



## **SVEGLIA DIGITALE CON STAZIONE METEO**

**XDKCC35**

Vi ringraziamo per avere acquistato la sveglia digitale con stazione meteo. Vi preghiamo di leggere attentamente il presente manuale al fine di comprendere completamente il funzionamento del dispositivo e vi preghiamo inoltre di conservare il manuale per eventuali consultazioni successive.

### **Note**

- La stazione metereologica dovrebbe essere tenuta lontano da zone soggette ad alte temperature, umidità, polvere.
- Non fate cadere l'unità o non esercitate troppa pressione su di essa.
- Pulite l'unità con un panno asciutto e morbido.
- Se possibile, non posizionate la base o il sensore esterno della stazione vicino a computer, stampati, televisori, cellulari o radio. Interferenze elettromagnetiche o pesanti scariche elettrostatiche potrebbe causare il malfunzionamento dello schermo. Per inizializzare l'unità, scollegate l'adattatore di corrente, rimuovete le pile, quindi ricollegate il dispositivo a corrente o rimontate le pile per ripristinare il normale funzionamento. Dopo aver ripristinato il funzionamento, tutti i parametri salvati in memoria come la sveglia, dovranno essere reimpostati.
- Non smaltite le pile (non incluse) nel fuoco o tramite altre fonti di calore. Le pile potrebbe esplodere o perdere liquidi.
- Questa sveglia è dotata di un adattatore da 3.6V AC/DC. Potrete utilizzare questa stazione metereologica utilizzando le pile, l'adattatore o entrambi insieme.
- Vi preghiamo di utilizzare solo l'adattatore fornito. Utilizzare un altro adattatore potrebbe condizionare la ricezione del segnale RC. Se utilizzate un adattatore con un voltaggio più alto, potreste correre il rischio di incendio o altri incidenti che potrebbero danneggiare l'unità.

**Le informazioni contenute in questo manuale potrebbero essere soggette a modifiche se previa notifica.**

### **Utilizzo**

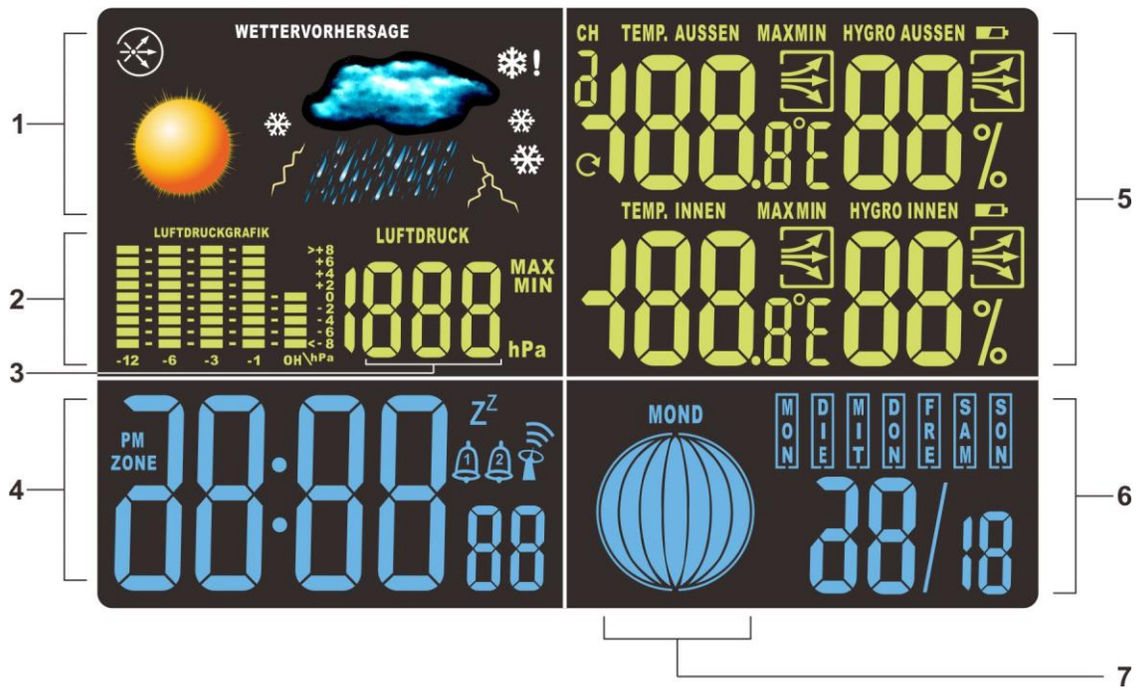
L'unità è dotata di 6 tasti funzione:

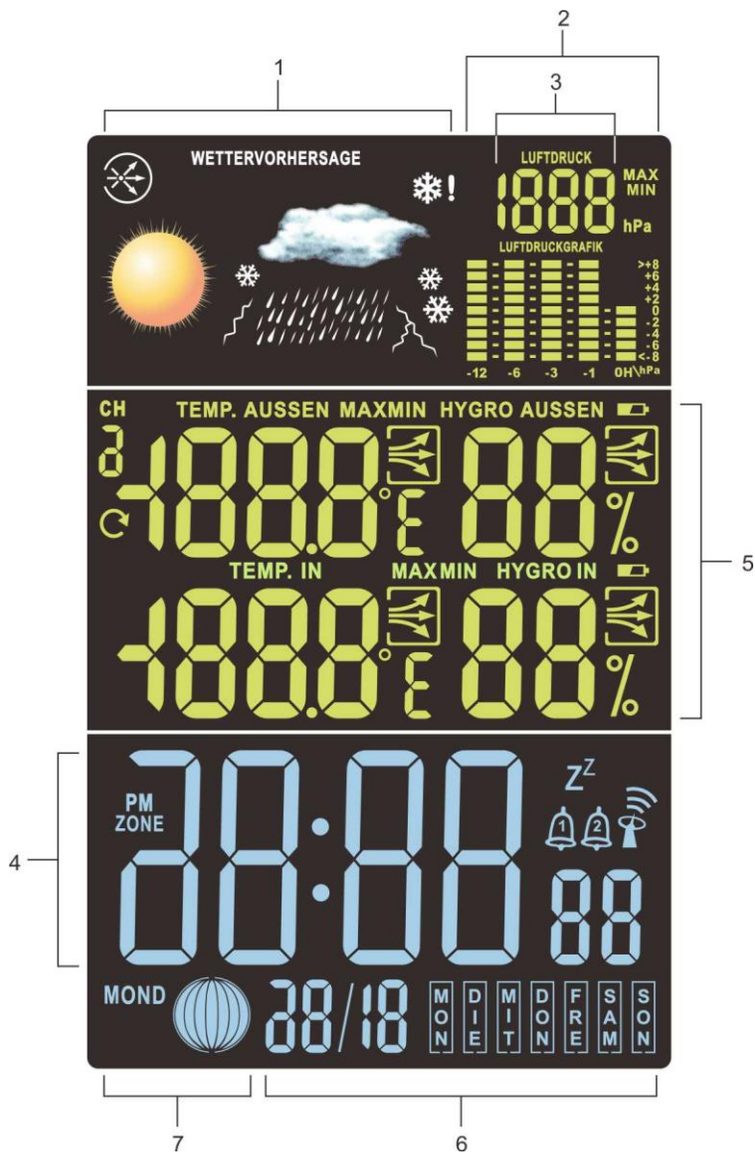
**MODE / SET**, **+ / MIN / MAX**, **- / ZONE**, **⏰ / SET BARO**, **CHANNEL**, **LIGHT / SNOOZE**

