

CURA E MANUTENZIONE

- Non è consigliabile esporre l'apparecchio a condizioni di temperatura estreme, vibrazioni e shock violenti, pena il danneggiamento o letture poco precise dell'apparecchio.
- Quando si puliscono il display e l'involucro esterno dell'apparecchio, usare solo un panno morbido inumidito. Non usare solventi o abrasivi, perché possono danneggiare l'involucro esterno e il display a cristalli liquidi.
- Non immergere l'unità in acqua.
- Rimuovere immediatamente le batterie scariche per evitare perdite e danni all'apparecchio. Usare solo batterie dello stesso tipo di quelle raccomandate dal fabbricante.
- Non aprire o effettuare alcuna riparazione sugli apparecchi. Contattare il rivenditore per la consegna ad un centro autorizzato per le riparazioni da parte di personale qualificato. L'apertura e la manomissione degli apparecchi possono invalidarne la garanzia.
- Non esporre gli apparecchi a temperature estreme, ed evitare di esporli all'aperto in occasione di cambiamenti improvvisi di temperatura, che possano causare la perdita di precisione delle letture.

SPECIFICHE TECNICHE

Intervallo di misurazione della temperatura:

Interna	: da -9,9°C a +69,9°C con risoluzione di 0,1°C (si visualizza "OFL" se al di fuori di quest'intervallo)
Esterna	: -29,9°C a + 5 9,9°C con risoluzione di 0,1°C (si visualizza "OFL" se al di fuori di quest'intervallo)

intervallo di misurazione dell'umidità relativa :

Interna	: dal 1% al 99% con risoluzione dell'1% (si visualizza "--" se al di fuori di quest'intervallo)
Esterna	: 1% al 99% con risoluzione dell'1% (si visualizza "--" se al di fuori di quest'intervallo)

Intervallo di controllo della temperatura interna

: ogni 10 secondi

Intervallo di controllo dell'umidità interna

: ogni 20 secondi

Ricezione dei dati relativi alle misurazioni esterne

: ogni 5 minuti

Alimentazione

Stazione meteorologica	: 3 batterie tipo AA, IEC, LR6, 1.5V
Trasmettitore esterno	: 2 batterie tipo AA, IEC, LR6, 1.5V
Durata delle batterie alcaline)	: circa 12 mesi (si raccomandano batterie alcaline)
Dimensioni (Lu x La x Al)	
Stazione meteorologica	: 106 x 36,3 x 138 mm
Trasmettitore esterno (senza supporto):	43 x 23 x 160mm

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

- Il fabbricante o il fornitore non accetta alcuna responsabilità per qualsiasi conseguenza dovuta ad una lettura scorretta dell'apparecchio.
- Questo prodotto non deve essere usato per scopi medici o per diffondere informazioni pubbliche.
- Questo prodotto è stato concepito solamente per uso domestico come indicatore delle previsioni del tempo, e non dispone di una precisione del 100%. Le previsioni fornite da questo prodotto devono soltanto essere considerate come un'indicazione, e non come assolutamente precise.
- Le specifiche tecniche di questo prodotto possono variare senza preavviso.
- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori della portata dei bambini.
- Non si può riprodurre questo manuale, interamente o parzialmente, senza il previo consenso scritto del fabbricante.

Direttiva R&TTE 1999/5/EC

Sommario della dichiarazione di conformità: si dichiara che questo dispositivo di trasmissione wireless è conforme ai requisiti essenziali della direttiva R&TTE 1999/5/EC.

RICEZIONE A 433MHZ

La Stazione riceve i dati relativi alla temperatura e all'umidità entro 15 minuti. Se i dati relativi alla temperatura e all'umidità non sono ricevuti entro 15 minuti dopo l'impostazione (il display visualizza "- -" dopo aver cercato di rilevare la trasmissione tre volte), effettuare i controlli elencati qui di seguito.

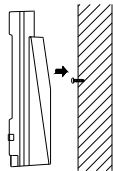
1. La distanza della Stazione meteorologica dovrebbe essere di almeno 1,5 - 2 m lontano da qualsiasi fonte d'interferenza, quali schermi di computer o apparecchi televisivi.
2. Evitare di sistemare la Stazione meteorologica su o nelle immediate vicinanze di porte, finestre o altre strutture in metallo.
3. L'uso di altre apparecchiature elettriche come cuffie audio o altoparlanti che funzionano sullo stesso segnale di frequenza (433MHz), può compromettere la ricezione della trasmissione.
4. Anche apparecchi elettrici funzionanti sulla frequenza di 433 MHz operanti nelle vicinanze possono causare interferenza.

