

MALIBU TERMOMETRO PER PISCINA RADIO CONTROLLATO

Manuale delle istruzioni
Cat. No. 30.3053.IT

Vi ringraziamo per aver l'apparecchio 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 i 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 e di pregiudicare i diritti del consumatore che vi spettano per legge a causa di un utilizzo scorretto.

Decliniamo ogni responsabilità per i danni derivanti dal mancato rispetto delle presenti istruzioni per l'uso.

Prestate particolare attenzione alle misure di sicurezza!

Conservate con cura queste istruzioni per l'uso!

LA CONSEGNA INCLUDE:

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

TUTTE LE APPLICAZIONI E TUTTI I VANTAGGI DEL VOSTRO NUOVO APPARECCHIO:

- Per piscina e laghetto
- Temperatura d'acqua con un trasmettitore per piscina senza fili, profondità di misura 100 mm
- Temperatura esterna con un trasmettitore esterno senza fili
- Ampio campo circa 100 metri (campo libero)
- Indicatore della temperatura e umidità interna
- Valori massimi e minimi
- Punto rugiada
- Orologio radio controllato
- Installazione semplicissima senza cavi

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 al pubblico: è destinato esclusivamente ad un uso privato.



Avvertenza!
Pericolo di lesioni:

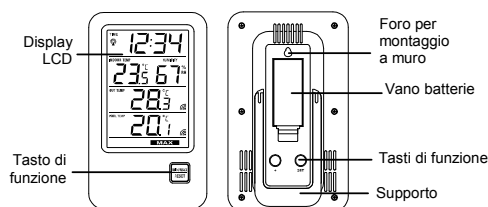
- Tenete il dispositivo e le batterie lontani dalla portata dei bambini.
- Non gettate le batterie nel fuoco, non polarizzatele in maniera scorretta, non smontatele e non cercate di ricaricarle. Pericolo di esplosione!
- Le batterie contengono acidi nocivi per la salute. Sostituite quanto prima le batterie 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.

Informazioni avvertenze sulla sicurezza del prodotto!

- Non esponete il dispositivo a temperature elevate, vibrazioni e urti.
- Il sensore esterno è antispruzzo, ma non impermeabile. Cercare un luogo al riparo dalla pioggia per il trasmettitore.
- In caso di congelamento della superficie dell'acqua, estrarre il trasmettitore per piscina.

COMPONENTI

Stazione de temperatura

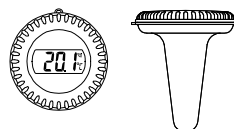


Trasmettitore esterno

- Trasmissione remota della temperatura esterna all'unità base con segnale a 868MHz
- Supporto per montaggio a muro
- Effettuare il montaggio in un luogo riparato; evitare l'esposizione diretta alla pioggia e alla luce del sole



Trasmettitore per piscina



- Trasmissione remota della temperatura dell'acqua in piscina laghetto alla stazione de temperatura con segnale a 868MHz
- Cassa impermeabile

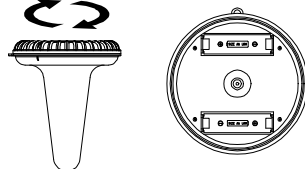
PER INSTALLARE E SOSTITUIRE LE BATTERIE NEL TRASMETTITORE DELLA TEMPERATURA

Il trasmettitore esterno utilizza 2 batterie tipo AAA IEC LR3, da 1,5V. Per installare e sostituire le batterie, seguire i passaggi descritti qui di seguito:

1. Aprire il vano batteria premendo con entrambi i pollici il coperchio del vano batteria verso il basso.
2. Inserire le batterie, prestando attenzione alla polarità (osservare i segni all'interno del vano batterie)
3. Richiudere il vano batteria sull'apparecchio.