		MODE / SET	+ / MIN / MAX	- / ZONE	⏰ / SET BARO	CHANNEL	LIGHT / SNOOZE
Modalità standard	Premere una volta	Entrare in modalità sveglia	Schermo Temperatura Max/Min dati	Attivare/disattivare fuso orario); interrompere la ricezione del segnale RC	Accendere/spegnere la sveglia	Modificare le informazioni sulla temperatura e l'umidità CH1, CH2, CH3 fornite dal trasmettitore	Accendere/spegnere la retroilluminazione (alimentazione adattatore), retroilluminazione per 10 secondi (solo alimentazione pila ); posticipa quando la sveglia è attiva (per ulteriori dettagli vi preghiamo di fare riferimento all'utilizzo della retroilluminazione a sveglia attiva)
	Tenere premuto per 2 secondi	Entrare in modalità impostazioni	Rimuovere i dati della memoria di Max/Min	Forzare la ricezione del segnale RC	Entrare in Modalità barometro	Disattivare la registrazione della connessione del trasmettitore e registrar di nuovo	
Impostazione ora	Premere una volta	Selezionare l'impostazione/ confermare l'impostazione	Aumentare di un valore	Diminuire di un valore	-----	Modificare le informazioni sulla temperatura e l'umidità CH1, CH2, CH3 fornite dal trasmettitore	
	Tenere premuto due secondi	-----	Valore 8/ aumenta secondi	Valore 8/ riduci secondi	-----	-----	
Impostazione sveglia	Premere una volta	Selezionare l'impostazione/ confermare l'impostazione	Aumentare di un valore	Diminuire di un valore	-----	Modificare le informazioni sulla temperatura e l'umidità CH1, CH2, CH3 fornite dal trasmettitore	
	Tenere premuto per due secondi	-----	Valore 8/aumenta secondi	Valore 8/riduci secondi	-----	-----	
Impostazioni barometro	Premere una volta	-----	Aumentare di un valore	Diminuire di un valore	Confermare le impostazioni		

	Tenere premuto per due secondi	-----	Valore 8/ aumenta secondi	Valore 8/ riduci secondi	-----	Modificare le informazioni sulla temperatura e l'umidità CH1, CH2, CH3 fornite dal trasmettitore	
--	--------------------------------	-------	---------------------------------	--------------------------------	-------	--	--

### Schermo LCD





1. Previsioni metereologiche
2. Tabella barometrica
3. Barometro
4. Orologio radio-comandato/sveglia
5. Indicatore di temperatura interna/esterna e umidità
6. Giorno, mese, giorno della settimana
7. Fasi lunari

## ORA, GIORNO, FUSO ORARIO

### ORA OROLOGIO

L'ora visualizzata sullo schermo radio-controllato si basa su di un orologio atomico al cesio utilizzato dal Physikalischen-Technischen Bundesanstalt a Brunswick, Germania. Questo è trasmesso da un trasmettitore ad onde lunghe a Mainflingen vicino a

Francoforte con un raggio di trasmissione di 1,500 km. Se la vostra stazione metereologica è compresa in quest'area di trasmissione, riceverà questo segnale, lo convertirà e vi fornirà sempre l'ora e la data giuste indipendentemente dall'ora legale o solare. L'ora viene aggiornato diverse volte al giorno dalla stazione base al fine di corregger ogni possibile deviazione. Se non riuscite a ricevere il segnale radio nel luogo di utilizzo, l'ora potrà essere impostata manualmente.

Anche quando la stazione metereologica è compresa nel raggio di azione di un trasmettitore, la ricezione del segnale potrebbe risultare impossibile a causa dei profili geografici della zona, delle strutture, delle condizioni meteo, del periodo dell'anno, del momento della giornata, delle interferenze radio ecc. Il segnale si indebolisce ad una distanza di circa 500km, questo significa che le condizioni sopra menzionate peggiorano.