Nota

Quando il segnale a 433MHz della temperatura esterna è stato ricevuto, non aprire il coperchio del vano batterie sulla Stazione meteorologica o sul trasmettitore, dal momento che le batterie potrebbero accidentalmente fuoriuscire dai contatti, e causare in questo modo un resettaggio forzato. Se questo dovesse accadere, resettare entrambe le unità (consultare il paragrafo **Impostazione** di cui sopra), altrimenti si potrebbero verificare di problemi di trasmissione.

Il raggio di trasmissione dai trasmettitori alla Stazione meteorologica (con segnale di trasmissione a 433MHz), è di fino a 20 – 25 metri circa in spazi aperti; tuttavia questo dipende dall'ambiente circostante e dai livelli d'interferenza. Se la ricezione non è ancora possibile, resettare tutte le unità (consultare il paragrafo **Impostazione**).

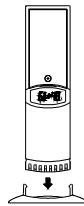
SISTEMAZIONE DELLA STAZIONE METEOROLOGICA



La Stazione è fornita con un supporto staccabile, che fornisce la possibilità di montaggio a muro o su un piano d'appoggio. Prima di effettuare il montaggio a muro, assicurarsi che i dati della temperatura e dell'umidità esterni possano essere ricevuti dalla sistemazione desiderata. Per effettuare il montaggio a muro, seguire i passaggi descritti qui di seguito.

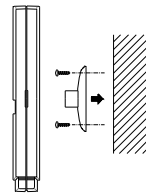
1. Fissare una vite (non in dotazione) su una parete, lasciando sporgere la testa di circa 5 mm.
2. Appendere la Stazione sulla vite, assicurandosi di bloccarla prima di rilasciare l'apparecchio.

MONTAGGIO DEL TRASMETTITORE DEI DATI RELATIVI ALLE MISURAZIONI ESTERNE



Il trasmettitore è fornito con un supporto che può essere appeso a muro con le due vite in dotazione. Il trasmettitore può essere anche sistemato su una superficie piana, assicurandovi il supporto sulla parte inferiore del trasmettitore. Prima di sistemare definitivamente il trasmettitore, assicurarsi che il segnale a 433 MHz (letture esterne) sia adeguatamente ricevuto.

PER APPENDERE IL TRASMETTITORE A MURO, SEGUIRE I PASSAGGI DESCRITTI QUI DI SEGUITO



1. Usando i fori del supporto come guida, fare dei segni sulla superficie da trapanare.
2. Eseguite con il trapano dei fori della lunghezza desiderata.
3. Avvitare il supporto a muro, e appendere il trasmettitore sul supporto.

La superficie di montaggio può, ad ogni modo, influenzare il raggio di trasmissione. Se per esempio l'unità è attaccata a superfici di metallo, queste superfici possono ridurre o aumentare il raggio di trasmissione. Per questo motivo si raccomanda di non sistemare l'unità su superfici di metallo, o in posizioni in cui una superficie di metallo ampia o molto lucida sia nelle immediate vicinanze (porta di garage, finestre e doppi infissi eccetera); scegliere un posto riparato, evitando l'esposizione diretta alla pioggia e raggi solari.

Prima di sistemare definitivamente l'apparecchio, assicurarsi che la Stazione meteorologica possa ricevere il segnale 433 MHz dal trasmettitore esterno, nella posizione in cui desiderate sistemarla.

Il trasmettitore dei dati esterno s'inserisce o si toglie facilmente dal supporto. Quando s'inserisce o si toglie il trasmettitore della temperatura dal supporto a muro, tenere ben salde entrambe le unità.

6. Premere il tasto SET ancora una volta per confermare tutte le impostazioni, oppure non toccare con tasto per circa trenta secondi, e l'apparecchio tornerà a modo normale.

LETTURA DELLA TEMPERATURA DELL'UNITÀ INTERNA CON L'INDICATORE DEL LIVELLO DI COMFORT



La temperatura e l'umidità interna sono ricevute automaticamente e visualizzate sulla quarta sezione dello schermo a cristalli liquidi LCD.

INDICATORI DEL LIVELLO DEL COMFORT

- Piacevole:** sul display appare un'icona a forma di sorriso "J", che indica il livello della temperatura fra 20 e 25,9 gradi centigradi, e un livello di umidità tra il 45% e il 65%.
- Sgradevole:** sul display appare un'icona con una faccia triste "L", indicando ogni altro valore al di fuori degli intervalli indicati sopra.