PER INSTALLARE E SOSTITUIRE LE BATTERIE NEL TRASMETTITORE PER PISCINA

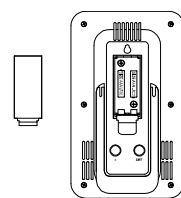
Il trasmettitore per piscina usa due batterie tipo AA IEC LR6, da 1,5V. Per installare e sostituire le batterie, seguire i passaggi descritti qui di seguito:



1. Sostenere il corpo del trasmettitore per piscina e sbloccare la parte superiore girandola in senso antiorario, separandola attentamente dal corpo dell'unità.
2. Inserire le batterie, prestando attenzione alla polarità (osservare i segni all'interno del vano batterie)
3. Avvitare le due parti di nuovo insieme. Assicurarsi che il coperchio del vano batteria è stretto e avvitato (le marcature

devono coincidere), altrimenti penetrare l'umidità nel vano batterie e può distruggere il dispositivo.

INSTALLAZIONE E SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE DELL'UNITÀ BASE



L'unità base funziona con due batterie tipo AAA, IEC LR3, da 1,5V. Per installare e sostituire le batterie, seguire i passaggi descritti qui di seguito:

1. Inserire un oggetto solido (in mancanza d'altro anche un dito), nello spazio in basso al centro del vano batteria, e spingere verso l'alto per togliere il coperchio;
2. Inserire le batterie rispettando la polarità (osservare i segni);
3. Rimettere a posto il coperchio del vano batteria.

IMPOSTAZIONE

1. In primo luogo inserire le batterie nel trasmettitore (consultare il paragrafo "Per installare e sostituire le batterie nel trasmettitore della temperatura" di cui sopra).
 2. In seguito, inserire le batterie del trasmettitore per piscina (vedere "Per installare e sostituire le batterie nel trasmettitore per piscina")
 3. Entro 15 secondi dall'accensione dei due trasmettitori, inserire le batterie nell'unità base (consultare il paragrafo "Per installare e sostituire le batterie dell'unità base"). Una volta che le batterie sono state sistemate, tutti i segmenti del display LCD s'illuminano brevemente. Di seguito vengono visualizzati i valori della temperatura e umidità interna e l'ora come 00:00. Se queste informazioni non sono visualizzate sul display LCD dopo circa un minuto, sostituire le batterie e aspettare almeno 60 secondi prima di reinserirle. Una volta che i dati relativi alle misurazioni interne sono stati visualizzati, l'utente può procedere al passaggio successivo.
 4. Dopo che le batterie sono state inserite, la stazione de temperatura inizia a ricevere il segnale dei dati dei trasmettitori. I dati della temperatura dell'unità esterna dovrebbero essere visualizzati sulla stazione de temperatura. Se questo non succede dopo circa 5 minuti, le batterie devono essere rimosse da entrambe le unità e si deve eseguire il resettaggio a partire dal passaggio 1.
 5. Ad ogni modo, per assicurare una trasmissione sufficiente sulla frequenza di 868 MHz, la distanza non dovrebbe essere maggiore di 100 metri dal trasmettitore esterno alla stazione de temperatura (in spazi aperti) e al trasmettitore per piscina fino a 25 metri in acqua (consultare le note su "Sistemazione" e "Ricezione a 868 MHz").
- Nota:**
Quando si sostituiscono le batterie, fare attenzione a che queste non fuoriescano dai contatti. Aspettare sempre almeno un minuto prima di togliere le batterie e reinserirle, altrimenti si potrebbero verificare problemi di avvio e di trasmissione.
6. Una volta che la fase di prova di ricezione dei dati relativi alle misurazioni esterne è stato completato, l'icona a forma di torre DCF sul display dell'orologio comincia a lampeggiare sull'angolo in alto a sinistra. 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.

INFORMAZIONI DELL'ORA RADIOCONTROLLATA DCF

Il segnale orario è fornito dall'orologio atomico al cesio dell'istituto metrologico "Physikalisch Technische Bundesanstalt" di Braunschweig (Germania), che presenta una deviazione di meno di un secondo in un milione di anni. L'ora è codificata e viene trasmessa da Mainflingen, (vicino Francoforte, con un segnale a frequenza DCF-77 (77,5 KHz), dal raggio di trasmissione di circa 1.500 km. L'orologio radiocontrollato riceve il segnale e lo converte per visualizzare 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 km 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 prossimo tentativo di ricezione sarà effettuato alle 02:00 am del giorno successivo.

