



Gentile cliente, grazie per aver acquistato il nostro prodotto. Se si desidera che l'apparecchio possa essere utilizzato in modo sicuro e completo, leggere attentamente le presenti istruzioni e seguirle. Si eviteranno le scorrettezze

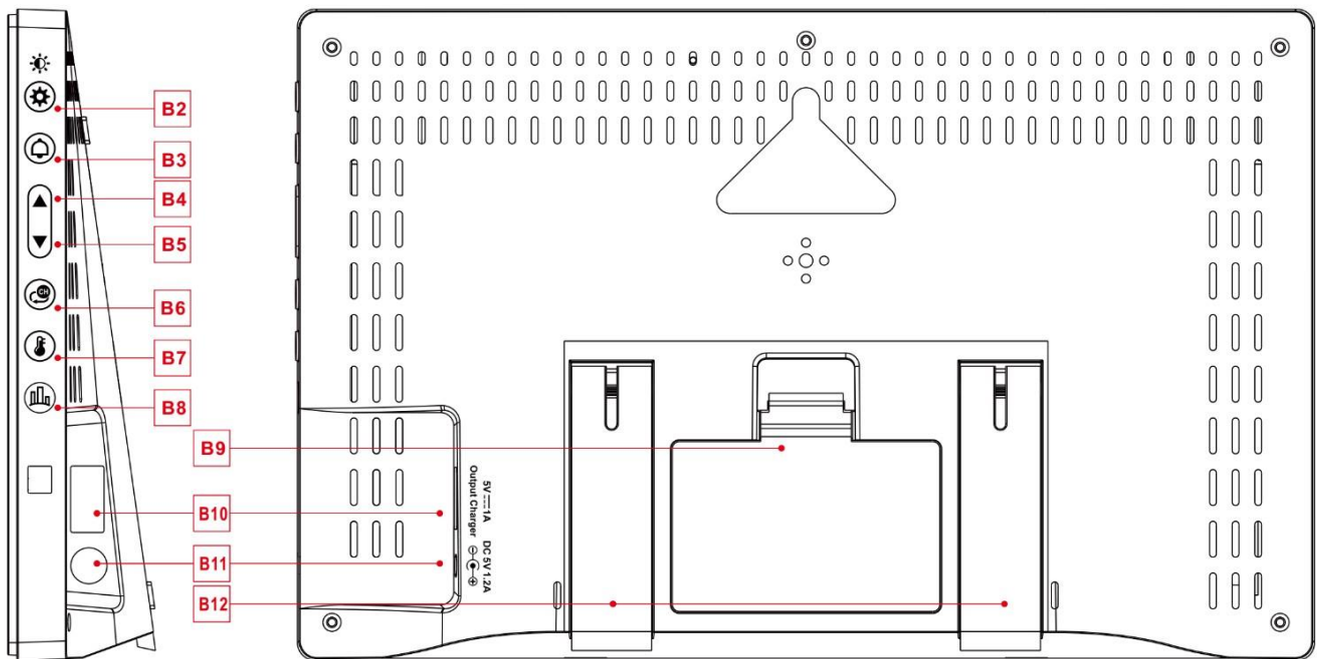
l'uso o il danneggiamento del prodotto. Evitare l'uso non autorizzato di questo apparecchio e rispettare sempre tutte le norme relative alla manipolazione degli apparecchi elettrici. Conservare le istruzioni per l'uso per future consultazioni.

Caratteristiche

- Tempo radio controllato DCF
- calendario al 2099
- un giorno alla settimana in 7 lingue: inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, olandese e danese
- ora in formato 12 ore o 24 ore
- due allarmi giornalieri
- funzione snooze automatica (OFF o 5-60 min)
- orari di alba e tramonto (per le città selezionate)
- Fasi lunari e maree
- Umidità: intervallo misurabile in interni ed esterni: 20% RH ~ 95% RH
- Temperatura:
 - Intervalli di misurazione della temperatura interna: da -9,9 °C a +50 °C
 - Intervalli di temperatura esterna: da -40 °C a +70 °C
 - La temperatura può essere indicata in °C o °F.
 - Avviso di temperatura esterna
- visualizzazione dell'umidità minima/massima e della temperatura dell'aria
- visualizzazione del comfort interno e del rischio di muffa
- limite superiore e inferiore della temperatura esterna e avviso di gelo
- sensore wireless per esterni:
 - può essere montato a parete o appoggiato su un tavolo
 - 433,92 MHz Frequenza di trasmissione RF
 - raggio di trasmissione 60 metri in spazio aperto
- È possibile collegare fino a 3 sensori esterni wireless (un sensore esterno wireless è incluso)
- pressione atmosferica:
 - Intervallo di misurazione della pressione atmosferica: da 600 hPa/mb a 1100 hPa/mb o da 17,72 inHg a 32,50 inHg
 - pressione in alternativa in hPa/mb o inHg
 - l'istogramma mostra l'evoluzione storica della pressione nelle ultime 24 ore
- funzione di previsione del tempo
- potenza:
 - stazione meteo: batteria: 2 x LR6 AA (alcalina) o adattatore di corrente: DC 5V/1,2 A
 - sensore esterno wireless: batteria 2 x LR6 AA (alcalina)

Il sensore remoto wireless può funzionare a temperature comprese tra -30 °C e +70 °C. Selezionare la batteria corretta in base al limite di temperatura del sensore wireless. La batteria alcalina allo zinco-magnesio può funzionare a temperature comprese tra -20 °C e +60 °C. La batteria ricaricabile agli ioni di litio ai polimeri può funzionare a temperature da -40 °C a +70 °C

Descrizione

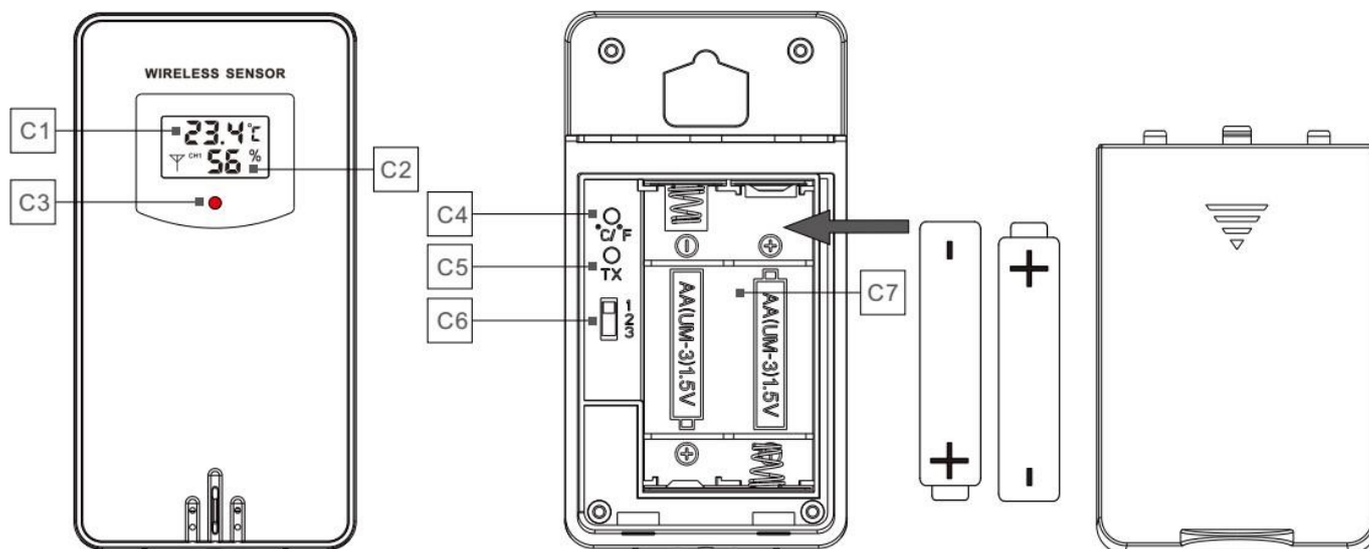


Parte A - Display

A1: Rischio di muffa negli interni	A2: Temperatura interna	A3: Umidità interna
A4: Indice di comfort interno	A5: Ora dell'alba	A6: Città selezionata
A7: Ora del tramonto	A8: Mese e data	A9: Tempo
A10: Giorno della settimana	A11: Istogramma della pressione	A12: Livello di marea
A13: Fasi della Luna	A14: Pressione atmosferica	A15: Umidità esterna
A16: Avviso di temperatura esterna	A17: Temperatura esterna	A18: Segnale dal sensore esterno
A19: Previsioni meteo		

