

Selezionare un luogo al riparo dalla pioggia e luce solare. Prima di fissare permanentemente gli apparecchi, assicurarsi che la Stazione Meteorologica possa ricevere il segnale dal Trasmettitore della Temperatura nel punto dove li si desidera installare. Durante l'attacco o la rimozione del Trasmettitore della Temperatura dal supporto su muro, tenere fermamente ambedue gli apparecchi.

RISETTAGGIO:

Ogni tanto è necessario resettare la Stazione Meteorologica, per esempio quando è necessario cambiare le pile scariche, quando l'apparecchio viene spostato in un altro ambiente. Per il resettaggio:

1. Aprire il coperchio del compartimento pile e rimuovere le pile sia dal trasmettitore esterno che dalla Stazione Meteorologica.
2. Attendere almeno 30 secondi e ripetere quindi il procedimento specificato nel paragrafo **Settaggio Iniziale** (precedentemente descritto).

CURA E MANUTENZIONE:

- Estreme temperature, vibrazioni e choc devono essere evitati poiché potrebbero causare danni all'apparecchio e dare previsioni e letture inaccurate.
- Quando si pulisce il display e la superficie dell'apparecchio, usare solo un panno soffice inumidito. Non usare solventi o detergenti che potrebbero graffiare il display a cristalli liquidi e la superficie dell'apparecchio.
- Non immergere l'apparecchio nell'acqua.
- Rimuovere immediatamente tutte le pile scariche per evitare la perdita di acido e conseguenti danni. Cambiare solo con pile nuove e della misura raccomandata.
- Non provare a riparare l'apparecchio. Riportarlo dal rivenditore originale per le riparazioni da parte di un ingegnere qualificato. L'apertura e la manomissione dell'apparecchio potrebbe invalidare la garanzia.
- Non esporre l'apparecchio ad estreme temperature e ad improvvisi cambi di temperatura poiché potrebbero causare rapidi cambi nelle previsioni e nelle letture e quindi ridurne l'accuratezza.

SPECIFICHE TECNICHE:

Raggio di misurazione della trasmissione

Interna	: dai -9.9°C ai + 59.9°C con 0.1°C di risoluzione
	: ("OFL" appare sul display se oltre questo raggio)
Esterna	: dai -30°C ai + 70°C con 0.1°C di risoluzione

Raggio di trasmissione dell'umidità relativa interna	: dal 20% al 95% ("-" appare sul display se oltre questo raggio)
Intervallo di controllo della temperatura interna:	Ogni 10 secondi
Intervallo di controllo dell'umidità interna	: Ogni 20 secondi
Ricezione della temperatura esterna	: Ogni 5 minuti
Alimentazione	
Ricevitore	: 2 pile AA, IEC, LR6 da 1.5V
Trasmettitore	: 2 pile AAA, IEC, LR3 da 1.5V
Durata delle pile (sono raccomandate le pile alcaline)	: circa 12 mesi
Dimensioni (PxLxA)	
Stazione Meteorologica (senza supporto)	: 108 x 30 x 151 mm
Trasmettitore Esterno	: 56 x 24 x 80 mm

RINUNCIA DI RESPONSABILITÀ

- Il produttore e il rivenditore non accettano alcuna responsabilità per letture incorrette e le conseguenze da esse derivate che potrebbero accadere nel caso di letture inaccurate.
- Questo prodotto non è da utilizzarsi per scopi medici o per informazione pubblica.
- Questo prodotto è stato creato solo per l'uso in casa come indicazione delle previsioni meteorologiche e non è 100% accurato. Le previsioni del tempo date da questo prodotto devono essere prese solo come indicazione e non come completamente accurate.
- Le specifiche tecniche di questo prodotto possono cambiare senza preavviso.
- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Nessuna parte di questo manuale può essere riprodotta senza il consenso scritto del produttore.

Direttiva R&TTE 1999/5/EC

Riassunto della Dichiarazione di conformità : Si dichiara che questo dispositivo a trasmissione radio è conforme ai requisiti essenziali R&TTE della direttiva 1999/5/EC.