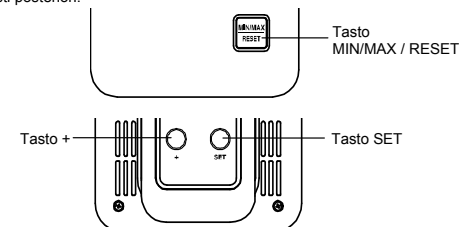
Rispettate le norme elencate qui di seguito:

- La distanza raccomandata da qualsiasi fonte di interferenza come monitor di computer o televisori deve essere di almeno 1,5 - 2m.
- All'interno di strutture in cemento armato (seminterrati, sovrastrutture) la ricezione del segnale è naturalmente più debole. In casi estremi si consiglia di sistemare l'unità vicino ad una finestra per ottenere una migliore ricezione del segnale.
- 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 a garantire la precisione e a mantenere la deviazione al di sotto di un secondo.

TASTI DI FUNZIONE

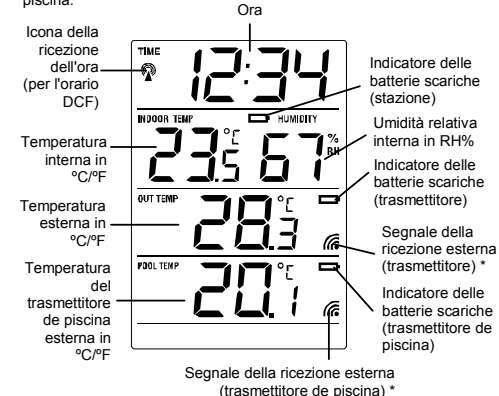
Stazione de temperatura

L'apparecchio dispone di 3 tasti facili da usare: 1 tasto frontale e due tasti posteriori.



SCHERMO LCD

Lo schermo LCD è diviso in 4 sezioni, che visualizzano le informazioni dell'ora, i dati relativi alle misurazioni interne, i dati relativi alle misurazioni esterne e alla temperatura dell'acqua in piscina.



*Quando il segnale proveniente dal sensore è ricevuto con successo della stazione de temperatura, si attiva l'icona della ricezione del segnale (se questo non avviene con successo, l'icona non si visualizza sul display LCD). In questo modo l'utente può vedere facilmente se l'ultima ricezione è avvenuta con successo (icona attivata) o meno (icona disattivata).

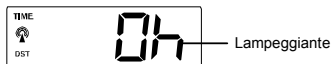
IMPOSTAZIONI MANUALI

- Impostazione del fuso orario
- Impostazione della ricezione del codice orario attivato/disattivato [ON/OFF]
- Impostazione dell'ora manuale

- Impostazione dell'ora in formato 12/24
- Impostazione °C/°F
- Resetare la stazione della temperatura alle impostazioni di fabbrica (FAC)

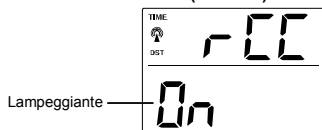
Tenete premuto il tasto SET per circa tre secondi per entrare nella modalità di impostazione manuale:

IMPOSTAZIONE DEL FUSO ORARIO:



- Il fuso orario predefinito è "0". Per cambiarlo su un altro fuso orario:
1. Il valore del fuso orario corrente inizia a lampeggiare
 2. Premere il tasto + per impostare il fuso orario. La gamma di impostazione passa da -2 a +5 ore, a intervalli consecutivi di un'ora
 3. Confermare con il tasto SET, ed entrare nell' **Impostazione del codice orario attivato/disattivato (ON/OFF)**.