Parte B - Pulsanti

B1: Pulsante a sfioramento	B2: illuminazione del display	B3: Sveglia
B4: Freccia su ▲	B5: Freccia giù ▼	B6: Cambio canale (sensore)
B7: Allarme temperatura	B8: Impostazioni della città	B9: Vano batteria
B10: uscita USB (caricatore) 5V/1A	B11: Presa di corrente	B12: In piedi



Parte C - Sensore wireless

C1: Indicatore di temperatura	C2: Indicatore di umidità	C3: diodo di trasmissione del segnale RF
C4: unità di commutazione °C/°F	C5: pulsante TX - avvia il trasmettitore	C6: Commutazione di canale
C7: Vano batteria		

Messa in servizio:

Accensione iniziale

- Rimuovere il coperchio del sensore wireless per esterni, premere il selettore di canale nel vano batterie del sensore wireless per esterni, impostare il canale desiderato, inserire 2 batterie AA - rispettare la polarità ["+" e "-"].
- Dopo aver inserito le batterie, tutte le icone sul display LCD si accendono brevemente per 3 secondi, il sensore wireless per esterni si accende e si spegne. si attiva in modalità di funzionamento normale per rilevare la temperatura e l'umidità dell'ambiente. A questo punto, il sensore trasmette informazioni sullo stato della temperatura e dell'umidità una volta al minuto e il LED rosso lampeggia una volta.
- Dopo aver collegato l'adattatore di alimentazione alla stazione meteorologica, tutti i simboli sullo schermo appaiono per circa 3 minuti. secondi, la stazione meteorologica si attiverà in modalità di funzionamento normale per rilevare la temperatura, l'umidità e la pressione dell'aria.
- La stazione meteorologica inizierà a stabilire una connessione con il sensore esterno. Questa operazione richiede circa 3 minuti ed è visualizzato dal simbolo di ricezione dell'antenna RF " lampeggiante nel campo di visualizzazione "OUTDOOR" della stazione. Contemporaneamente, la stazione meteorologica inizia a stabilire una connessione WIFI (per i dettagli, vedere la descrizione della connessione WIFI riportata di seguito).
- Quando la stazione meteorologica è in funzione, aprire il coperchio del vano batterie della stazione meteorologica e inserire 2 batterie AA mentre osservare la polarità dei segni ["+" e "-"]. Le batterie sono una fonte di alimentazione di riserva per la stazione meteorologica, per garantirne il normale funzionamento in caso di scollegamento imprevisto dell'adattatore di corrente o di interruzione dell'alimentazione.

Nota: la stazione meteorologica può ricevere informazioni da un massimo di 3 sensori wireless. Il sensore wireless di base visualizzato dalla stazione meteorologica è il canale 1. Se il sensore wireless è impostato sul canale 2 o 3, è necessario premere il pulsante "↺" sul lato destro della stazione meteorologica per passare al canale 2 o 3, quindi controllare se la temperatura e l'umidità sono corrette per confermare che il segnale è stato ricevuto correttamente.

Impostazione manuale dell'ora

- Tenere premuto il pulsante "☀️|🌙" per più di 2 secondi per accedere alle impostazioni dell'ora e generali; per prima cosa impostare il suono dei pulsanti BEEP, utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare il BEEP su ON o OFF.
- Premere "☀️|🌙" per confermare l'impostazione, passare all'impostazione dell'unità di temperatura. A questo punto, utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare le unità di misura della temperatura; l'unità di misura della temperatura può essere impostata su "°C" o "°F".
- Premere "☀️|🌙" per confermare l'impostazione, passare all'impostazione dell'unità di pressione. Ora utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare le unità di pressione; l'unità di pressione può essere impostata su "hPa" o "inHg".
- Premere "☀️|🌙" per confermare l'impostazione e passare all'impostazione della funzione orologio radiocontrollato (RCC). A questo punto, utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare l'attivazione (ON) o la disattivazione (OFF) della funzione di ricezione RCC.
- Premere "☀️|🌙" per confermare l'impostazione e passare all'impostazione dell'ora legale (DST). A questo punto, utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare l'attivazione (ON) o la disattivazione (OFF) della funzione DST.
- Premere "☀️|🌙" per confermare l'impostazione e passare all'impostazione del fuso orario. Utilizzare ora i pulsanti "▲" e "▼" per impostare il fuso orario corretto (da -2 a +2).
- Premere "☀️|🌙" per confermare le impostazioni e passare all'impostazione del display 12/24 ore. Utilizzare ora i pulsanti "▲" e "▼" per impostare l'ora visualizzata in formato 12 ore o 24 ore.
- Premere "☀️|🌙" per confermare le impostazioni e passare alle impostazioni dell'orologio. A questo punto, utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare l'ora corretta.
- Premere "☀️|🌙" per confermare l'impostazione e passare all'impostazione dei minuti. Utilizzare ora i pulsanti "▲" e "▼" per impostare i minuti corretti.
- Premere il pulsante "☀️|🌙" per confermare le impostazioni e passare alle impostazioni dell'anno. Utilizzare ora i pulsanti "▲" e "▼" per impostare l'anno corretto.
- Premere il pulsante "☀️|🌙" per confermare le impostazioni e passare alle impostazioni del mese. Utilizzare ora i pulsanti "▲" e "▼" per impostare il mese corretto.
- Premere il pulsante "☀️|🌙" per confermare le impostazioni e passare alle impostazioni della data. Utilizzare ora i pulsanti "▲" e "▼" per impostare la data corretta.
- Premere il pulsante "☀️|🌙" per confermare le impostazioni, passare alla selezione della lingua e impostare la visualizzazione della settimana e del mese. A questo punto, utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per selezionare la lingua.
- Premere il pulsante "☀️|🌙" per confermare le impostazioni e passare alla modalità di calibrazione della pressione barometrica. Utilizzare ora i pulsanti "▲" e "▼" per impostare il valore della pressione atmosferica.
- Premere il pulsante "☀️|🌙" per confermare le impostazioni e passare alle impostazioni meteo. A questo punto, utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per selezionare il tempo corrente.
- Premere "☀️|🌙" per confermare le impostazioni e uscire dalla procedura di impostazione, entrando nella modalità orologio.
- Durante l'impostazione dell'ora, toccare l'area tattile "☀️ / zZ" per uscire direttamente dalla modalità di impostazione.

Nota: dopo 20 secondi senza premere alcun tasto, la stazione passa automaticamente dalla modalità di impostazione alla modalità normale. È possibile impostare 7 lingue per i giorni della settimana: inglese, tedesco, francese, italiano, spagnolo, olandese e danese.

- Nell'impostazione dell'ora è possibile modificare il fuso orario; è possibile utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per modificare l'impostazione del valore.
- Quando la stazione meteorologica si trova nell'area della Germania, il fuso orario è impostato su 00, lo stato è un'ora indietro rispetto all'ora tedesca, il fuso orario è impostato su -01, l'ora è un'ora avanti rispetto all'ora tedesca, il fuso orario è impostato su 01, 2 ore avanti rispetto all'ora tedesca, il fuso orario è impostato su 02, ecc.
- Se la distanza dal trasmettitore è superiore a 1 500 km, la qualità del segnale ricevuto è molto scarsa; in questo caso si consiglia di impostare l'RCC su OFF.

Calibrazione della pressione

Le previsioni del tempo si basano sull'analisi delle variazioni della pressione atmosferica. Per impostazione predefinita, il dispositivo è impostato per misurare la pressione assoluta (ABS), ma può essere commutato per visualizzare la pressione relativa (REL). La pressione assoluta è la pressione che corrisponde realisticamente al valore della pressione misurata direttamente nel punto di misurazione. Se si desidera visualizzare la pressione relativa convertita al livello del mare, procedere come segue. Scoprite dalle stazioni meteorologiche della vostra zona quali sono le condizioni di

il valore attuale della pressione relativa e impostarlo sulla stazione meteorologica. D'ora in poi, la pressione relativa (REL) verrà visualizzata sulla stazione meteorologica.

Nota: le abbreviazioni ABS e REL vengono visualizzate solo durante la regolazione della pressione.