- Una volta per visionare il trasmettitore 2
- Due volte per visionare il trasmettitore 3
- Tre volte per ritornare al trasmettitore 1

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

3. Per azzerare le letture della temperatura minima e massima e gli orari di registrazione, premere continuamente il tasto OUT (ESTERNO) per circa 3 secondi. Questo azzererà tutti i valori minimi e massimi registrati e si ritornerà all'orario, data e temperatura correnti. L'orario corrente registrato è l'orario che appare sul display e non ha nulla a che vedere con la fascia oraria impostata per l'apparecchio.

TRASMETTITORE DELLA TEMPERATURA:



Il display a cristalli liquidi mostra la temperatura corrente nel luogo in cui si trova. La temperatura viene misurata dal trasmettitore ogni 60 secondi e ad ogni trasmissione l'icona dell'antenna (Y) apparirà brevemente.

Il raggio dei trasmettitori della temperatura può essere alterato dalla temperatura. Se fa molto freddo (-25°C) per un lungo periodo di tempo, il segnale della temperatura inviato alla Stazione Meteorologica potrebbe non raggiungere una grande distanza. Ricordarsi di questo quando si posiziona il trasmettitore. Anche il contrasto del display a cristalli liquidi dell'apparecchio potrebbe affievolirsi e si consuma più energia delle pile.

CONTROLLO DELLA RICEZIONE DEL SEGNALE 433 MHz

Se i dati della temperatura non vengono ricevuti entro 15 minuti dal settaggio iniziale dell'apparecchio (il display mostra "- -" dopo il controllo della trasmissione per 3 volte), per favore controllare i seguenti punti:

1. La distanza del ricevitore o del trasmettitore deve essere di almeno 1.5 - 2 metri lontano da fonti di interferenza come i monitor di computer o televisori.
2. Evitare di posizionare il ricevitore sopra o nelle immediate vicinanze di finestre con infissi metallici.
3. L'uso di altri apparecchi elettronici come cuffie o altoparlanti che funzionano sullo stesso segnale di frequenza (433 MHz) potrebbe creare problemi di ricezione e di trasmissione del segnale.
4. Anche vicini di casa che utilizzano apparecchi elettronici che funzionano sul segnale di frequenza 433 MHz potrebbero causare interferenze.

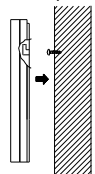
Nota:

Quando si riceve correttamente il segnale 433 MHz, non riaprire il coperchio del compartimento pile del trasmettitore o della Stazione Meteorologica poiché le pile potrebbero scattare fuori dai contatti e creare un falso azzeramento. Se questo dovesse accadere accidentalmente, azzerare tutti gli apparecchi (vedere il paragrafo **Azzeramento** precedentemente descritto) altrimenti si potrebbero riscontrare problemi di trasmissione.

Il raggio di trasmissione è di circa 25 metri dal trasmettitore alla Stazione Meteorologica (in spazi aperti). Questo naturalmente dipende dall'ambiente circostante e dai livelli di interferenza. Se la ricezione non è possibile anche seguendo questi fattori, tutti gli apparecchi dovranno essere azzerati (vedere il paragrafo **Azzeramento**).

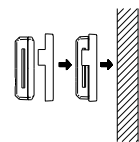
POSIZIONAMENTO DELLA STAZIONE METEOROLOGICA:

La Stazione Meteorologica ha in dotazione un supporto da tavolo staccabile che offre l'opzione di montaggio su un piano o sul muro. Prima di montare l'apparecchio sul muro, per favore controllare che sia possibile ricevere la temperatura esterna dal luogo selezionato. Per il montaggio sul muro:



1. Fissare una vite (non in dotazione) sulla parete desiderata, lasciando la testina fuori di circa 5mm.
2. Rimuovere il supporto dalla Stazione Meteorologica tirandolo dalla base e appenderlo sulla vite. Ricordarsi di assicurarsi che sia bloccato fermamente in posizione prima di rilasciarlo.