IMPOSTAZIONE DEL CODICE ORARIO ATTIVATO/DISATTIVATO (ON/OFF):

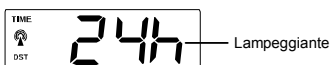


In aree in cui la ricezione del codice orario DCF non è possibile, la funzione di ricezione del codice orario DCF può essere disattivata (OFF). L'orologio funziona quindi come un normale orologio al quarzo (l'impostazione predefinita per la ricezione del codice orario è attivata (ON)).

1. "ON" inizia a lampeggiare sul display LCD
2. Premere il tasto + per disattivare (OFF) la funzione di ricezione del codice orario
3. Confermare con il tasto SET, ed entrare nell' **Impostazione del display in formato 12/24 ore**.

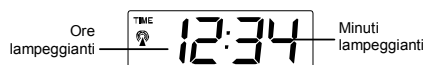
Nota:
Se la ricezione dell'orario è disattivata [OFF], l'orologio non effettua alcun tentativo di ricezione dell'orario DCF. In questo caso, la ricezione dell'orario e le icone DCF non vengono visualizzate sul display.

IMPOSTAZIONE DELL'ORA DEL DISPLAY IN FORMATO 12/24 ORE



1. "24h" lampeggia sul display LCD.
2. Premere il tasto + per selezionare la modalità di visualizzazione su "12h" o "24h".
3. Confermare con il tasto SET, ed entrare in **Impostazione manuale dell'ora**.

IMPOSTAZIONE MANUALE DELL'ORA



Nel caso in cui l'orologio non riesca a ricevere il segnale DCF (a causa di guasti, della distanza di trasmissione, ecc.), l'ora può essere impostata manualmente. L'orologio funziona come un normale orologio al quarzo.

Per impostare l'orologio:

1. L'indicazione dell'ora inizia a lampeggiare.
2. Regolare le ore utilizzando il tasto +.
3. Premere il tasto SET per passare alla regolazione dei minuti.
4. L'indicazione dei minuti inizia a lampeggiare. Regolare i minuti utilizzando il tasto +.

5. Confermare con il tasto SET ed entrare in **Impostazione dell'unità della temperatura in °C/°F**.

Nota:

Nonostante l'impostazione manuale dell'ora e l'attivazione della ricezione DCF (ON), l'apparecchio cercherà ogni ora di ricevere il segnale DCF. In caso di corretta ricezione del segnale DCF, l'ora impostata viene sostituita. 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 scompare; tuttavia, un tentativo di ricezione sarà in ogni caso effettuato allo scoccare dell'ora successiva.

IMPOSTAZIONE DELL'UNITÀ DELLA TEMPERATURA IN °C/°F



La lettura della temperatura predefinita è °C (gradi centigradi). Per selezionare °F (gradi Fahrenheit):

1. °C inizia a lampeggiare. Commutare fra "°C" e "°F" utilizzando il tasto +.
2. Una volta che l'unità per la visualizzazione della temperatura è stata scelta, confermare l'impostazione premendo il tasto SET ed entrare in **Resettaggio all'impostazione di fabbrica** o abbandonare la modalità impostazione premendo il tasto MIN/MAX / RESET.

RESETTAGGIO ALL'IMPOSTAZIONE DI FABBRICA



Per resettare la stazione della temperatura alle impostazioni di fabbrica:

1. Tenere premuto il tasto + per circa 3 secondi per resettare le impostazioni manuali alle impostazioni di fabbrica.
2. Una volta effettuato il resettaggio all'impostazione di fabbrica, tutti i segmenti del display s'illuminano brevemente, poi verranno visualizzate l'ora, la temperatura e l'umidità interna.

Importante:

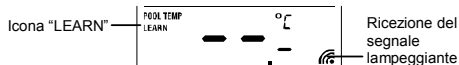
- Nel corso del resettaggio all'impostazione di fabbrica, tutti i segnali con i trasmettitori sono persi. Per ricevere il segnale di trasmissione dai trasmettitori, fare riferimento a **"Impostazione"** per impostare nuovamente il segnale iniziale di ricezione.
- Tutta l'impostazione manuale tornerà alle impostazioni di fabbrica.