Impostazione di allarmi giornalieri

- Tenere premuto il pulsante "🕒" per più di 2 secondi per accedere alla modalità di impostazione della sveglia1, inserendo prima l'impostazione della sveglia1 per l'ora. Utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare l'ora desiderata.
- Premere il pulsante "🕒" per confermare l'impostazione e passare all'impostazione dei minuti della sveglia1. Utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare i minuti desiderati.
- Premere il pulsante "🕒" per confermare l'impostazione e passare all'impostazione della ripetizione della sveglia1. Utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare la ripetizione della sveglia in "M-F" o "S-S" o "M-F" e "S-S" (M-F dal lunedì al venerdì; S-S dal sabato alla domenica).
- Premere il pulsante "🕒" per confermare l'impostazione e passare all'impostazione del tempo di snooze della sveglia1.
"▼" per impostare il minuto di snooze desiderato.
- Premere il pulsante "🕒" per confermare le impostazioni e passare alle impostazioni della sveglia2. Utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare l'ora desiderata.
- Premere il pulsante "🕒" per confermare le impostazioni e passare all'impostazione dei minuti della sveglia2. Utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare il minuto desiderato.
- Premere il pulsante "🕒" per confermare le impostazioni e passare alle impostazioni di ripetizione dell'allarme2. Utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare la ripetizione della sveglia in "M-F" o "S-S" o "M-F" e "S-S".
- Premere il pulsante "🕒" per confermare le impostazioni e passare all'impostazione del tempo di snooze della sveglia2. Utilizzare i tasti "▲" e "▼" per impostare il minuto di snooze desiderato.
- Premere il pulsante "🕒" per confermare le impostazioni e completare il processo di configurazione.
- Durante l'impostazione, toccare l'area tattile "🕒 / ZZ" per uscire direttamente dalla modalità di impostazione.

Nota..:

- Dopo 20 secondi senza premere alcun pulsante, l'orologio passa automaticamente dalla modalità di impostazione al funzionamento normale.
- Se si imposta la sveglia su M-F (da lunedì a venerdì), la funzione di allarme sarà attivata dal lunedì al venerdì, mentre il sabato e la domenica saranno disattivati. Se si imposta la sveglia su S-S, la funzione sveglia si attiva da sabato a domenica. Quando la sveglia è impostata sia su M-F che su S-S, la funzione di allarme si attiva per tutta la settimana.
- Campo di impostazione del tempo di ritardo: 5 - 60 MINUTI. Se la funzione è disattivata, significa che la funzione di sveglia snooze non è abilitata. L'unità di tempo del ritardo di risveglio è di minuti.

Attivazione e disattivazione dell'allarme

- Premere il tasto "🕒" per attivare l'ALLARME1 o l'ALLARME2; nella modalità di visualizzazione dell'ALLARME1 o dell'ALLARME2, premere il tasto "▲" per attivare o disattivare l'allarme.
- Quando si attiva ALARM1 o ALARM2, viene visualizzata l'icona "🔔" o "🔔", la funzione alarm1 o alarm2 è attivata e viene visualizzata anche l'icona di ripetizione dell'allarme.
- Quando si disattiva l'allarme 1 o l'allarme 2, l'icona "🔔" o "🔔" scompare e la funzione Allarme 1 o Allarme 2 viene disattivata.

Nota..:

- La sveglia si attiva per 2 minuti, a meno che non la si spenga prima premendo un pulsante qualsiasi. In questo caso, l'allarme si ripete automaticamente dopo 24 ore.

- Il volume crescente della sveglia (crescendo, durata: 2 minuti) cambia volume 4 volte durante la sveglia.

Disattivare l'allarme

Quando l'allarme suona, premere un pulsante qualsiasi per spegnerlo. Premendo il tasto "☀️ / ZZ " si accede alla modalità snooze.

Funzione Snooze:

- Se si desidera spegnere la sveglia, premere il pulsante "☀️ / ZZ ", la segnalazione si interromperà ed entrerà in modalità SNOOZE, sveglia snooze. Una volta trascorso il tempo di snooze, la sveglia inizierà a segnalare l'allarme.
- In modalità snooze, premere qualsiasi tasto tranne il tasto "☀️ / ZZ " o tenere premuto il tasto "☀️ / ZZ " per più di 2 secondi per uscire dalla modalità snooze.

Nota: quando la funzione snooze della sveglia è impostata su OFF, toccare il pulsante quando suona la sveglia. "☀️ / ZZ ", che in questo caso non ha la funzione snooze e la sveglia è disattivata.

Indicatore delle fasi lunari e delle maree

Di seguito sono riportate le icone che rappresentano le fasi lunari. La forza della marea è indicata dalle icone "ALTA", "MEDIO", "BASSO".

Fase lunare

La stazione meteorologica è dotata di un display che visualizza automaticamente la fase lunare corrente.

Nov	Crescita a mezzaluna	Il primo trimestre	Luna crescente	Luna piena	La luna che si ritira	L'ultimo trimestre	Inversione a mezzaluna				

Impostazioni della città

Premere brevemente il pulsante B8 per accedere alla modalità di selezione della città. Utilizzare i tasti freccia per selezionare l'abbreviazione della città in base alla tabella seguente.

Numero	Paese	Città	Codice	Numero	Paese	Città	Codice
44	Repubblica Ceca (CZ)	Brno	BRN	118	Slovacchia (SK)	Bratislava	BRV
45		Praga	PRG	119		Košice	KOS

Nota: per selezionare un'altra città preimpostata, contattare l'assistenza clienti.

- Quando si seleziona una città, tenere premuti i pulsanti "▲" e "▼" per spostarsi rapidamente sulla città desiderata in base al numero di serie della tabella.
- Dopo aver selezionato una città, premere il pulsante "🏠" per uscire dalla modalità di selezione e tornare alla modalità normale.
- Se la città non è presente nella tabella, è possibile tenere premuto il tasto "🏠" per più di 2 secondi per accedere alla modalità di impostazione della città personalizzata. Prima di inserire questa impostazione è necessario conoscere il fuso orario, la longitudine e la latitudine della propria città.
- La sequenza delle voci di impostazione è la seguente:
CODICE CITTÀ 1 -> CODICE CITTÀ 2 -> CODICE CITTÀ 3 -> FUSO ORARIO -> LONGITUDINE -> LATITUDINE -> FINE
- Al termine della selezione di una città, l'ora dell'alba e del tramonto viene calcolata automaticamente in base alla posizione, al fuso orario e all'ora corrente della città selezionata e visualizzata nell'area corrispondente.

Impostazione di allarmi giornalieri

Tenere premuto il tasto B3 per più di 2 secondi per accedere alla modalità di impostazione dell'allarme. La sequenza di impostazione è la seguente (AL1 = Allarme 1 (B1); AL2 = Allarme 2 (B2)):

AL1 ORA -> AL1 MINUTO -> AL1 RIPETIZIONE -> AL1 SNOOZE -> AL2 ORA -> AL2 MINUTO -> AL2 RIPETIZIONE -> AL2 SNOOZE

-> ESCI

B1 ORA -> B1 MINUTO -> B1 RIPETIZIONE -> B1 POSTICIPO -> B2 ORA -> B2 MINUTO -> B2 RIPETIZIONE -> B2 POSTICIPO -> FINE

RIPETIZIONE: M-F => da lunedì a venerdì; S-S => sabato e domenica; M-S => da lunedì a domenica.

SOSPENSIONE: se impostata su OFF, la funzione snooze non è disponibile. L'unità di misura è rappresentata dai minuti.

Premere brevemente il tasto B3 per passare dalla visualizzazione dell'allarme 1 a quella dell'allarme 2. Quando gli allarmi sono visualizzati, è possibile utilizzare la freccia verso l'alto per attivare l'allarme. Inizierà a svegliarsi all'ora impostata. Quando l'allarme è inserito, il display visualizza le icone  o .

Premere B1 per attivare la funzione snooze per l'orario impostato nelle impostazioni. Per spegnere la sveglia, premere un pulsante qualsiasi o tenere il dito su B1 per più di 2 secondi.

Nota: se non si spegne la sveglia entro due minuti, si spegnerà automaticamente e ricomincerà a suonare il giorno successivo all'ora impostata. L'allarme ha un volume crescente in 4 livelli.

Rilevamento di temperatura e umidità

Intervallo di misurazione della temperatura interna: -9,9 °C (+14°F) ~ +50 °C (+122°F), **LL.L** °C(°F) viene visualizzato se il valore è inferiore a -9,9

°C (+14°F), **HH.H** °C(°F) viene visualizzato se il valore è superiore a +50 °C (+122°F).

Intervallo di misurazione della temperatura esterna: 40°C (-40°F) ~ +70°C (+158°F), **LL.L** °C(°F) viene visualizzato quando il valore è inferiore a -40°C (-40°F),

HH.H °C(°F) viene visualizzato se il valore è superiore a +70°C.

Intervallo di misurazione dell'umidità interna ed esterna: 20%RH~95%RH, se il valore è inferiore al 20%RH viene visualizzato **19%RH**,

96%RH viene visualizzato se il valore è superiore a 95%RH.

Dati di visualizzazione

Il display può visualizzare le temperature massime/minime e l'umidità relativa. Passare dal valore massimo a quello minimo premendo brevemente la freccia verso il basso. Per azzerare tutti i valori, tenere premuto il tasto freccia giù per circa 2 secondi.