COMMUTAZIONE E RISSETTAGGIO DELLE REGISTRAZIONI INTERNE

- Per commutare fra i dati correnti delle temperature interna, minima e massima, e gli orari in cui sono state registrate, premere il tasto IN: una volta per visualizzare i valori della temperatura e dell'umidità minima con l'ora e la data di registrazione; due volte per visualizzare i valori della temperatura e dell'umidità massima con l'ora e la data di registrazione; tre volte per tornare ai livelli dell'ora, della data, della temperatura e dell'umidità correnti.
- Per resettare i dati della temperatura dell'umidità minima e massima, e l'ora in cui sono stati ricevuti, tenere premuto il tasto IN per circa tre secondi. Questo azzererà tutti i dati minimi e massimi registrati sull'ora, data, temperatura e umidità correnti. Le temperature minima, massima e l'umidità memorizzata sono quelle dell'ora corrente e non sono influenzate dall'impostazione del fuso orario.

DATI RELATIVI ALLE MISURAZIONI ESTERNE



L'ultima sezione del display a cristalli liquidi visualizza la temperatura e l'umidità esterna e un segnale di trasmissione. Un numero a fianco della temperatura indica se si sta usando più di un trasmettitore.

COMMUTAZIONE E RISSETTAGGIO DELLE REGISTRAZIONI ESTERNE

- Per commutare fra i dati correnti delle temperature interna, minima e massima, e gli orari in cui sono state registrate, premere il tasto OUT: una volta per visualizzare i valori della temperatura minima con l'ora e la data di registrazione; due volte per visualizzare i valori della temperatura massima con l'ora e la data di registrazione; tre volte per tornare ai livelli dell'ora, della data e della temperatura correnti.
- Per commutare tra i trasmettitori, premere il tasto CH: una volta per visualizzare il trasmettitore 2; due volte per visualizzare il trasmettitore 3; tre volte per tornare al trasmettitore 1.

Nota: il numero del trasmettitore è visualizzato soltanto se l'apparecchio rileva più di un trasmettitore.

- Per resettare i dati della temperatura esterna minima e massima e l'ora in cui sono stati registrati, premere in maniera continua il tasto IN per circa tre secondi. Questo resetta tutti i dati della temperatura minima e massima sull'ora, la data, la temperatura e l'umidità correnti. L'ora corrente rilevata è l'ora normalmente visualizzata, e non ha nulla a che vedere con il fuso orario dell'apparecchio.

TRASMETTITORE ESTERNO

La temperatura e l'umidità sono misurate ogni minuto, e trasmesse ogni sessanta secondi. Il raggio del trasmettitore igrotermico può essere influenzato dalla temperatura, e la distanza di trasmissione può essere diminuita. Questo fattore deve essere tenuto in considerazione, quando si sceglie la sistemazione finale del trasmettitore.

ma non imposta l'ora, o la torre DCF non appare per nulla, controllare che le norme elencate qui di seguito siano 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 di ferro - cemento (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.

IMPOSTAZIONE DELL'ORA MANUALE

Nel caso in cui la Stazione meteorologica non possa rilevare il segnale DCF-77 (a causa di disturbi, della distanza di trasmissione ecc.), l'ora può essere impostata manualmente.

In questo caso l'orologio funziona come un normale orologio al quarzo.

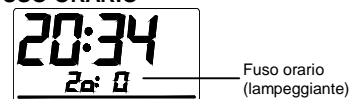


1. Premere il tasto SET fino a che il display dell'ora lampeggia.
2. Usare il tasto IN per impostare le ore e il tasto OUT per impostare i minuti. Premendo i tasti in maniera continua si fanno avanzare le ore di una digitazione e i minuti di 5.
3. Premere il tasto SET una volta ancora per entrare nel modo impostazione del fuso orario e della data, oppure non toccare con tasto per circa trenta secondi per confermare l'ora impostata.

Nota

L'unità effettuerà comunque un tentativo di ricezione ad ogni ora, nonostante l'impostazione manuale. Quando finalmente riceve il segnale, l'apparecchio sovrappone l'ora impostata manualmente con l'ora ricevuta. Durante i tentativi di ricezione, l'icona a forma di torre DCF lampeggia. Se la ricezione non è riuscita, l'icona a torre DCF non appare, anche se un tentativo di ricezione è effettuato durante l'ora successiva.