PER USCIRE DALLA MODALITÀ D' IMPOSTAZIONE MANUALE

Per uscire dalla modalità d'impostazione manuale in qualsiasi momento, premere il tasto MIN/MAX / RESET.

MODALITÀ DI RICERCA DEL TRASMETTITORE ESTERNO E DEL SENSORE PER PISCINA

Se a causa di disturbi, distanza di trasmissione, ecc., si perde il segnale, può essere avviata una ricerca manuale.



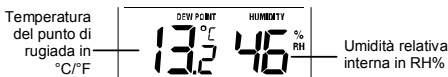
1. Premere il tasto + per selezionare il trasmettitore.
2. L'icona "LEARN" sarà visualizzata per indicare il trasmettitore selezionato.
3. Premere il tasto SET per avviare la modalità di ricerca del trasmettitore selezionato.
4. Una volta che la stazione ha trovato il trasmettitore, la temperatura viene visualizzata sul display e l'icona di ricezione rimane fissa.

DATI RELATIVI ALL'UMIDITÀ/ALLA TEMPERATURA, E AL PUNTO DI RUGIADA INTERNA

I dati relativi alla temperatura e all'umidità interna sono automaticamente aggiornati e visualizzati sulla quarta sezione del display LCD.



Per visualizzare la temperatura del punto di rugiada, premere il tasto MIN/MAX / RESET per 3 volte.



DEW-POINT appare sul display.

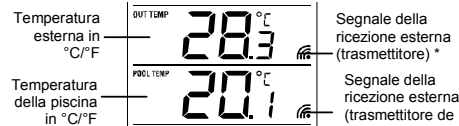
Dopo circa 30 secondi il display ritornerà automaticamente alla modalità normale di visualizzazione della temperatura interna.

Nota:

Il calcolo della temperatura di rugiada è basato sui dati della temperatura interna e dell'umidità.

TEMPERATURA ESTERNA E TEMPERATURA DELLA PISCINA

Le due ultime sezioni di display LCD mostrano la temperatura esterna, la temperatura della piscina e gli indicatori di ricezione.



PER COMMUTARE E RESETTARE I DATI RELATIVI ALLE MISURAZIONI MIN/MAX

PER VISUALIZZARE I DATI MIN/MAX E PUNTO DI RUGIADA

1. Premendo il tasto MAX/MIN / RESET vengono visualizzate la temperatura interna minima e l'umidità minima dell'aria, la temperatura esterna minima e temperatura minima della piscina (MIN) raggiunte dopo l'ultimo azzeramento.
2. Premendo nuovamente il tasto MIN/MAX / RESET, vengono visualizzate la temperatura interna massima e l'umidità massima dell'aria, la temperatura esterna massima e la temperatura massima della piscina (MAX) raggiunte dopo l'ultimo azzeramento.
3. Premendo il tasto MAX/MIN / RESET vengo visualizzate il punto di rugiada (DEW-POINT).
4. Premere il tasto MAX/MIN / RESET per uscire dalla modalità MAX/MIN. L'apparecchio esce automaticamente dalla modalità MAX/MIN se non si preme alcun tasto (30 secondi).

PER RESETTARE I DATI MIN/MAX

Tenere premuto il tasto MIN/MAX / RESET per circa tre secondi per resettare tutti i dati della temperatura interna ed esterna sulle temperature attuali.

NOTA PER I TRASMETTITORI

Il raggio di trasmissione dei trasmettitori esterni può essere influenzato dalla temperatura. A basse temperature, la distanza di trasmissione potrebbe essere diminuita. Fare attenzione a questo quando si sistemano i trasmettitori. La durata delle batterie dei trasmettitori può altresì essere ridotta dalle basse temperature.

CONTROLLO DELLA RICEZIONE A 868MHz

Se i dati relativi alla temperatura esterna non sono ricevuti entro tre minuti a seguito dell'impostazione (o se il display dei dati esterni della stazione di temperatura visualizza in maniera continua "-.-" durante il funzionamento normale), effettuare i controlli elencati qui di seguito.