Impostazione dell'avviso di temperatura esterna

Tenere premuto il tasto B7 per circa 2 secondi per accedere alle impostazioni dell'allarme temperatura. La sequenza delle voci di impostazione è la seguente: LIMITE SUPERIORE -> LIMITE INFERIORE -> FINE. I limiti possono essere impostati separatamente per ciascun canale utilizzando il pulsante B6.

È necessario attivare gli avvisi separatamente per ciascun canale. Quindi, prima si passa al canale desiderato premendo brevemente il tasto B6 e poi si attiva l'allarme con il tasto B7. Se la temperatura supera l'intervallo impostato, la stazione meteorologica emette tre segnali acustici. Allo stesso tempo, l'icona dell'allarme temperatura  o l'icona della temperatura superiore o inferiore sono visualizzate.

confini. Premere un pulsante qualsiasi per spegnere il segnale sonoro. Tuttavia, il simbolo rimane visualizzato.

Un'altra caratteristica è l'avviso di gelo. Se la temperatura del sensore esterno è compresa tra -1 °C e +3 °C, l'icona lampeggia.

 ice.

Simboli di comfort e rischio di muffa

Il livello di comfort interno è calcolato in base alla temperatura e all'umidità interna e ha un totale di cinque livelli.

				
Comodità troppo freddo o troppo caldo				

Il livello di rischio della muffa è visualizzato in quattro livelli: HI (alto), ME (medio), LO (basso), nessuna icona (zero).

Indicazione di batteria scarica

 Se l'icona della batteria è visualizzata nel segmento INDOOR, è necessario sostituire le batterie della stazione meteorologica. Se l'icona è visualizzata nel segmento ESTERNO, è necessario sostituire la batteria del sensore wireless di quel canale.

Previsioni meteo

Il dispositivo calcola le previsioni del tempo con circa 12 ore di anticipo. Il calcolo viene effettuato sulla base dell'andamento della pressione. Le previsioni sono solo indicative e non possono essere confrontate con quelle delle grandi stazioni meteorologiche. Questo dispositivo fornisce solo un'indicazione approssimativa dell'attuale tendenza meteorologica in una piccola area. Le previsioni sono rappresentate dalle seguenti icone:

					
Il sole	Leggermente nuvoloso	Nuvoloso	Pioggia	Tempeste	Nevicata

Note:

- L'icona "Nevicata" appare solo se la temperatura esterna è inferiore a -4°C ($+25^{\circ}\text{F}$) e le previsioni sono di pioggia o temporali.
- I dati per la previsione vengono raccolti dal primo canale. Se non c'è segnale sul primo canale, si utilizza il secondo canale e se non c'è segnale da nessuno dei due, si utilizzano i dati del terzo canale.
- Dopo 7-10 giorni di misurazioni della pressione atmosferica, la previsione sarà stabile con una precisione del 70-75%.
- La previsione è valida per un raggio di circa 12-20 km.
- Nella sezione INDOOR e OUTDOOR può essere visualizzato il simbolo di aumento o diminuzione della pressione. Se non viene visualizzato alcun simbolo, la pressione rimane costante.
- Le frecce appaiono accanto alle icone di pressione, temperatura e umidità. Queste frecce rappresentano
 -  l'andamento della variabile misurata. La pressione barometrica/temperatura/umidità è in aumento.
 -  La pressione barometrica/temperatura/umidità rimane costante.
 -  Pressione barometrica/temperatura/umidità in calo.

Ricezione del segnale radio

- L'orologio inizierà automaticamente a cercare un segnale **DCF** 7 minuti dopo qualsiasi riavvio o cambio di batteria. L'icona dell'albero radio inizia a lampeggiare.
- Alle ore 1:00 / 2:00/3:00 l'orologio si sincronizza automaticamente con il segnale **DCF per** correggere eventuali deviazioni dall'ora esatta. Se il tentativo di sincronizzazione non va a buon fine (l'icona dell'albero radio scompare dal display), il sistema tenterà automaticamente una nuova sincronizzazione all'ora piena successiva. Questa procedura viene ripetuta automaticamente fino a cinque volte in totale.
- Per avviare la ricezione manuale del segnale **DCF**, tenere premuto il tasto "**▲**" per due secondi. Se non si riceve alcun segnale entro 7 minuti, la ricerca del segnale **DCF** si interrompe (l'icona dell'albero radio scompare) e riprende all'ora successiva.
- Per interrompere la ricerca di un segnale radio mentre si riceve un segnale radio DCF, tenere premuto il tasto "**▲**" per due secondi.

Note:

- L'icona dell'albero radio lampeggiante indica che la ricezione del segnale **DCF** è iniziata.
- L'icona di un albero radio visualizzato in modo continuo indica che il segnale **DCF** è stato ricevuto con successo.
- Il simbolo "**DST**" indica l'ora di adozione dell'ora legale.
- Si consiglia una distanza minima di 2,5 metri da tutte le fonti di interferenza, come ad esempio i televisori.
- La ricezione radio è più debole nelle stanze con pareti in cemento (ad esempio, nei seminterrati) e negli uffici. In questi casi estremi, posizionare il sistema vicino a una finestra.
- Durante la modalità di ricezione radio DCF, funziona solo il tasto "▲", mentre gli altri tasti possono solo accendere la retroilluminazione. Per eseguire altre funzioni operative, premere il tasto "▲" per uscire dalla modalità di ricezione radio DCF.
- Si noti che la retroilluminazione si spegne automaticamente quando si passa alla modalità di ricezione del tempo di radiocomando. Si tratta di un fenomeno normale. Quando si smette di ricevere il controllo orario via radio, la retroilluminazione si accende automaticamente.

Retroilluminazione del display

Se il dispositivo è alimentato a batterie, il display non è illuminato in modo continuo. Toccare il pulsante B1 per accendere il display per circa 15 secondi. In caso di alimentazione dalla presa, il display sarà sempre illuminato, ma è possibile regolare l'intensità della luce toccando brevemente il pulsante B2.

Il dispositivo supporta la modalità notturna, ovvero l'attenuazione della retroilluminazione del display durante la notte. Per accedere alle impostazioni, toccare il tasto B1 per circa 2 secondi. Utilizzare il tasto B2 per passare da un'impostazione all'altra. La sequenza di impostazione è la seguente (quando la lingua è impostata sull'inglese):

MODALITÀ NOTTURNA -> LUMINOSITÀ -> ORA DI ENTRATA -> ORA DI ENTRATA MINIMA -> ORA DI USCITA -> ORA DI USCITA MINIMA -> USCITA MODALITÀ NOTTURNA -> LUMINOSITÀ -> ORA INIZIALE -> MINUTO INIZIALE -> ORA FINALE -> MINUTO FINALE -> FINE

Nota: ON = acceso, OFF = spento

Quando la modalità notturna è attiva, viene visualizzata l'icona . Quando si raggiunge l'ora di avvio della modalità notturna, la retroilluminazione passa automaticamente al livello di luminosità impostato. Al termine della modalità notturna, la luminosità viene riportata al valore originale. In modalità notturna, la luminosità può essere portata al livello massimo per 15 secondi utilizzando il pulsante B1.

Nota: la retroilluminazione si spegne automaticamente durante la ricezione del segnale radio del controllo orario per evitare interferenze indesiderate.

del produttore: info@solight.cz, o scaricabile da <https://www.solight.cz/>.

La potenza massima irradiata dal dispositivo nella banda di frequenza di lavoro 433,92MHz è di 10mW (+10dbm).

Produttore Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06.

