



1. L'indicazione "0" inizia a lampeggiare. Usando il tasto +, impostare il fuso orario. La gamma spazia da -2 a +5, a intervalli consecutivi di un'ora.
2. Premere il tasto SET per confermare ed entrare nella modalità "Impostazione ricezione dell'ora attivata/disattivata".

IMPOSTAZIONE DELLA RICEZIONE DELL'ORA ATTIVATA/DISATTIVATA

In aree in cui la ricezione dell'orario non è possibile, la funzione di ricezione dell'orario DCF-77 può essere disattivata ("0"). L'orologio funziona quindi come un normale orologio al quarzo. (l'impostazione predefinita è "1" (attivata)).



1. L'indicazione "1" (attivata) e l'icona della ricezione dell'ora iniziano a lampeggiare sul display a cristalli liquidi LCD. Usare il tasto +/- per attivare ("1") disattivare ("0") la funzione di ricezione dell'orario.
2. Confermare con il tasto SET ed entrare nel "Impostazione dell'ora legale".

Nota

Se la ricezione dell'orario è disattivata [OFF] manualmente, l'orologio non effettua alcun tentativo di ricezione dell'orario DCF. La ricezione dell'orario non è visualizzata sul display a cristalli liquidi LCD.

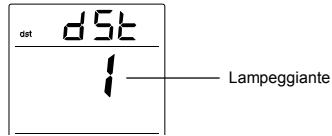
IMPOSTAZIONE DELL'ORA LEGALE

La funzione dell'ora legale (DST) può essere attivata ("1") o disattivata ("0"). L'impostazione predefinita è "1" (attivata):

Importante:

Questa funzione è importante solamente nel caso in cui la ricezione dell'orario è disattiva ("0")

- Funzione dell'ora legale "1" (attivata): l'orologio calcola automaticamente l'ora legale in modalità normale. L'ora legale inizia l'ultima Domenica di marzo e termina l'ultima Domenica di Ottobre.
 - Funzione dell'ora legale "0" (disattivata): l'orologio non cambia l'ora automaticamente.
- Quando la ricezione dell'ora è attivata "1", impostate la modalità "ora legale" su "1" (attivata):** l'ora verrà aggiornata automaticamente tramite la ricezione del segnale DCF-77 (se è possibile una ricezione corretta). Quando la modalità "ora legale" è disattivata "0", l'ora non verrà modificata in ora legale.

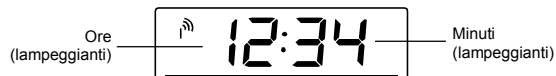


1. "1" (attivata) lampeggia sul display a cristalli liquidi LCD con visualizzata l'indicazione "dst". Usare il tasto + per attivare ("1") o disattivare ("0") l'assunzione dell'ora legale.

2. Confermare con il tasto SET ed entrare nell' "Impostazione dell'ora manuale".

IMPOSTAZIONE DELL'ORA MANUALE

Nel caso in cui la stazione della temperatura non fosse in grado di rilevare il segnale DCF (disturbi, distanza di trasmissione, ecc.), l'ora può essere impostata manualmente. L'orologio funziona quindi come un normale orologio al quarzo.



Per impostare l'orologio:

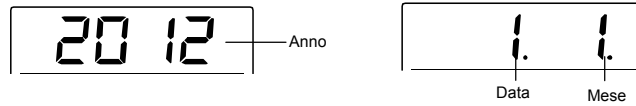
1. Le digitazioni delle ore cominciano a lampeggiare nella sezione del display riservata all'ora.
2. Usare il tasto + per regolare le ore, poi premere il tasto SET per regolare i minuti.
3. Le digitazioni dei minuti cominciano a lampeggiare. Premere il tasto + per regolare i minuti.
4. Confermare con il tasto SET ed entrare nell' "Impostazione del calendario".

Nota:

L'apparecchio effettua ad ogni modo un tentativo di ricezione del segnale, anche se è stato impostato manualmente. Quando la ricezione del segnale è avvenuta con successo, l'ora ricevuta si sovrappone all'ora impostata manualmente. Durante il tentativo di ricezione, l'icona a forma di torre della ricezione DCF lampeggia. Quando la ricezione è avvenuta con successo, l'icona a forma di torre DCF non appare, tuttavia un tentativo di ricezione sarà in ogni caso effettuato il giorno dopo.