POSIZIONAMENTO DEL TRASMETTITORE ESTERNO



Il nuovo Trasmettitore della Temperatura è dotato di un supporto con tre viti per il montaggio su muro. Per attaccarlo su muro, seguire i passi sottostanti:

1. Con una penna marcare la parete attraverso i fori del supporto per avere l'esatta posizione di trapanatura.
2. Trapanare i fori sulla parete ai punti marcati.
3. Avvitare il supporto sulla parete.

Il supporto di montaggio su muro è dotato anche di doppio scotch. È possibile utilizzare il doppio scotch invece di trapanare la parete. Per favore montare il supporto su una superficie piana e liscia invece che su mattonato. La superficie potrebbe influire sul raggio di trasmissione, per esempio: se l'apparecchio è attaccato su un pezzo di metallo, potrebbe sia ridurre che aumentare il raggio di trasmissione. Per questo motivo consigliamo di non posizionare l'apparecchio su superfici metalliche o in nessuna posizione dove una grande superficie metallica sia nelle immediate vicinanze (porte dei garage, doppia vetrinatura, ecc.).

- Premere ancora una volta il tasto SET (SETTAGGIO) per confermare tutti i settaggi oppure non premere alcun tasto per circa 30 secondi. Si ritornerà alla modalità normale.

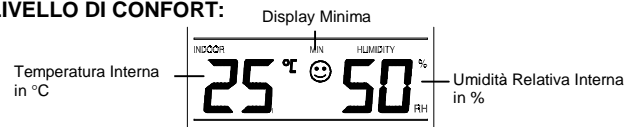
SETTAGGIO DELL'ALLARME:

- Tenere premuto il tasto AL1 per circa 3 secondi fino a quando il display dell'orario di allarme inizia a lampeggiare.
- Usare il tasto IN (INTERNO) per regolare l'ora e il tasto OUT (ESTERNO) per regolare i minuti. Premendo questi tasti continuamente si muovono le ore consecutivamente di una per volta e i minuti consecutivamente di 5 per volta.
- Tenere premuto una volta ancora il tasto AL1 per confermare e ritornare al display normale oppure non premere alcun tasto per circa 30 secondi per confermare l'orario impostato.
- Per attivare la funzione di allarme, premere una volta il tasto AL1 per attivare l'Allarme 1. Sul display appare il simbolo dell'allarme ((1)), che indica che l'Allarme 1 è attivato.
- Per disattivare l'allarme, premere ancora una volta il tasto AL1.
- I passi per il settaggio, l'attivazione e la disattivazione dell'Allarme 2 sono gli stessi ma premendo il tasto AL2 invece di AL1.

SETTAGGIO DELLA RIATTIVAZIONE AUTOMATICA (SNOOZE) E ARRESTO DELL'ALLARME:

- Quando l'allarme sta suonando, premere uno dei seguenti quattro tasti: SET (SETTAGGIO), IN (INTERNO), OUT (ESTERNO) o SNZ (RIATTIVAZIONE AUTOMATICA) per attivare la funzione di riattivazione automatica dell'allarme. L'allarme si arresterà e si riattiverà dopo un intervallo di 5 minuti.
- Per arrestare completamente l'allarme, premere uno dei seguenti quattro tasti: AL1 (ALLARME 1), AL2 (ALLARME 2), DATE (DATA) o CH (CANALE).

DISPLAY A CRISTALLI LIQUIDI 3 – LETTURE DELLA TEMPERATURA E DELL'UMIDITÀ INTERNE CON INDICATORE DI LIVELLO DI CONFORT:



La temperatura e l'umidità relativa interna vengono ricevute automaticamente e appaiono nella quarta sezione del display a cristalli liquidi.

GLI INDICATORI DEL LIVELLO DI CONFORT SONO:

Confortevole: J L'icona di un viso con il sorriso indica un livello di temperatura tra i 20°C e i 25°C e l'umidità tra il 45% e il 65%.