Stazione meteo Solight TE81XL



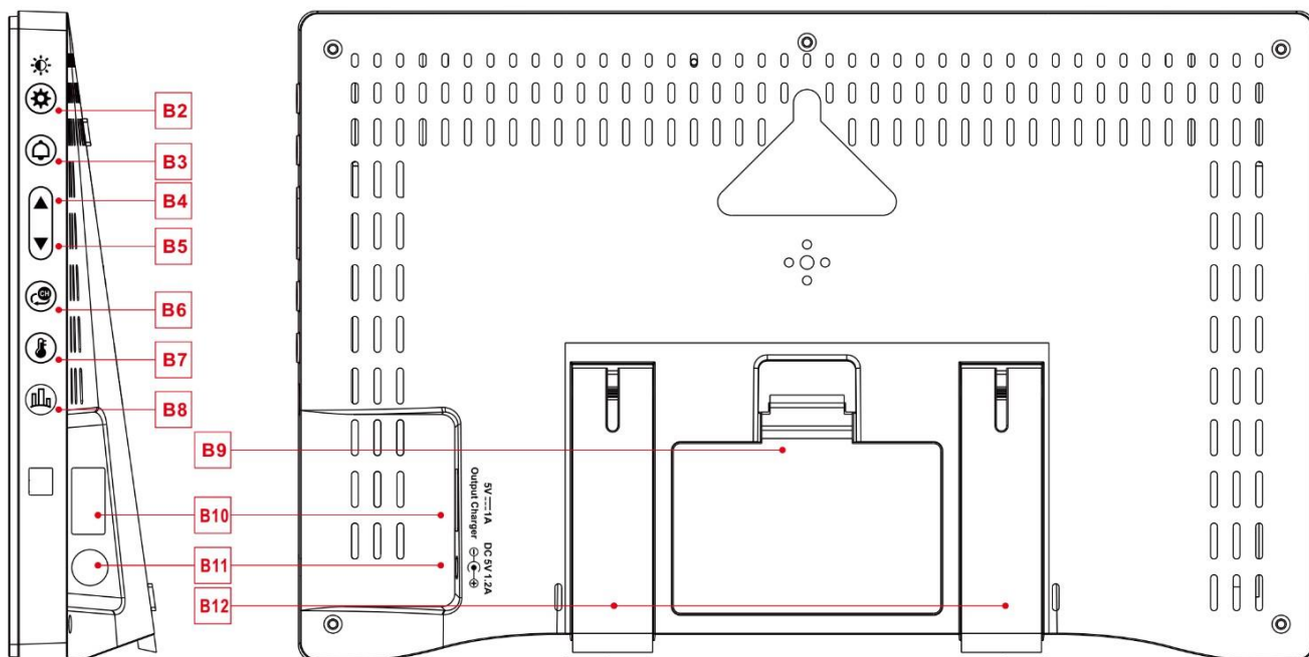
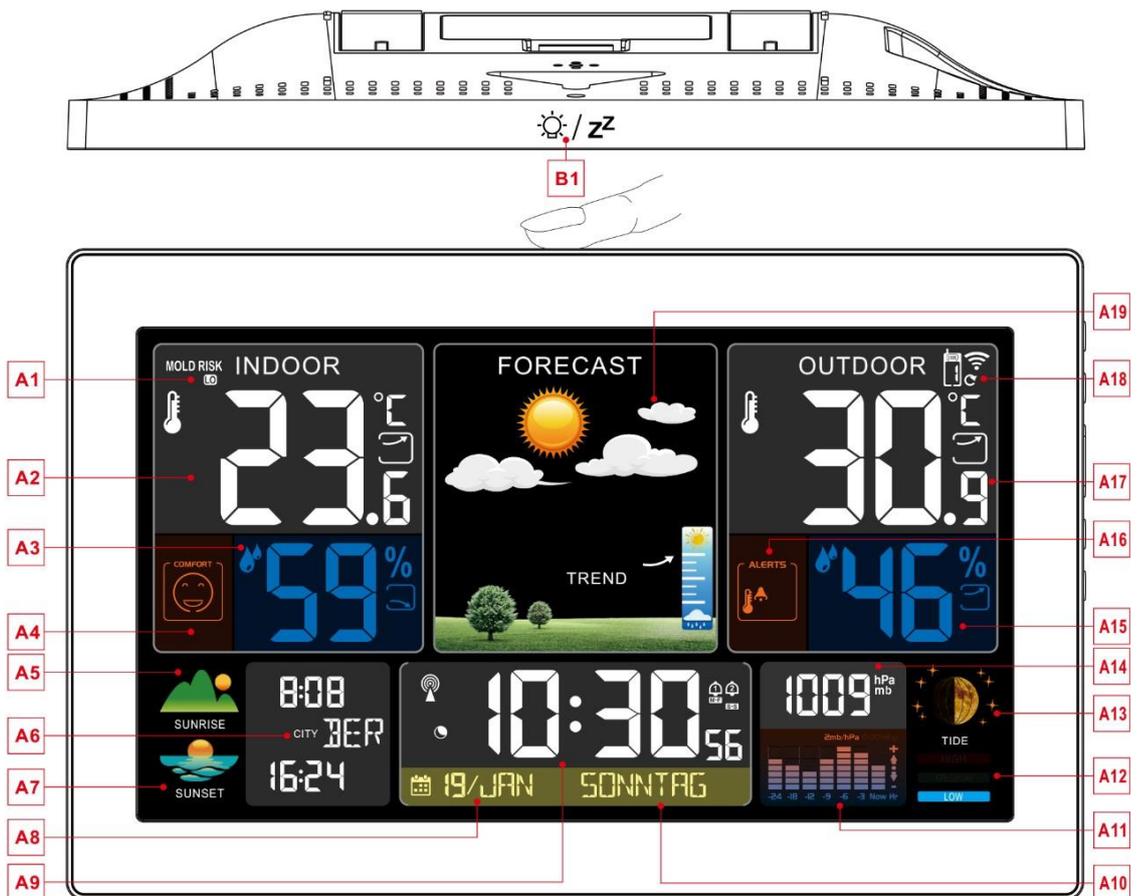
Gentile cliente, grazie per aver acquistato il nostro prodotto. Se si desidera che l'apparecchio possa essere utilizzato in modo sicuro e completo, leggere attentamente le presenti istruzioni e seguirle. In questo modo si evita che uso improprio o danni al prodotto. Evitare l'uso non autorizzato di questo apparecchio e rispettare sempre tutte le norme relative alla manipolazione degli apparecchi elettrici. Conservare le istruzioni per l'uso per future consultazioni.

Caratteristiche

- tempo DCF radiocomandato
- calendario al 2099
- un giorno alla settimana in 7 lingue: inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, olandese e danese
- ora in formato 12 ore o 24 ore
- due allarmi giornalieri
- Funzione snooze automatica (OFF o 5-60 min)
- orari di alba e tramonto (per le città selezionate)
- fasi lunari e maree
- Umidità: intervallo misurabile in interni ed esterni: 20% RH ~ 95% RH
- Temperatura:
 - Intervallo di misurazione della temperatura interna: da -9,9 °C a +50 °C
 - intervallo di temperatura esterna: da -40 °C a +70 °C
 - La temperatura può essere specificata in °C o °F.
 - Avviso di temperatura esterna
- visualizzazione dell'umidità minima/massima e della temperatura dell'aria
- visualizzazione del comfort interno e del rischio di muffa
- limiti di temperatura esterna superiore e inferiore e avviso di gelo
- sensore wireless per esterni:
 - può essere montato a parete o appoggiato su un tavolo
 - 433,92 MHz Frequenza di trasmissione RF
 - raggio di trasmissione di 60 metri in campo aperto
- È possibile collegare fino a 3 sensori esterni wireless. (un sensore esterno wireless incluso)
- pressione atmosferica:
 - Intervallo di misurazione della pressione atmosferica: da 600 hPa/mb a 1100 hPa/mb o da 17,72 inHg a 32,50 inHg
 - pressione in alternativa in hPa/mb o inHg
 - l'istogramma mostra l'evoluzione storica della pressione nelle ultime 24 ore
- funzione di previsione del tempo
- alimentazione:
 - stazione meteo: batterie: 2 x LR6 AA (alcaline) o adattatore di corrente: DC 5V/1,2 A
 - Sensore esterno wireless: 2 batterie LR6 AA (alcaline)

Il sensore remoto wireless può funzionare a temperature comprese tra -30 °C e +70 °C. Selezionare la batteria corretta in base al limite di temperatura del sensore wireless. La batteria alcalina allo zinco-magnesio può funzionare a temperature comprese tra -20 °C e +60 °C. La batteria ricaricabile agli ioni di litio ai polimeri può funzionare a temperature da -40 °C a +70 °C