IMPOSTAZIONE DEL CALENDARIO

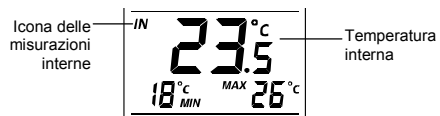
Dopo l'impostazione iniziale, la data predefinita della stazione della temperatura è 1.1.2012. Dopo che il segnale dell'orario radiocollato è stato ricevuto, la data è aggiornata automaticamente. Ad ogni modo se il segnale non è ricevuto con successo, la data può anche essere impostata manualmente. Per fare questo, seguire i passaggi descritti qui di seguito:



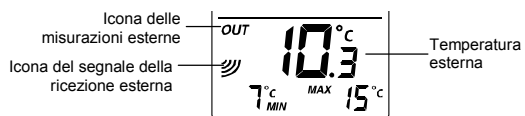
1. L'indicazione dell'anno lampeggia. Usare il tasto + per impostare l'anno desiderato. La gamma spazia dal 2012 al 2039 (l'impostazione predefinita è 2012).
2. Premere il tasto SET per entrare nella modalità d' impostazione del mese.
3. L'indicazione del mese inizia a lampeggiare. Premere il tasto + per impostare il mese, poi premere il tasto SET per impostare la data.
4. L' indicazione della data inizia a lampeggiare. Premere il tasto + per impostare la data.
5. Confermare con il tasto SET ed uscire dalle **impostazioni manuali**.

VISUALIZZAZIONE DELLE LETTURE DELLA TEMPERATURA INTERNA

La temperatura interna viene misurata e visualizzata sulla seconda sezione del display a cristalli liquidi LCD.



VISUALIZZAZIONE DELLE LETTURE DELLA TEMPERATURA ESTERNA:
 La sezione inferiore del display a cristalli liquidi LCD visualizza la temperatura esterna.



VISUALIZZAZIONE DELLE REGISTRAZIONI DEI VALORI INTERNI MINIMI E MASSIMI:

1. Continuate a premere il tasto IN diverse volte per visualizzare:
 - MIN temperatura interna e l'ora di registrazione
 - MIN temperatura interna e la data di registrazione
 - MAX temperatura interna e l'ora di registrazione
 - MAX temperatura interna e la data di registrazione
2. Premere di nuovo il tasto IN per tornare alla visualizzazione normale.

Nota: L'intervallo di misurazione della temperatura interna MIN/MAX è: da -9°C a +39°C con risoluzione di 1°C

VISUALIZZAZIONE DELLE REGISTRAZIONI DEI VALORI ESTERNI MINIMI E MASSIMI:

1. Continuate a premere il tasto OUT diverse volte per visualizzare:
 - MIN temperatura esterna e l'ora di registrazione
 - MIN temperatura esterna e la data di registrazione
 - MAX temperatura esterna e l'ora di registrazione
 - MAX temperatura esterna e la data di registrazione
3. Premere di nuovo il tasto OUT per tornare alla visualizzazione normale.

Nota: L'intervallo di misurazione della temperatura esterna MIN/MAX è: da -40°C a +60°C con risoluzione di 1°C

RESETTAGGIO DELLE REGISTRAZIONI DEI VALORI MINIMI/MASSIMI INTERNI ED ESTERNI

1. Tenendo premuto il tasto IN o OUT per circa 3 secondi, vengono resettati rispettivamente i dati MIN/MAX e interni/esterni attualmente visualizzati dell'ora attuale, della data e della temperatura.

RICEZIONE A 868 MHZ

La stazione della temperatura dovrebbe ricevere i dati relativi alla temperatura entro 3 minuti dopo l'impostazione. Se il segnale dei dati esterni non può essere ricevuto 3 minuti dopo l'impostazione,

o in modalità normale la ricezione del segnale è continuamente "disturbata", il display dei dati esterni visualizza "--". L'utente deve effettuare i controlli elencati qui di seguito:

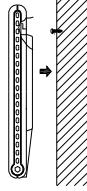
1. La distanza dalla stazione della temperatura o del sensore da qualsiasi fonte di interferenza, quali monitor di computer o di televisioni, dovrebbe essere di almeno 1,5 - 2 metri.
2. Evitare di sistemare la stazione della temperatura su o nelle immediate vicinanze di finestre con infissi di metallo.
3. L'uso di altri apparecchi elettrici, quali ad esempio cuffie e altoparlanti che operano sullo stesso segnale di frequenza (868MHz) può impedire la corretta trasmissione e ricezione del segnale.
4. Anche dispositivi elettrici funzionanti nelle vicinanze che operano sulla frequenza di 868MHz possono causare interferenza.

Nota

Quando il segnale a 868MHz è ricevuto correttamente, non aprire il coperchio del vano batterie del sensore o della stazione della temperatura, poiché le batterie potrebbero fuoriuscire dai contatti ed eseguire un resettaggio forzato. Se questo dovesse accadere per errore, resettare tutte le unità (consultare il paragrafo **Impostazione di cui sopra**), altrimenti si potrebbero verificare dei problemi di trasmissione.

Il raggio di trasmissione è di circa 100 m dal sensore alla stazione della temperatura (in spazi aperti). Ad ogni modo, questo dipende dall'ambiente circostante e dai livelli d'interferenza. Se la ricezione del segnale non è possibile nonostante si sia tenuto conto di tutti questi fattori, tutte le unità del sistema devono essere resettate (consultare il paragrafo **Impostazione**).

SISTEMAZIONE DELLA STAZIONE DELLA TEMPERATURA

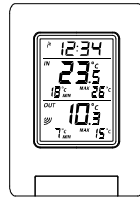
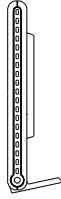


La stazione della temperatura può essere facilmente appesa a una parete o montata su un piano d'appoggio.