Non confortevole: L L'icona di un viso con il broncio indica un qualsiasi valore al di fuori del raggio di confort.

CAMBIO E RISSETTAGGIO DELLE LETTURE INTERNE:

- Per cambiare tra i dati della temperatura e dell'umidità interna corrente, minima e massima e gli orari di registrazione, premere il tasto IN (INTERNO): Una volta per visionare sul display i valori minimi della temperatura e dell'umidità con l'orario e la data di registrazione; Due volte per visionare sul display i valori massimi della temperatura e dell'umidità; Tre volte per ritornare all'orario, alla data e ai livelli di temperatura e di umidità correnti.
- Per azzerare le letture della temperatura e dell'umidità minime e massime e gli orari di registrazione, premere continuamente il tasto IN (INTERNO) per circa 3 secondi. Questo azzererà tutti i valori minimi e massimi registrati e si ritornerà all'orario, data, temperatura e umidità correnti. L'orario corrente registrato è l'orario che appare sul display e non ha nulla a che vedere con la fascia oraria impostata per l'apparecchio.

DISPLAY A CRISTALLI LIQUIDI 4 – TEMPERATURA ESTERNA:



L'ultima sezione del display a cristalli liquidi mostra la temperatura esterna e, se si utilizza più di un trasmettitore, sul display appariranno un segnale di trasmissione e un numero accanto alla temperatura.

CAMBIO E RISSETTAGGIO DELLE LETTURE ESTERNE:

- Per cambiare tra la temperatura esterna corrente, minima e massima e gli orari di registrazione, premere il tasto OUT (ESTERNO): Una volta per visionare sul display i valori minimi della temperatura con l'orario e la data di registrazione; Due volte per visionare sul display i valori massimi della temperatura con l'orario e la data di registrazione; Tre volte per ritornare all'orario, alla data e ai livelli di temperatura correnti.
- Per cambiare i vari trasmettitori, premere il tasto CH (CANALE):

l'apparecchio vicino ad una finestra e/o puntare la parte anteriore o posteriore verso il trasmettitore di Francoforte.

- La notte i disturbi atmosferici sono di solito meno severi – la ricezione è possibile nella maggior parte dei casi. Una singola ricezione giornaliera è sufficiente a mantenere l'accuratezza della deviazione al di sotto di 1 secondo.

SETTAGGIO MANUALE DELL'OROLOGIO:

In alcuni casi, la Stazione Meteorologica potrebbe non captare il segnale DCF e quindi la torre DCF non appare sul display, poichè è visibile solo quando il segnale è presente. È possibile in questo caso regolare l'orologio manualmente:



1. Tenere premuto il tasto SET (SETTAGGIO) per circa 3 secondi fino a quando il display dell'orario lampeggia.
2. Usare il tasto IN (INTERNO) per regolare l'ora e il tasto OUT (ESTERNO) per regolare i minuti. Premendo continuamente uno di questi tasti, si muovono le ore consecutivamente di una per volta e i minuti consecutivamente di 5 per volta.
3. Premendo ancora una volta il tasto SET (SETTAGGIO), si entra nella modalità di settaggio della fascia oraria e nella sezione della data oppure non premendo alcun tasto per circa 30 secondi si conferma l'orario impostato.

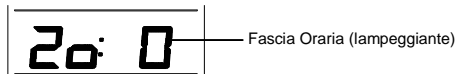
Nota:

L'apparecchio proverà comunque a ricevere il segnale ogni ora anche se l'orario è stato impostato manualmente. Quando riceve il segnale, cambierà l'orario impostato manualmente con l'orario ricevuto. Se riesce a ricevere il segnale DCF, l'icona della torre DCF inizierà a lampeggiare. Se la ricezione non ha avuto successo, l'icona della torre DCF non apparirà ma l'orologio continuerà a provare ad ottenere la ricezione l'ora successiva.