Descrizione



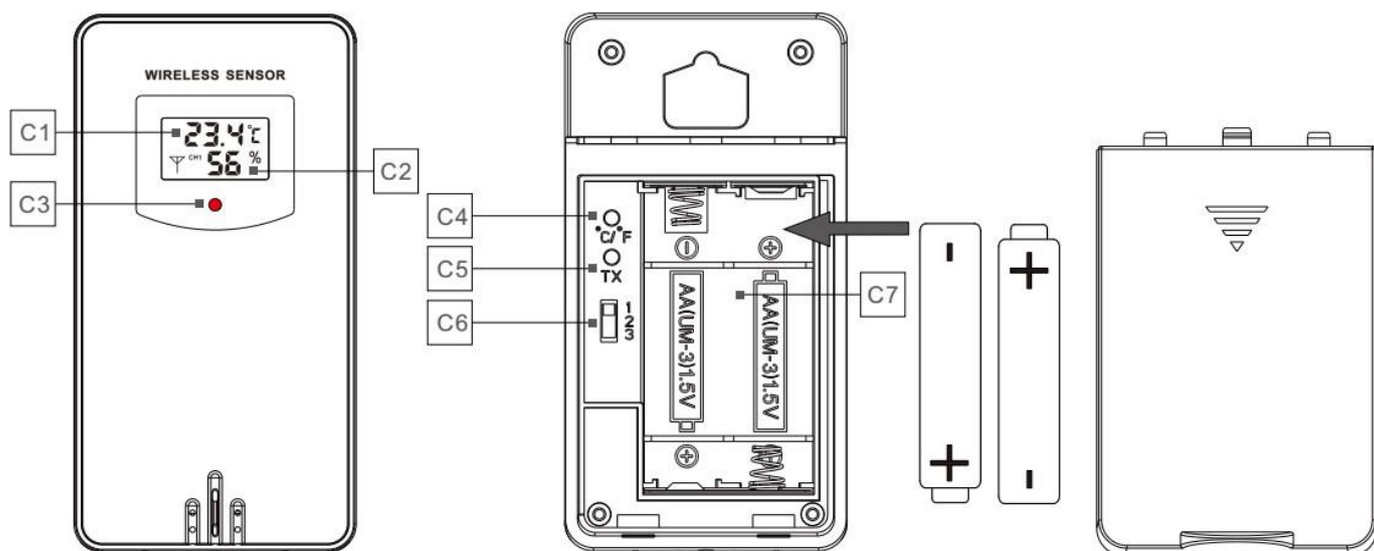
Parte A - Display

A1: Rischio di formazione di muffa in ambienti chiusi	A2: Temperatura interna	A3: Umidità interna
A4: Indice di comfort interno	A5: Ora dell'alba	A6: Città selezionata
A7: Ora del tramonto	A8: Mese e data	A9: Tempo
A10: Giorno della settimana	A11: Istogramma della pressione	A12: Livello di marea

A13: Fasi della Luna	A14: Pressione atmosferica	A15: Umidità esterna
A16: Avviso di temperatura esterna	A17: Temperatura esterna	A18: Segnale dal sensore esterno
A19: Previsioni meteo		

Parte B - Pulsanti

B1: Pulsante a sfioramento	B2: Illuminazione del display	B3: Sveglia
B4: Freccia su ▲	B5: Freccia giù ▼	B6: Cambio canale (sensore)
B7: Allarme temperatura	B8: Ambientazione della città	B9: Vano batteria
B10: uscita USB (caricabatterie) 5V/1A	B11: Presa di corrente	B12: In piedi



Parte C - Sensore wireless

C1: Indicatore di temperatura	C2: Indicatore di umidità	C3: diodo di trasmissione del segnale RF
C4: Unità di commutazione °C/°F	C5: pulsante TX - avvia il trasmettore	C6: Commutazione dei canali
C7: Vano batteria		

Messa in servizio:

La prima accensione

- Rimuovere il coperchio della batteria del sensore wireless per esterni, premere l'interruttore di selezione del canale nel vano batteria del sensore wireless per esterni, impostare il canale desiderato, inserire 2 batterie AA - rispettare la polarità ["+" e "-"].
- Quando le batterie sono inserite, tutte le icone sul display LCD si illuminano brevemente per 3 secondi e il sensore wireless per esterni si attiva in modalità di funzionamento normale per rilevare la temperatura e l'umidità nell'ambiente. Durante questo periodo, il sensore trasmette le informazioni sullo stato della temperatura e dell'umidità una volta al minuto e il LED rosso lampeggia una volta.
- Quando l'adattatore di corrente è collegato alla stazione meteorologica, tutti i simboli sul display appaiono per circa 3 minuti. secondi, la stazione meteorologica si attiva in modalità di funzionamento normale per rilevare temperatura, umidità e pressione dell'aria.
- La stazione meteorologica inizia ora a stabilire una connessione con il sensore esterno. Questa operazione richiede circa 3 minuti ed è

 indicato dal simbolo lampeggiante di ricezione

dell'antenna RF "" nel campo "OUTDOOR" sul display della stazione. La stazione meteorologica inizierà anche a stabilire una connessione WIFI (per maggiori dettagli, vedere la descrizione della connessione WIFI riportata di seguito).

- Quando la stazione meteorologica è in funzione, aprire il coperchio del vano batterie della stazione meteorologica e inserire le 2 batterie.

Batterie AA, rispettando la polarità ["+" e "-"]. Le batterie sono una fonte di alimentazione di riserva per la stazione meteorologica e ne garantiscono il normale funzionamento in caso di scollegamento imprevisto dell'adattatore di rete o di interruzione dell'alimentazione.

Il sensore wireless di base visualizzato dalla stazione meteorologica è il canale 1. Se il sensore wireless è impostato sul canale 2 o 3, è necessario premere il pulsante " " sul lato destro della stazione meteorologica per passare al canale 2 o 3, quindi controllare se la temperatura e l'umidità sono corrette per confermare che il segnale è stato ricevuto correttamente.

Impostazione manuale dell'ora

-  |  Tenere premuto il tasto " " per più di 2 secondi per accedere all'ora e alle impostazioni generali, impostare prima il suono dei pulsanti BEEP, utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare il BEEP su ON o OFF.
-  |  Premere il tasto " " per confermare l'impostazione, passare all'impostazione dell'unità di temperatura. A questo punto, utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare le unità di misura della temperatura; è possibile impostare l'unità di misura della temperatura su "°C" o "°F".
-  |  Premere il tasto " " per confermare l'impostazione e passare all'impostazione dell'unità di pressione. A questo punto, utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare le unità di pressione; è possibile impostare l'unità di pressione su "hPa" o "inHg".
-  |  Premere il tasto " " per confermare l'impostazione e passare all'impostazione dell'orologio radiocontrollato (RCC). A questo punto, utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare l'attivazione (ON) o la disattivazione (OFF) della funzione di ricezione RCC.
-  |  Premere il tasto " " Per confermare l'impostazione e passare all'impostazione dell'ora legale (DST), utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare la funzione DST su ON o OFF.
-  |  Premere il tasto " " per confermare l'impostazione e passare all'impostazione del fuso orario. Utilizzare ora i pulsanti "▲" e "▼" per impostare il fuso orario corretto (da -2 a +2).
- Premere il pulsante  |  " per confermare le impostazioni e passare all'impostazione 12/24 ore. Utilizzare ora i pulsanti "▲" e "▼" per impostare l'ora visualizzata in formato 12 ore o 24 ore.
- Premere il pulsante  |  " per confermare le impostazioni e passare alle impostazioni dell'orologio. A questo punto, utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare l'ora corretta.
- Premere il pulsante  |  " per confermare l'impostazione e passare all'impostazione dei minuti. Utilizzare ora i pulsanti "▲" e "▼" per impostare i minuti corretti.
- Premere il pulsante  |  " per confermare l'impostazione e passare all'impostazione dell'anno. Utilizzare ora i pulsanti "▲" e "▼" per impostare l'anno corretto.
- Premere il pulsante  |  " per confermare l'impostazione e passare all'impostazione del mese. Utilizzare ora i pulsanti "▲" e "▼" per impostare il mese corretto.
- Premere il pulsante  |  " per confermare le impostazioni e passare all'impostazione della data. Utilizzare ora i pulsanti "▲" e "▼" per impostare la data corretta.
-  |  Premere il tasto " " per confermare le impostazioni, passare alla selezione della lingua e impostare la visualizzazione della settimana e del mese. A questo punto, utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per selezionare la lingua.
- Premere il tasto "  |  " per confermare l'impostazione e passare alla modalità di calibrazione della pressione barometrica. Utilizzare ora i pulsanti "▲" e "▼" per regolare il valore della pressione atmosferica.
- Premere il pulsante  |  " per confermare le impostazioni e passare alle impostazioni meteo. A questo punto, utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per selezionare il tempo corrente.
-  |  Premere il tasto " " per confermare le impostazioni e uscire dalla procedura di impostazione per accedere alla modalità orologio.
- Durante l'impostazione dell'ora, toccare l'area tattile  / **ZZ** " per uscire direttamente dalla modalità di impostazione.

Nota: dopo 20 secondi senza premere alcun tasto, la stazione passa automaticamente dalla modalità di impostazione alla modalità normale. È possibile impostare 7 lingue per i giorni della settimana: inglese, tedesco, francese, italiano, spagnolo, olandese e danese.

- Nell'impostazione dell'ora, è possibile modificare il fuso orario; è possibile utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per modificare l'impostazione del valore.
- Quando la stazione meteorologica si trova nell'area della Germania, il fuso orario è impostato su 00, un'ora indietro rispetto all'ora tedesca, il fuso orario è impostato su -01. Se l'ora è impostata un'ora avanti rispetto all'ora tedesca, il fuso orario è impostato su 01, 2 ore avanti rispetto all'ora tedesca, il fuso orario è impostato su 02, ecc.
- Se la distanza dal trasmettitore è superiore a 1 500 km, la qualità del segnale ricevuto è molto bassa; in questo caso si consiglia di impostare l'RCC su OFF.