Per eseguire il montaggio a muro:

Prima di effettuare il montaggio a muro, controllare che i dati della temperatura esterna possano essere ricevuti dalle posizioni desiderate:

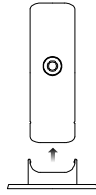
1. Fissare una vite nella parete desiderata, lasciandone fuoriuscire la testa di circa 5mm.
2. Appendere la stazione della temperatura sulla vite. Assicurarsi che l'apparecchio sia bloccato prima di rilasciarlo.



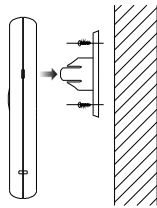
Montaggio su un piano d'appoggio

La stazione della temperatura può essere sistemata su una qualsiasi superficie piana con il supporto.

SISTEMAZIONE DEL TRASMETTITORE DELLA TEMPERATURA



Il trasmettitore è fornito con un supporto che può essere attaccato a una parete con le due viti in dotazione. Anche il trasmettitore può essere sistemato su una superficie piana, assicurando il supporto alla parte bassa del trasmettitore. Scegliere una sistemazione riparata. Evitare il contatto diretto con la pioggia e con la luce del sole.



Per eseguire il montaggio a muro:

1. Assicurare la staffa sulla parete usando le viti e i fissaggi di plastica.
2. Attaccare il trasmettitore remoto della temperatura sulla staffa.

Nota

Prima di sistemare in maniera definitiva la base per il montaggio a parete del trasmettitore, sistemare tutte le unità nelle posizioni desiderate e controllare che le letture della temperatura esterna possano essere ricevute. Nel caso in cui il segnale non fosse ricevuto, cambiare la posizione dei sensori o spostarli leggermente, per favorire la ricezione del segnale.

CURA E MANUTENZIONE

- Per pulire l'apparecchio e il trasmettitore utilizzate solo un panno morbido leggermente inumidito. Non usate solventi o abrasivi. Proteggere dall'umidità.
- Rimuovete le batterie se non utilizzate l'apparecchio per un periodo prolungato.

GUASTI

Problema	Risoluzione del problema
Nessuna indicazione sulla stazione base	<ul style="list-style-type: none">• Inserite le batterie con la polarità corretta• Sostituite le batterie
Nessuna ricezione del trasmettitore Indicazione "----"	<ul style="list-style-type: none">• Controllate le batterie del trasmettitore esterno (non utilizzate batterie ricaricabili!)• Riavviate il trasmettitore e l'unità centrale secondo le istruzioni• Cercate nuove posizioni per il trasmettitore e/o l'unità base• Diminuite la distanza tra il trasmettitore e l'unità base• Eliminate fonti di interferenza
Nessuna ricezione DCF	<ul style="list-style-type: none">• Impostate la ricezione DCF su "attivata"• Cercate una nuova posizione per l'unità base• Impostate l'orologio manualmente• Attendete il tentativo notturno di ricezione
Indicazione non corretta	<ul style="list-style-type: none">• Sostituite le batterie

SMALTIMENTO

Questo prodotto è stato realizzato utilizzando materiali e componenti di alta qualità che possono essere riciclati e riutilizzati.



È assolutamente vietato gettare le batterie ricaricabili e non tra i rifiuti domestici. In qualità di consumatori, siete tenuti per legge a consegnare le batterie usate al negoziante o ad altri enti preposti per il riciclo 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 (RAEE). 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 elettriche ed elettroniche ai fini di uno smaltimento ecologico.

SPECIFICHE TECNICHE

Temperature di esercizio raccomandate : da +5°C a +40°C

Gamma di misurazione della temperatura

Interna : da -9,9°C a +39,9°C con risoluzione dello 0,1°C (si visualizza "OF.L" se al di fuori di questa gamma)

Esterna : da -39,9°C a +59,9°C con risoluzione dello 0,1°C (si visualizza "OF.L" se al di fuori di questa gamma)

intervallo di controllo della temperatura interna : ogni 16 secondi

Ricezione dei dati esterni : ogni 4 secondi
Alimentazione
Stazione della temperatura : 2 batterie di tipo AAA, IEC, LR3, da 1,5V
Trasmettitore : 2 batterie di tipo AAA, IEC, LR3, da 1,5V
Durata delle batterie (si raccomandano batterie alcaline)
Stazione della temperatura : Circa 12 mesi
Trasmettitore : Circa 12 mesi
Dimensioni
Stazione della temperatura : 95 x 18.8 x 136 mm
Trasmettitore : 41 x 19 x 128 mm

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

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.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Con il presente dichiariamo che il presente impianto radio adempie alle prescrizioni sostanziali della direttiva R&TTE 1999/5/CE.

Una copia firmata e datata della Dichiarazione di Conformità è disponibile, su richiesta tramite info@tfa-dostmann.de

www.tfa-dostmann.de

01/13