DISPLAY A CRISTALLI LIQUIDI 2 - SETTAGGIO DELLA FASCIA ORARIA E DELLA DATA:

La seconda sezione del display a cristalli liquidi mostra sia il mese che la data, il giorno della settimana e la data, l'orario di Allarme ((1)) o l'orario di Allarme ((2)). Mostrerà anche le icone di attivazione/disattivazione Allarme ((1)) e ((2)).

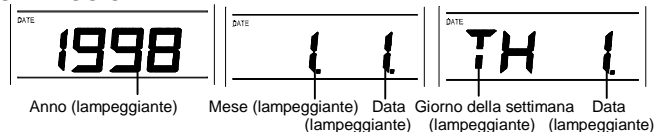
SETTAGGIO DELLA FASCIA ORARIA:



La fascia oraria di base della Stazione Meteorologica è 0. Per impostare una nuova fascia oraria:

1. Premere il tasto SET (SETTAGGIO) dopo essere entrati nel settaggio dell'orario per entrare nella modalità di settaggio della Fascia Oraria (lampeggiante).
2. Usare il tasto IN (INTERNO) per impostare la fascia oraria. La gamma va da 0 a +9 e quindi da -9 a 0 in intervalli di 1 ora ciascuno.
3. Premere il tasto SET (SETTAGGIO) per entrare nella modalità di settaggio della data oppure non premere alcun tasto per circa 30 secondi per confermare il settaggio della fascia oraria.

SETTAGGIO DELLA DATA:



La data di base della Stazione Meteorologica è 1.1 o TH 1 nell'anno 1998. Una volta ricevuti i segnali orari a controllo radio, la data viene automaticamente aggiornata. Se non si ricevono i segnali, è possibile comunque regolare la data manualmente.

PER REGOLARE LA DATA:

1. In modalità di settaggio della fascia oraria, premere il tasto SET (SETTAGGIO) per entrare in modalità di settaggio dell'anno (lampeggiante). Regolare l'anno premendo il tasto IN (INTERNO). La gamma va dal 1998 al 2020.
2. Premere di nuovo il tasto SET (SETTAGGIO) per entrare nel display del mese e della data (lampeggianti).
3. Premere il tasto OUT (ESTERNO) per regolare il mese desiderato. Usare il tasto IN (INTERNO) per regolare la data desiderata.
4. Premere di nuovo il tasto SET (SETTAGGIO) per entrare nel display del giorno della settimana e della data (lampeggianti).
5. Premere il tasto IN (INTERNO) e regolare il giorno della settimana desiderato.

- Cambia i settaggi dell'ora, della fascia oraria, dell'anno, del giorno e del giorno della settimana in modalità di settaggio
- Cambia il settaggio dell'ora in modalità di allarme
- Utilizzato per attivare la funzione di riattivazione automatica dell'allarme

Tasto OUT (Esterno)

- Utilizzato per cambiare tra la temperatura esterna corrente / massima / minima
- Premere per oltre 3 secondi per azzerare i dati della temperatura esterna massima e minima (tutti i dati del relativo trasmettitore azzerato verranno azzerati al livello corrente – i dati di ciascun trasmettitore devono essere azzerati separatamente)
- Cambia i settaggi dei minuti e del mese in modalità di settaggio
- Cambia il settaggio dei minuti in modalità di allarme
- Utilizzato per attivare la funzione di riattivazione automatica dell'allarme

Tasto CH (Canale)

- Utilizzato per cambiare tra i trasmettitori della temperatura esterni 1, 2 e 3
- Utilizzato per arrestare l'allarme

Tasto AL1 (Allarme 1)

- Premere per visionare sul display l'orario impostato dell'Allarme ((1)) e simultaneamente per attivare/disattivare l'Allarme ((1))
- Premere per circa 3 secondi per entrare in modalità di settaggio dell'Allarme ((1))
- Utilizzato per arrestare l'allarme

Tasto AL2 (Allarme 2)

- Premere per visionare sul display l'orario impostato dell'Allarme ((2)) e simultaneamente per attivare/disattivare l'Allarme ((2))
- Premere per circa 3 secondi per entrare in modalità di settaggio dell'Allarme ((2))
- Utilizzato per arrestare l'allarme