IMPOSTAZIONE DEL FUSO ORARIO



Il fuso orario predefinito dalla Stazione meteorologica è 0. Per resettare il fuso orario, seguire passaggi descritti qui di seguito.

1. Premere il tasto SET dopo aver completato l'impostazione dell'ora, per entrare nell'impostazione del fuso orario (lampeggiante).
2. Usando il tasto IN, impostare il fuso orario. La gamma del fuso orario va da 0 a +9, poi torna indietro da -9 a 0 a intervalli consecutivi di un'ora.
3. Premere il tasto SET per entrare nel modo impostazione della data, oppure non toccare alcun tasto per circa trenta secondi per confermare l'impostazione del fuso orario.

IMPOSTAZIONE DELLA DATA



La data predefinita dalla Stazione meteorologica è 1.1 [primo gennaio] o TH 1.1 [giovedì primo gennaio] del 1998. Una volta che i segnali dell'ora a controllo radio sono stati ricevuti, la data è automaticamente aggiornata; se però i segnali non sono ricevuti, è possibile regolare la data manualmente. Per fare questo seguire i passaggi descritti qui di seguito.

1. Premere il tasto SET dopo aver impostato il fuso orario per entrare nell'impostazione dell'anno (lampeggiante). Resettare l'anno premendo il tasto IN. La gamma va dal 1998 al 2020.
2. Premere il tasto SET di nuovo per inserire la data e il mese (lampeggianti).
3. Usando il tasto OUT, impostare il mese desiderato; usando il tasto IN, impostare la data desiderata.
4. Premere il tasto SET impostare il giorno della settimana e la data (lampeggianti).
5. Usando il tasto IN, selezionare il giorno alla settimana desiderato.

SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

Si raccomanda di sostituire le batterie di tutte le unità una volta l'anno per assicurarne il funzionamento ottimale.

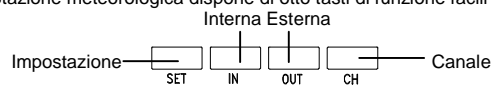


La conservazione dell'ambiente è responsabilità di tutti; portare le batterie scariche ad un centro di raccolta autorizzato.

TASTI DI FUNZIONE

Stazione meteorologica

La Stazione meteorologica dispone di otto tasti di funzione facili da usare:



Tasto SET (Impostazione)

- Usato per entrare nel modo impostazione per le funzioni seguenti: ora, fuso orario, anno, data e giorno della settimana;
- Anche l'anno può essere visualizzato nel modo impostazione (non è visualizzato in modo normale).

Tasto IN (indoor = dati relativi alle misurazione interne)

- Per commutare fra i dati della temperatura e dell'umidità interna attuale/massima/minima.
- Tenere premuto per più di tre secondi per resettare le registrazioni della temperatura interna minima e massima (risetta le tre registrazioni sul livello attuale).
- Cambia l'ora, il fuso orario, l'anno, il giorno e il giorno della settimana nel modo impostazione.

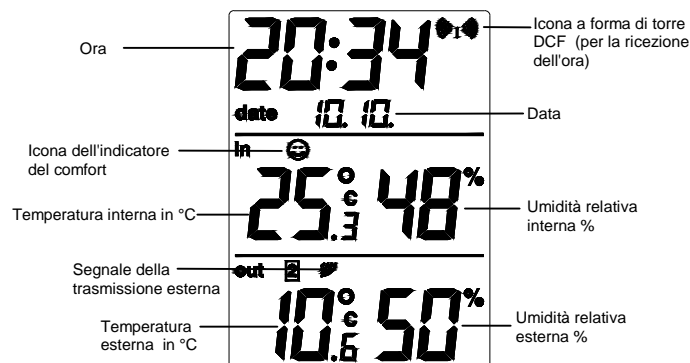
Tasto OUT (Outdoor = dati relativi alle misurazioni esterne)

- Per commutare fra temperatura e umidità esterna attuale/massima/minima.
- Tenere premuto per circa tre secondi per resettare le registrazioni della temperatura dell'umidità minima e massima (risetta le registrazioni sul livello attuale del trasmettitore che si sta resettando; i dati di ciascun trasmettitore devono essere resettati separatamente).
- Per cambiare le regolazioni dei minuti nel modo impostazione allarme.

Tasto CH (Canale)

- Usato per commutare fra i trasmettitori esterni n. 1, 2 e 3.

SCHERMO LCD E IMPOSTAZIONI



Per una migliore chiarezza di lettura il display a cristalli liquidi è diviso in tre sezioni che visualizzano le informazioni per l'ora, la data ed i dati relativi alle misurazioni interne ed esterne.