1. La distanza raccomandata da qualsiasi fonte d'interferenza come schermi di computer o di televisioni deve essere almeno di 2 m
2. Evitare di sistemare le unità su o nelle immediate vicinanze di infissi di metallo
3. L'uso di altri apparecchi elettrici come cuffie o altoparlanti che funzionano sulla stessa frequenza (868MHz) possono causare la mancata ricezione della trasmissione del segnale. Allo stesso modo, apparecchi elettrici usati nelle vicinanze che funzionano sulla stessa frequenza (868MHz) possono causare interferenza.

Nota:

Quando il segnale a 868MHz è ricevuto correttamente, non aprire il coperchio del vano batterie del trasmettitore o della stazione de temperatura, dal momento che le batterie possono fuoriuscire dai contatti e provocare un falso resettaggio. Se questo dovesse accadere per errore, è necessario resettare tutte le unità (consultare il paragrafo **"Impostazione"** di cui sopra), altrimenti si potrebbero verificare dei problemi di trasmissione.

La gamma di trasmissione è di circa 100 metri dal trasmettitore esterno alla stazione de temperatura (in spazi aperti) e al trasmettitore per piscina fino a 25 metri in acqua; ad ogni modo questo dipende dall'ambiente circostante e dai livelli interferenza. Se la ricezione non è possibile, nonostante che siano stati osservati tutti i fattori di cui sopra, tutte le unità del sistema devono essere resettate (consultare il paragrafo **"Impostazione"** di cui sopra).

SISTEMAZIONE DELLA STAZIONE DE TEMPERATURA

La stazione de temperatura dispone di un supporto staccabile da tavolo, con cui si ha la possibilità di sistemare l'unità su un piano d'appoggio o di montarla a muro. Prima di eseguire il montaggio a muro, controllare che i dati relativi alle misurazioni in ambienti esterni possano essere ricevuti dalle sistemazioni desiderate.



Supporto da tavolo pieghevole

La gamma del supporto da tavolo pieghevole si trova sulla parte posteriore dell'unità. Tirare il supporto verso l'esterno dal bordo centrale inferiore della stazione de temperatura, sotto il vano batterie. Una volta che il supporto pieghevole è stato esteso, sistemare la stazione de temperatura in una posizione adeguata.

Per eseguire il montaggio a muro:

1. Fissare una vite (non in dotazione) sulla parete desiderata, lasciando fuoriuscire la testa di circa 5 mm.
2. Sistemare la stazione de temperatura sulla vite, usando il foro sulla parte posteriore dell'apparecchio. Tirare leggermente verso il basso la stazione de temperatura per bloccarla nella posizione corretta.

SISTEMAZIONE DEL TRASMETTITORE

Effettuare il montaggio in un luogo riparato; evitare l'esposizione diretta alla pioggia e alla luce del sole.

Il trasmettitore della temperatura può essere sistemato su una superficie piana qualsiasi o essere montato a muro usando la staffa pieghevole come supporto o come base per il montaggio a muro.

Montaggio a muro

1. Assicurare la staffa sulla parete desiderata usando le vite e i fissaggi di plastica;
2. Fissare il trasmettitore alla staffa

Nota:

Prima di sistemare in maniera definitiva la base per il montaggio a muro del trasmettitore, sistemare tutte le unità nella posizione desiderata e controllare che l'apparecchio sia in

grado di ricevere le letture della temperatura esterna. Nel caso in cui il segnale non possa essere ricevuto, trovare un'altra sistemazione per il trasmettitore o spostarli leggermente per favorire la ricezione del segnale.

SISTEMAZIONE DEL TRASMETTITORE PER PISCINA

Posizionare il sensore piscina in qualsiasi piscina o laghetto per rilevare la temperatura dell'acqua.



Nota:

Nel caso in cui il segnale non possa essere ricevuto, trovare un'altra sistemazione per il trasmettitore o spostarlo 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.

SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

- Cambiare le batterie della stazione de temperature, se il simbolo della batteria appare sul display della temperatura interna.
- Cambiare le batterie del trasmettitore esterno se il simbolo della batteria appare sul display della temperatura esterna della stazione de temperatura e/o sul display del trasmettitore esterno.
- Cambiare le batterie del trasmettitore per piscina se il simbolo della batteria appare sul display della temperatura per piscina della stazione de temperatura e/o sul display del trasmettitore per piscina.

Attenzione:

Dopo aver sostituito le batterie è necessario ristabilire il contatto tra i trasmettitori e il ricevitore, pertanto cambiate sempre le batterie contemporaneamente ad entrambi i dispositivi oppure avviate manualmente la ricerca di trasmettitori.

- Le impostazioni manuali restano invariate.

GUASTI

Problema	Risoluzione del problema
Nessuna indicazione sulla stazione base	<ul style="list-style-type: none"> Inserite le batterie con le polarità corrette Sostituite le batterie
Nessuna ricezione del trasmettitore Indicazione "----"	<ul style="list-style-type: none"> Avviare la ricerca manuale del trasmettitore Controllate le batterie dei trasmettitori esterni (non utilizzate batterie ricaricabili) Riavviate i trasmettitori e l'unità centrale secondo le istruzioni Cercate nuove posizioni per i trasmettitori e/o l'unità base Diminuite la distanza tra i trasmettitori e l'unità base Eliminate fonti di interferenza.
Nessuna ricezione DCF	<ul style="list-style-type: none"> Impostazione ricezione DCF "ON" 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.



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 / da +41°F a +140°F

Gamma della temperatura per il funzionamento:

Interna : da -9.9°C a +59.9°C con risoluzione di 0,1°C / da +14.2°F a +139.8°F con risoluzione di 0.2°F (si visualizza "OF.L" se al di fuori di questa gamma)
 Esterna : da -39.9°C a +59.9°C con risoluzione di 0,1°C da -39.8°F a +139.8°F con risoluzione di 0.2°F (si visualizza "OF.L" se al di fuori di questa gamma)

Temperatura del punto di rugiada:

da -9.9°C a +59.9°C con risoluzione di 0,1°C da +14.2°F a +139.8°F con risoluzione di 0,2°F (si visualizza "OF.L" se al di fuori di questa gamma)

Temperatura della piscina:

da 0°C a +59.9°C con risoluzione di 0,1°C da +32°F a +139.8°F con risoluzione di 0.2°F (si visualizza "OF.L" se al di fuori di questa gamma)

Gamma dell'umidità interna:

da 20% a 95% con risoluzione dello 1% (si visualizza "-.-" se la temperatura è OL.F; si visualizza "19%" se < 1% e "96%" se > 99%)

Intervali di misurazione dei dati relativi alle misurazioni:

Temperatura interna : ogni 16 secondi
 Umidità interna : ogni 16 secondi
 Temperatura esterna : ogni 10 secondi

Raggio di trasmissione:

Trasmettitore della temperatura : fino a 100 metri (in spazi aperti)
 Trasmettitore per piscina : fino a 100 metri (in spazi aperti) fino a 25 metri (in acqua)

Alimentazione (si raccomandano batterie alcaline):

Stazione de temperatura : 2 x AAA, IEC LR3, da 1,5V
 Trasmettitore della temperatura : 2 x AAA, IEC LR3, da 1,5V
 Trasmettitore per piscina : 2 x AA, IEC LR6, da 1,5V

Durata delle batterie:

Stazione de temperatura : circa 12 mesi
 Trasmettitore della temperatura : circa 24 mesi
 Trasmettitore per piscina : circa 24 mesi

Dimensioni

Stazione de temperatura : 94,6 x 20mm x 157mm
 Trasmettitore della temperatura : 41 x 19 x 128mm
 Trasmettitore per piscina : Ø 110,4 x 134mm (l)

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 adegna 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
 11/13