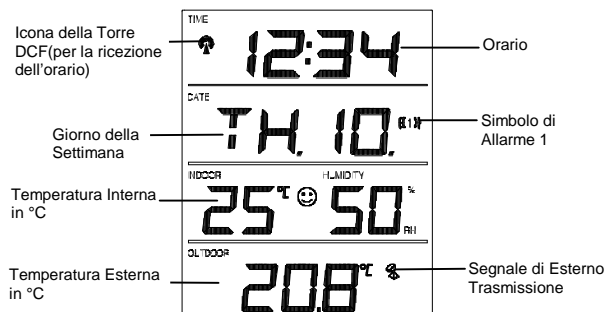
Tasto DATE (Data)

- Utilizzato per cambiare tra le due modalità di data e i due orari di allarme
- Utilizzato per arrestare l'allarme

Tasto SNZ (Riattivazione Automatica)

- Utilizzato solamente per attivare la funzione di riattivazione automatica dell'allarme

DISPLAY A CRISTALLI LIQUIDI



Il display è diviso in 4 sezioni: orario, data, letture interne e letture esterne.

DISPLAY A CRISTALLI LIQUIDI 1 - ORARIO A CONTROLLO RADIO:

L'orario di base di questo orologio a controllo radio è l'Orologio Atomico al Cesio della Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig che ha una deviazione oraria di meno di un secondo ogni milione di anni. L'orario è codificato e trasmesso da Mainflingen vicino Francoforte tramite il segnale di frequenza DCF-77 (77.5 kHz) ed ha un raggio di trasmissione di circa 1.500 km. Questo orologio a controllo radio riceve il segnale e lo converte per mostrare l'orario esatto sia in estate che in inverno.

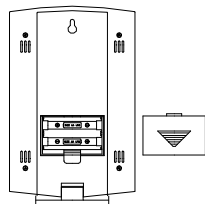
La qualità della ricezione dipende molto dalla posizione geografica. Normalmente non ci sono problemi di ricezione entro un raggio di 1.500 km da Francoforte. Una volta che la temperatura esterna appare sul display della Stazione Meteorologica, l'icona della torre DCF nel display dell'orologio inizierà a lampeggiare nell'angolo a sinistra. Questo indica che l'orologio ha captato un segnale radio e sta provando a riceverlo. Una volta ricevuto il codice orario, la torre DCF rimane permanentemente illuminata e l'orario apparirà sul display. Se l'icona della torre lampeggia ma non imposta l'orario o se la torre DCF non appare sul display, per favore notare i seguenti punti:

- La distanza raccomandata da fonti di interferenza come i monitor di computer o televisori deve essere di almeno 1.5 – 2 metri.
- In ambienti costruiti in ferro-cemento (sottoscala, superstrutture) il segnale ricevuto è naturalmente più debole. In casi estremi, per favore posizionare

temperatura del primo trasmettitore. Il procedimento si arresta automaticamente se nessun tasto viene premuto per qualche minuto.

- Una volta ricevuta la temperatura esterna e appare sul display della Stazione Meteorologica, si attiva automaticamente la ricezione del codice orario DCF-77. In condizioni favorevoli, questo impiega circa dai 3 ai 5 minuti. Questo periodo di tempo è un'opportunità eccellente per localizzare il(i) trasmettitore(i) nella(e) zona(e) esterna(e), non oltre i 25 metri da dove verrà posizionata permanentemente la Stazione Meteorologica (vedere le note sul "Posizionamento" e sulla "Ricezione 433MHz").
- Se dopo 10 minuti l'orario DCF non è stato ricevuto, usare il tasto SET (Settaggio) per impostare inizialmente l'orario manualmente. L'orologio proverà automaticamente ogni ora a ricevere l'orario DCF. Una volta captato il segnale, l'orario ricevuto cancellerà automaticamente l'orario impostato manualmente. Anche la data verrà aggiornata con l'orario ricevuto. (Per favore fare anche riferimento alle note "Ricezione dell'Orario a Controllo Radio" e "Settaggio Manuale dell'Orario").