ORA A CONTROLLO RADIO

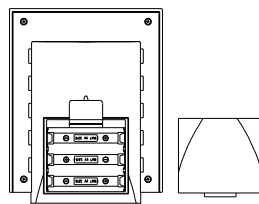
L'orario di base della ricezione dell'ora a controllo radio è fornito dall'orologio atomico al cesio della Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig, che presenta una deviazione di meno di un secondo in un milione di anni. L'ora è codificata e trasmessa da Mainflingen vicino Francoforte con un segnale a frequenza DCF-77 (77.5 Khz), ed ha un raggio di trasmissione di circa 1.500 km. La Vs. Stazione a controllo radio riceve il segnale, 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 chilometri da Francoforte.

Quando la temperatura esterna è visualizzata sulla Stazione meteorologica, l'icona a torre DCF sul display dell'orologio inizia 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 è visualizzata. Se l'icona a torre lampeggia,

- dopo quindici minuti, le batterie devono essere tolte da entrambe le unità, e si deve effettuare un resettaggio a partire dal punto 1.
4. La Stazione meteorologica accetta fino a tre trasmettitori esterni. Se si sono acquistati dei trasmettitori aggiuntivi, seguire la procedura d'avvio a partire dal punto 2, per tutti i trasmettitori addizionali. Ad ogni modo, lasciare trascorrere almeno dieci secondi fra la ricezione dell'ultimo trasmettitore e l'impostazione del trasmettitore successivo. La Stazione meteorologica numera i trasmettitori nell'ordine in cui sono stati impostati, vale a dire i dati del primo trasmettitore sono visualizzati con la temperatura e l'umidità e il numero 1 a fianco, e così via.
 5. Una volta che tutti i trasmettitori sono stati impostati, s'innesca un periodo di test dell'apparecchio, durante il quale il display commuta rapidamente fra i dati ricevuti da tutti i trasmettitori, senza un ordine preciso, secondo la trasmissione che sta ricevendo in quel momento. Il processo si può interrompere premendo un tasto qualsiasi, dopodiché il display visualizza la temperatura del primo trasmettitore. Il processo è altresì interrotto automaticamente, se non è premuto alcun tasto per qualche minuto.
 6. Una volta che la temperatura remota è stata ricevuta e visualizzata sulla Stazione meteorologica, la procedura di ricezione dell'ora DCF-77 comincia automaticamente. In condizioni normali, questo avviene dopo circa 3-5 minuti. Durante questo periodo, si può cercare la migliore sistemazione esterna per il (i) trasmettitore (trasmettitori). Ad ogni modo, per assicurare una trasmissione a 433 Mhz sufficientemente buona, la distanza fra la Stazione meteorologica ed i trasmettitori non deve essere più grande di 20 - 25 m dall'ubicazione finale della Stazione meteorologica (consultare le note " **Sistemazione dell'apparecchio** " e " **Ricezione del segnale a 433 Mhz** ").
 7. Se dopo dieci minuti, l'ora DCF non è stata ricevuta, usare il tasto SET [imposta] per inserire l'ora manualmente. L'orologio effettua automaticamente un nuovo tentativo di ricezione allo scoccare dell'ora successiva, o in ogni caso fino a quando la ricezione dell'ora DCF avviene con successo. Quando il segnale dell'ora è stato ricevuto, questo si sovrappone all'ora impostata manualmente. Anche la data è aggiornata con l'ora ricevuta (fare riferimento alle note dei paragrafi " **Ora a controllo radio** " e " **Impostazione dell'ora manuale** ").

COME INSTALLARE E SOSTITUIRE LE BATTERIE DELLA STAZIONE METEOROLOGICA

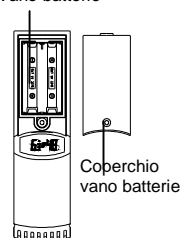
La Stazione meteorologica monta tre batterie tipo AA, IEC LR6, da 1,5V. Quando le batterie sono scariche, il simbolo di una batteria appare sul display a cristalli liquidi. Per installare e sostituire le batterie, seguire i passaggi descritti qui di seguito.



1. Inserire un oggetto appuntito (in mancanza d'altro anche un dito) nello spazio al centro in basso del vano batterie e togliere il coperchio.
2. Inserire le batterie con la polarità corretta (prestando attenzione ai segni).
3. Richiudere il vano batterie.