Calibrazione della pressione

Le previsioni del tempo si basano sull'analisi delle variazioni della pressione atmosferica. Per impostazione predefinita, il dispositivo è impostato per misurare la pressione assoluta (ABS), ma può essere commutato per visualizzare la pressione relativa (REL). La pressione assoluta è la pressione che corrisponde realisticamente al valore di pressione misurato direttamente nel punto di misurazione. Per visualizzare la pressione relativa

convertito al livello del mare, procedere come segue. Scoprite qual è il valore attuale della pressione relativa nelle stazioni meteorologiche della vostra zona e impostatelo sulla vostra stazione meteorologica. D'ora in poi, la pressione relativa (REL) verrà visualizzata sulla stazione meteorologica.

Nota: le abbreviazioni ABS e REL compaiono solo quando si regola la pressione.

Impostazione di allarmi giornalieri

- Tenere premuto il tasto " " per più di 2 secondi per accedere alla modalità di impostazione della sveglia1; inserire prima l'impostazione della sveglia1 per l'ora. Utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare l'ora desiderata.
- Premere il pulsante "🕒" per confermare l'impostazione e passare all'impostazione dei minuti della sveglia1. Utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare i minuti desiderati.
- Premere il pulsante "🕒" per confermare l'impostazione e passare all'impostazione della ripetizione della sveglia1. Utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare la ripetizione della sveglia in modalità "M-F" o "S-S" o "M-F" e "S-S" (da lunedì a venerdì da M-F; da sabato a domenica da S-S).
- Premere il pulsante "🕒" per confermare l'impostazione e passare all'impostazione del tempo di snooze della sveglia1. Utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare il tempo di snooze della sveglia desiderato.
- Premere il pulsante "🕒" per confermare le impostazioni e passare alle impostazioni della sveglia2. Utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare l'ora desiderata.
- Premere il pulsante "🕒" per confermare le impostazioni e passare all'impostazione dei minuti della sveglia2. Utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare il minuto desiderato.
- Premere il pulsante "🕒" per confermare l'impostazione e passare all'impostazione di ripetizione dell'allarme2. Utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare la ripetizione della sveglia in modalità "M-F" o "S-S" o "M-F" e "S-S".
- Premere il pulsante "🕒" per confermare l'impostazione e passare all'impostazione del tempo di snooze della sveglia2. Utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare il tempo di snooze desiderato.
- Premere il pulsante "🕒" per confermare le impostazioni e completare il processo di configurazione.
- Durante l'impostazione, toccare l'area tattile "🕒 / ZZ" per uscire direttamente dalla modalità di impostazione.

Osservazione:

- Dopo 20 secondi senza premere alcun pulsante, l'orologio passa automaticamente dalla modalità di impostazione al funzionamento normale.
- Se si imposta la sveglia su M-F (da lunedì a venerdì), la funzione di allarme sarà attivata dal lunedì al venerdì, mentre il sabato e la domenica saranno disattivati. Se si imposta la sveglia su S-S, la funzione sveglia si attiva da sabato a domenica. Se la sveglia è impostata sia su M-F che su S-S, la funzione di allarme sarà attivata per tutta la settimana.
- Campo di impostazione del tempo di ritardo: 5 - 60 MINUTI. Se la funzione è disattivata, significa che la funzione di sveglia snooze non è abilitata. L'unità di misura del ritardo di risveglio è il minuto.

Attivazione e disattivazione dell'allarme

- Premere il tasto "🕒" per attivare l'ALLARME1 o l'ALLARME2 e nella modalità di visualizzazione dell'ALLARME1 o dell'ALLARME2, premere il tasto "▲" per attivare o disattivare l'allarme.
-   Quando si attiva ALARM1 o ALARM2, viene visualizzata l'icona "" o "", la funzione alarm1 o alarm2 è attivata e viene visualizzata anche l'icona di ripetizione dell'allarme.
- Quando l'allarme1 o l'allarme2 è disattivato, il simbolo " " o " " e la funzione Allarme1 o Allarme2 è disattivata.

Osservazione:

- La sveglia si accende per 2 minuti, a meno che non la si spenga prima premendo un pulsante qualsiasi. In questo caso, l'allarme si ripete automaticamente dopo 24 ore.
- Il volume crescente dell'allarme (crescendo, durata: 2 minuti) cambia volume 4 volte durante l'allarme.

Disattivare l'allarme

Quando la sveglia suona, premere un pulsante qualsiasi
tasto "" si accede alla modalità snooze.

 / ZZ per spegnere il

Funzione Snooze:

 / ZZ Per spegnere la sveglia, premere il tasto " Il pulsante "SNOOZE", la sveglia si arresta e si accede alla modalità Snooze, sveglia con sonnellino. Una volta trascorso il tempo di snooze, la sveglia inizierà a segnalare il risveglio.  / ZZ

In modalità snooze, premere qualsiasi tasto tranne il tasto "" o tenere premuto il tasto "" per più di 2 secondi per uscire dalla modalità snooze.

 / ZZ Nota: se

la funzione di snooze della sveglia è impostata su OFF, toccare l'icona "" quando suona la sveglia, che in questo caso non ha una funzione di snooze, e l'indicazione della sveglia verrà disattivata.

Indicatore delle fasi lunari e delle maree

Di seguito sono riportate le icone che rappresentano le fasi lunari. La forza della marea è rappresentata dalle icone "ALTA", "MEDIA", "BASSA".

Fase mensile

La stazione meteorologica è dotata di un display che visualizza automaticamente la fase lunare corrente.

											
Nov	Crescita a mezzaluna	Primo trimestre	Luna crescente	Punto fermo	Luna in ritirata	L'ultimo trimestre	Mezzaluna inversa				

Impostazioni della città

Premere brevemente il pulsante B8 per accedere alla modalità di selezione della città. Utilizzare i pulsanti freccia per selezionare la scorciatoia della città in base alla tabella seguente.

Numero	Paesaggio	Città	Codice	Numero	Paesaggio	Città	Codice
44	Repubblica Ceca (CZ)	Brno	BRN	118	Slovacchia (SK)	Bratislava	BRV
45		Praga	PRG	119		Košice	KOS

Nota: se si desidera selezionare posizioni diverse da quelle preimpostate, contattare l'assistenza clienti.

- Quando si seleziona una città, tenere premuti i pulsanti "▲" e "▼" per passare rapidamente alla città desiderata in base al numero progressivo della tabella.
- Dopo aver selezionato una città, premere il pulsante " " per uscire dalla modalità di selezione e tornare alla modalità normale.
- Se la città non è presente nella tabella, è possibile tenere premuto il tasto " " per più di 2 secondi per accedere alla modalità di impostazione della città personalizzata. Prima di inserire questa impostazione, è necessario conoscere il fuso orario, la longitudine e la latitudine della propria città.
- L'ordine delle voci di impostazione è il seguente:
CODICE CITTÀ 1 -> CODICE CITTÀ 2 -> CODICE CITTÀ 3 -> FUSO ORARIO -> LONGITUDINE -> LATITUDINE -> FINE
- Al termine della selezione di una città, l'ora dell'alba e del tramonto viene calcolata automaticamente in base alla posizione, al fuso orario e all'ora corrente della città selezionata e visualizzata nell'area corrispondente.

Impostazione di allarmi giornalieri

Tenere premuto il tasto B3 per più di 2 secondi per accedere alla modalità di impostazione dell'allarme. La sequenza di impostazione è la seguente (AL1 = Allarme 1 (B1); AL2 = Allarme 2 (B2)):

AL1 ORA -> AL1 MINUTO -> AL1 RIPETIZIONE -> AL1 SNOOZE -> AL2 ORA -> AL2 MINUTO -> AL2 RIPETIZIONE
-> AL2 SNOOZE -> EXIT

B1 ORA -> B1 MINUTO -> B1 RIPETIZIONE -> B1 RITARDO -> B2 ORA -> B2 MINUTO -> B2 RIPETIZIONE -> B2 RITARDO -
> FINE

RIPETIZIONE: M-F => da lunedì a venerdì; S-S => sabato e domenica; M-S => da lunedì a domenica.

SUSPEND: se impostato su OFF, la funzione di sveglia snooze non è disponibile. L'unità di misura è rappresentata dai minuti.

Premere brevemente il tasto B3 per passare dalla visualizzazione dell'allarme 1 a quella dell'allarme 2. Quando gli allarmi sono visualizzati, è possibile utilizzare la freccia verso l'alto per attivare l'allarme. All'ora impostata inizierà a svegliarsi. Quando l'allarme è attivo, il display visualizza le icone  o .