INSTALLAZIONE E CAMBIO DELLE PILE NELLA STAZIONE METEOROLOGICA

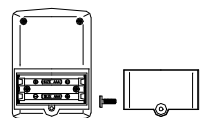


La Stazione Meteorologica funziona con 2 pile AA, IEC, LR6 da 1.5V. Se il display dovesse affievolirsi, sarà necessario cambiare le pile. Per installare e cambiare le pile, per favore seguire il procedimento sottostante:

- Inserire un dito o un oggetto solido nello spazio in fondo al centro del compartimento pile ed alzare il coperchio.
- Inserire le pile seguendo le corrette polarità.
- Richiudere il coperchio del compartimento pile.

INSTALLAZIONE E CAMBIO DELLE PILE NEL TRASMETTITORE DELLA TEMPERATURA

Il trasmettitore funziona con 2 pile AAA, IEC, LR3 da 1.5V. Se il display dovesse affievolirsi, sarà necessario cambiare le pile. Per installare e cambiare le pile, per favore seguire il procedimento sottostante:



- Svitare la vite sul retro del compartimento e rimuovere il coperchio.
- Inserire le pile seguendo le corrette polarità.
- Richiudere il compartimento pile dell'apparecchio avvitando la vite sul coperchio.

Nota:

In caso sia necessario cambiare le pile in uno degli apparecchi, dovranno essere tutti inizializzati seguendo il procedimento di settaggio iniziale. Questo è come un codice di sicurezza casuale assegnato al trasmettitore all'inizio del settaggio e questo codice deve essere riconosciuto dalla Stazione Meteorologica nei primi tre minuti dall'accensione.

CAMBIO DELLE PILE:

È raccomandabile cambiare le pile in tutti gli apparecchi una volta l'anno per assicurare una costante accuratezza delle letture degli apparecchi stessi.

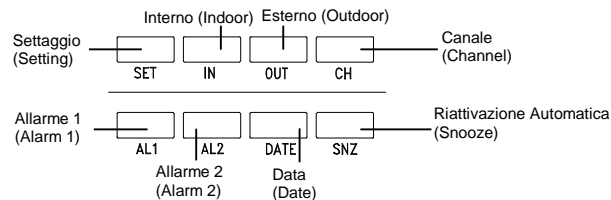


Per favore partecipate alla conservazione dell'ambiente. Riportate le pile scariche ad un centro raccolta autorizzato.

USO DELLA STAZIONE METEOROLOGICA E DEL TRASMETTITORE DELLA TEMPERATURA:

Stazione Meteorologica:

La stazione meteorologica ha otto facili tasti funzione, 4 esterni e 4 interni all'interno del compartimento inferiore:



Tasto SET (Settaggio)

- Utilizzato per entrare in modalità di settaggio per le seguenti funzioni: Orario, Fascia Oraria, Anno, Data e Giorno della Settimana
- L'anno può anche apparire in modalità di settaggio (non appare in modalità normale)
- Utilizzato per attivare la funzione di riattivazione automatica dell'allarme

Tasto IN (Interno)

- Utilizzato per cambiare tra la temperatura e l'umidità interna corrente / massima / minima
- Premere per oltre 3 secondi per azzerare i dati della temperatura e dell'umidità interna massima e minima (verranno azzerati tutti i dati al livello corrente)

STAZIONE METEOROLOGICA 433 MHZ SENZA FILI

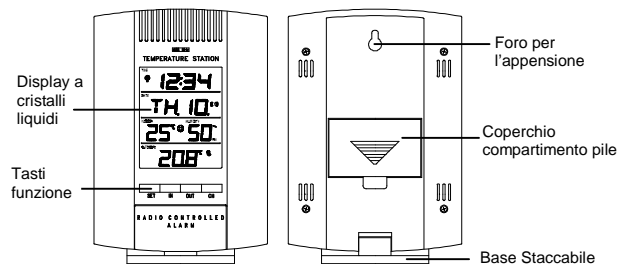
Manuale di Istruzioni

INTRODUZIONE:

Congratulazioni per l'acquisto della Stazione Meteorologica 433 MHz Senza Fili con l'orario a controllo radio DCF-77, con funzioni di calendario, temperatura e umidità interne, temperatura esterna e due allarmi. Con otto facili tasti funzione, questo innovativo prodotto è ideale per l'uso a casa o in ufficio.