COME INSTALLARE E SOSTITUIRE LE BATTERIE NEL TRASMETTITORE ESTERNO

Vano batterie



Il trasmettitore esterno monta due batterie tipo AA, 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.
2. Inserire le batterie con la polarità corretta (prestando attenzione ai segni).
3. Richiudere il vano batterie.

Nota

In caso di sostituzione delle batterie in una qualsiasi delle unità, tutte le unità devono essere resettate seguendo le procedure d'impostazione. Questo accade perché un codice di sicurezza senza un ordine preciso è assegnato dal trasmettitore all'avvio, e questo codice deve essere ricevuto e memorizzato dalla Stazione meteorologica nei primi tre minuti dopo il collegamento all'alimentazione di rete.

STAZIONE METEOROLOGICA WIRELESS 433 Mhz

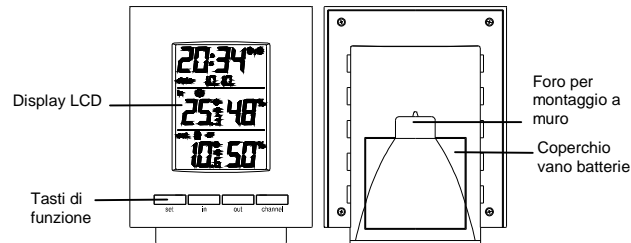
Manuale delle istruzioni

INTRODUZIONE

Congratulazioni per l'acquisto di questa Stazione meteorologica con trasmissione wireless a 433 Mhz della temperatura e dell'umidità esterna. L'apparecchio dispone anche della caratteristica di sveglia radiocollata DCF-77 con visualizzazione della data. Con quattro tasti di funzione facili da usare, questo prodotto innovativo è ideale per uso personale o professionale.

CARATTERISTICHE

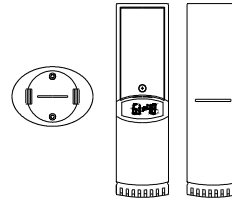
Stazione meteorologica



- Sveglia radiocollata DCF-77 con possibilità d'impostazione manuale;
- visualizzazione dell'ora in formato 12/24 ore;
- display dell'ora, dei minuti, e dei secondi indicati da un punto lampeggiante;
- impostazione del fuso orario ± 9 ore;
- display della data con calendario mensile;
- lettura della temperatura interna in °C con registrazione della minima e della massima;
- umidità interna visualizzata in RH% con registrazione della minima e della massima;
- indicatore del livello di comfort interno: icone sorriso o triste;
- lettura della temperatura esterna (fino a tre trasmettitori) in °C con registrazione della minima e della massima;
- lettura dell'umidità esterna visualizzata in RH% con registrazione della minima e della massima;

- tutte le registrazioni minime e massime visualizzano la data, l'ora in cui sono state ricevute, e possono essere resettate;
- l'apparecchio accetta fino a tre trasmettitori esterni;
- possibilità di montaggio a muro o su un piano d'appoggio;
- indicatore batterie scariche.

Trasmettitore esterno



- Trasmissione remota relativa ai dati delle misurazioni esterne alla Stazione meteorologica con segnale a 433 MHz.
- Involucro impermeabile.
- Possibilità di montaggio a muro o su un piano d'appoggio.
- Effettuare il montaggio non posso riparato. Evitare l'esposizione diretta alla pioggia e alla luce del sole.

IMPOSTAZIONE

1. Prima di tutto, inserire le batterie nella Stazione meteorologica (consultare il paragrafo **Come installare e sostituire le batterie nella stazione meteorologica** più avanti). Dopo aver installato le batterie, tutti i segmenti del display a cristalli liquidi s'illuminano brevemente, poi sul display si visualizzano la temperatura e l'umidità interna, l'ora come 0:00, la data come 1.1, e le icone meteorologiche del sole e delle nuvole. Se la temperatura e l'umidità interna non sono visualizzate dopo alcuni secondi, togliere le batterie ed aspettare almeno 10 secondi prima di reinserirle. Una volta che i dati relativi alle misurazioni interne sono visualizzati, procedere al punto 2.
2. Entro tre minuti dall'attivazione della Stazione meteorologica, inserire le batterie nel trasmettitore (consultare il paragrafo **Come installare e sostituire le batterie nel trasmettitore esterno** più avanti).
3. Dopo aver inserito la batteria nel trasmettitore, la Stazione meteorologica inizia a ricevere i dati. La temperatura e l'umidità esterna dovrebbero essere visualizzate sul display della Stazione meteorologica. Se questo non accade