Premere il tasto B1 per attivare la funzione snooze per l'orario impostato nelle impostazioni. Per spegnere la sveglia, premere un pulsante qualsiasi o tenere il dito su B1 per più di 2 secondi.

Nota: se non si spegne la sveglia entro due minuti, si spegnerà automaticamente e ricomincerà a suonare il giorno successivo all'ora impostata. L'allarme ha un volume crescente in 4 livelli.

Rilevamento di temperatura e umidità

Intervallo di misurazione della temperatura interna: -9,9 °C (+14°F) ~ +50 °C (+122°F), **LL.L** °C(°F) viene visualizzato se il valore è inferiore a -9,9 °C (+14°F), **HH.H** °C(°F) viene visualizzato se il valore è superiore a +50 °C (+122°F).

Intervallo di misurazione della temperatura esterna: 40 °C (-40°F) ~ +70 °C (+158°F), **LL.L** °C(°F) viene visualizzato se il valore è inferiore a -40 °C, **HH.H** °C(°F) viene visualizzato se il valore è superiore a +70 °C.

Intervallo di misurazione dell'umidità interna ed esterna: 20%RH~95%RH, se il valore è inferiore al 20%RH **viene visualizzato 19%RH**, **96%RH viene visualizzato** se il valore è superiore a 95%RH.

Dati di visualizzazione

Il display può visualizzare le temperature massime/minime e l'umidità relativa. Premere brevemente la freccia verso il basso per passare dai valori massimi a quelli minimi. Per azzerare tutti i valori, tenere premuta la freccia verso il basso per circa 2 secondi.

Impostazione dell'avviso di temperatura esterna

Tenere premuto il tasto B7 per circa 2 secondi per accedere all'impostazione dell'allarme temperatura. La sequenza delle voci di impostazione è la seguente: LIMITE SUPERIORE -> LIMITE INFERIORE -> FINE. I limiti possono essere impostati separatamente per ciascun canale utilizzando il pulsante B6.

È necessario attivare gli avvisi per ciascun canale separatamente. Per questo motivo, prima si passa al canale desiderato premendo brevemente il tasto B6 e poi si attiva l'allarme con il tasto B7. Se la temperatura supera l'intervallo impostato, la stazione meteorologica  emette tre segnali  acustici. L'icona  dell'allarme temperatura e il simbolo del limite superiore o inferiore lampeggiano contemporaneamente. Premere un pulsante qualsiasi per disattivare l'allarme acustico. Tuttavia, il simbolo rimane visualizzato.

Un'altra caratteristica è l'avviso di gelo. Se la temperatura del sensore esterno è compresa tra -1 °C e +3 °C , l'icona lampeggia.

Simboli di comfort e rischio di muffa

Il livello di comfort interno è calcolato in base alla temperatura e all'umidità interna e ha un totale di cinque livelli.

				
Comodità troppo freddo o troppo caldo				

Il livello di rischio di muffa viene visualizzato in quattro livelli: HI (alto), ME (medio), LO (basso), nessuna icona (zero).

Indicazione di batteria scarica

 Se l'icona della batteria appare nel segmento INDOOR, le batterie della stazione meteorologica devono essere sostituite. Se l'icona appare nel segmento ESTERNO, è necessario sostituire la batteria del sensore wireless di quel canale.

Previsioni meteo

Il dispositivo calcola le previsioni del tempo con circa 12 ore di anticipo. Il calcolo viene effettuato sulla base dell'andamento della pressione. Le previsioni sono solo indicative e non possono essere confrontate con quelle delle grandi stazioni meteorologiche. Questo dispositivo fornisce solo un'indicazione approssimativa dell'attuale sviluppo meteorologico in una piccola area. Le previsioni sono visualizzate dalle seguenti icone:

					
Il sole	Leggerment e nuvoloso	Nuvoloso	Pioggi a	Temp este	Nevicata

Note:

- L'icona "Nevicata" appare solo se la temperatura esterna è inferiore a -4 °C (+25 °F) e le previsioni sono di pioggia o temporali.
- I dati per la previsione sono ottenuti dal primo canale. Se non c'è segnale sul primo canale, verrà utilizzato il secondo canale e se non c'è segnale su nessuno dei due canali, verranno utilizzati i dati del terzo canale.
- Dopo 7-10 giorni di misurazioni della pressione atmosferica, la previsione sarà stabile con una precisione del 70-75%.
- La previsione è valida per un raggio di circa 12-20 km.
- Nella sezione INDOOR e OUTDOOR può essere visualizzato il simbolo di aumento o diminuzione della pressione. Se non viene visualizzato alcun simbolo, la pressione rimane costante.
- Le frecce appaiono accanto alle icone di pressione, temperatura e umidità. Queste frecce rappresentano
 -  l'andamento del misurando. Pressione barometrica/temperatura/umidità in aumento.
 -  La pressione barometrica/temperatura/umidità rimane costante.
 -  La pressione barometrica/temperatura/umidità diminuisce.

Ricezione del segnale radio

- L'orologio inizierà automaticamente a cercare un segnale **DCF** 7 minuti dopo ogni riavvio o cambio di batteria. L'icona dell'albero radio inizia a lampeggiare.
- Alle ore 1:00 / 2:00/3:00, l'orologio si sincronizza automaticamente con il segnale **DCF per correggere** eventuali deviazioni dall'ora esatta. Se il tentativo di sincronizzazione non va a buon fine (l'icona dell'albero radio scompare dal display), il sistema tenterà automaticamente una nuova sincronizzazione all'ora piena successiva. Questa procedura viene ripetuta automaticamente fino a cinque volte in totale.
- Per avviare la ricezione manuale del segnale **DCF**, tenere premuto il tasto "**▲**" per due secondi. Se non si riceve alcun segnale entro 7 minuti, la ricerca del segnale **DCF** si interrompe (l'icona dell'albero radio scompare) e riprende all'ora successiva.
- Per interrompere la ricerca di un segnale radio mentre si riceve un segnale radio DCF, tenere premuto il tasto "**▲**" per due secondi.

Note:

- L'icona dell'albero radio lampeggiante indica che la ricezione del segnale **DCF** è iniziata.

- L'icona di un albero radio visualizzato in modo continuo indica che il segnale **DCF** è stato ricevuto con successo.

- Il simbolo "DST" indica l'ora di adozione dell'ora legale.
- Si consiglia una distanza minima di 2,5 metri da tutte le fonti di interferenza, come ad esempio i televisori.
- La ricezione radio è più debole nelle stanze con pareti in cemento (ad esempio, nei seminterrati) e negli uffici. In questi casi estremi, posizionare il sistema vicino a una finestra.
- Durante la modalità di ricezione radio DCF, funziona solo il tasto "▲", mentre gli altri tasti possono solo accendere la retroilluminazione. Per eseguire altre funzioni operative, premere il tasto "▲" per uscire dalla modalità di ricezione radio DCF.
- Si noti che la retroilluminazione si spegne automaticamente quando si passa alla modalità di ricezione dell'ora radio. Si tratta di un fenomeno normale. Quando si smette di ricevere il controllo orario via radio, la retroilluminazione si accende automaticamente.

Retroilluminazione del display

Se il dispositivo è alimentato a batteria, il display non si accende in modo continuo. Toccare il tasto B1 per far illuminare il display per circa 15 secondi. Se alimentato da una presa di corrente, il display sarà sempre illuminato, ma è possibile regolare l'intensità della luce toccando brevemente il pulsante B2.

Il dispositivo supporta la modalità notturna, ovvero l'attenuazione della retroilluminazione del display durante la notte. Per accedere alle impostazioni, toccare il tasto B1 per circa 2 secondi. Utilizzare il pulsante B2 per passare da un'impostazione all'altra. L'ordine delle impostazioni è il seguente (quando la lingua è impostata sull'inglese):

MODALITÀ NOTTURNA -> LUMINOSITÀ -> ORE TEMPO DI INGRESSO -> MIN. TEMPO DI IMMISSIONE -> ORA. TEMPO DI USCITA -> MIN. TEMPO DI USCITA -> USCITA

MODALITÀ NOTTURNA -> LUMINOSITÀ -> ORA DI INIZIO -> MINUTO DI INIZIO -> ORA DI FINE -> MINUTO DI FINE -> FINE

Nota: ON = acceso, OFF = spento

Quando la modalità notturna è attiva, appare  icona . Quando si raggiunge l'ora di avvio della modalità notturna, la retroilluminazione passa automaticamente al livello di luminosità impostato. Al termine della modalità notturna, la luminosità viene riportata al valore originale. In modalità notturna, la luminosità può essere portata al livello massimo per 15 secondi utilizzando il tasto B1.

Nota: la retroilluminazione si spegne automaticamente durante la ricezione del segnale radio del controllo orario per evitare interferenze indesiderate.

(+10dbm).

Produttore Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06.