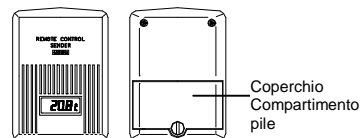
CARATTERISTICHE:

La Stazione Meteorologica



- Orario a controllo radio DCF-77 con opzione di settaggio manuale
- Display 24 ore
- Display ore e minuti, secondi indicati da un punto lampeggiante
- Opzione fasce orarie ± 9 ore
- Due allarmi con funzione di riattivazione automatica (Snooze)
- Display del giorno della settimana con la data o display della data e del mese
- Lettura della temperatura interna in °C con letture di minima e di massima
- Indicatore del livello di confort interno – icone con il sorriso o con il broncio
- Lettura dell'umidità interna in RH% con letture di minima e di massima
- Lettura della temperatura esterna (fino a 3 trasmettitori) in °C con letture di minima e di massima
- Tutte le letture di minima e di massima mostrano la data e l'orario di registrazione e possono essere azzerate
- È possibile avere fino a tre trasmettitori
- Montabile su muro o con supporto da tavolo

Il Trasmettitore Esterno



- Trasmette a distanza la temperatura esterna alla stazione meteorologica tramite i segnali di 433 MHz
- Il Display a Cristalli Liquidi mostra la temperatura corrente
- **Spatwaterbestendige behuizing**
- Supporto per montaggio su muro
- **Posizionamento in un luogo al riparo dalla pioggia e luce solare**

SETTAGGIO INIZIALE:

1. Per il settaggio, aprire il coperchio del compartimento pile sul retro del trasmettitore e della Stazione Meteorologica.
2. Inserire prima le pile nella Stazione Meteorologica. Una volta inserite le pile, tutti i segmenti del display a cristalli liquidi si illumineranno brevemente e la temperatura interna apparirà sul display. Se la temperatura interna non appare sul display dopo qualche secondo, rimuovere le pile ed attendere almeno 10 secondi prima di inserirle di nuovo. Una volta che i dati della lettura interna appaiono sul display, procedere al punto 3.
3. Entro 3 minuti dall'attivazione della Stazione Meteorologica, inserire le due pile piccole nel trasmettitore.
4. Dopo qualche secondo dall'inserimento delle pile nel trasmettitore, la Stazione Meteorologica inizierà a ricevere le trasmissioni dal trasmettitore. La temperatura esterna apparirà sul display della Stazione Meteorologica. In caso contrario, se non dovesse apparire dopo 15 minuti, rimuovere le pile da ambedue gli apparecchi e ritornare al punto 2.
5. La Stazione Meteorologica può avere fino a 3 trasmettitori. Se si desidera acquistare ulteriori trasmettitori, seguire il punto 3 per il settaggio di tutti gli altri trasmettitori. Assicurarsi ad ogni modo di lasciar trascorrere 10 secondi tra la ricezione dell'ultimo trasmettitore e il settaggio di quello successivo. La Stazione Meteorologica numererà i trasmettitori in ordine di settaggio, ossia il primo trasmettitore con la temperatura sul display con il numero 1 e così via.
6. Una volta impostati tutti i trasmettitori, ci sarà un periodo di controllo, durante il quale il display mostra velocemente i dati di tutti i trasmettitori in ordine casuale, a seconda della trasmissione casuale ricevuta. Premendo un qualsiasi tasto si arresta questo procedimento e il display mostrerà la