### **Ricezione del segnale**

- Posizionate la stazione meteo vicino ad una finestra. Assicuratevi che non ci siano oggetti di metallo nelle vicinanze.
- La ricezione del segnale normalmente è migliore di notte.
- L'operazione di ricezione di solito impiega circa 7 minuti. Assicuratevi di non spingere nessun tasto e di non spostare il dispositivo in questa fase.
- La ricezione del segnale potrebbe rivelarsi difficile nonchè impossibile se sussistono le seguenti condizioni:
  - Tra i palazzi o all'interno di essi.
  - All'interno di un veicolo.
  - Vicino ad elettrodomestici, attrezzature da ufficio o cellulari.
  - Vicino a siti in costruzione, aeroporti, o altre fonti di rumore elettrico.
  - Vicino a line dell'alta tensione
  - Tra le montagne o dietro di esse.

### **Auto ricezione**

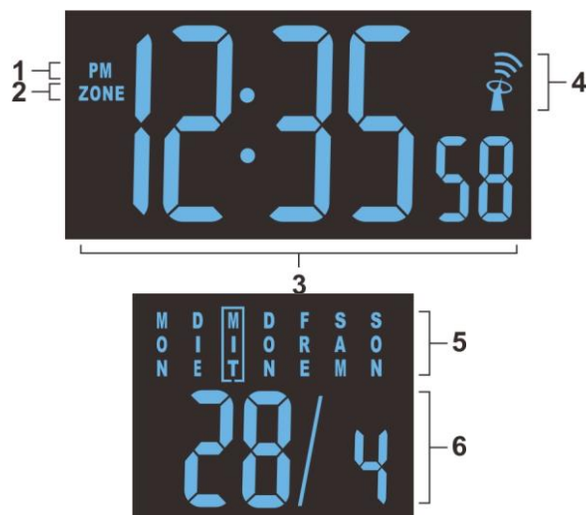
- Con l'auto-ricezione, la stazione meteo esegue l'operazione di ricezione automaticamente fino a 3 volte al giorno. Se l'operazione di ricezione è andata a buon fine, non verranno effettuate altre operazioni di ricezione durante il corso di quella giornata.
- L'operazione di ricezione non verrà effettuata se il tempo di configurazione viene raggiunto in fase di configurazione delle impostazioni.

### **Eeguire la ricezione manuale**

Tenete premuto per due secondi il tasto  per ricevere il segnale orario radio manualmente.

### **Precauzioni segnali orario radio**

- Forti scariche elettrostatiche potrebbero causare un'impostazione sbagliata dell'ora.
- L'operazione di ricezione verrà cancellata se la sveglia suona durante la procedura.



1. Simbolo per PM
2. Simbolo per fuso orario
3. Ora indicata con ore, minuti e secondi.
4. Simbolo per segnale orario radio
5. Giorno della settimana
6. Giorno/mese

### Impostazione manuale

Se non vi è possibile ricevere il segnale radio nel luogo in cui state utilizzando il dispositivo, potete anche impostare l'ora e la data manualmente.

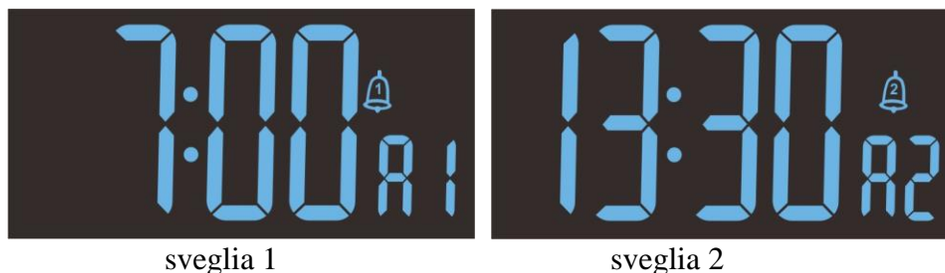
1. Per impostare l'ora manualmente, tenete premuto il tasto "MODE / SET" finché non inizia a lampeggiare. Utilizzate i tasti "+" o "-" per impostare l'anno. Confermate con il tasto "MODE / SET". A questo punto inizierà a lampeggiare il mese.
2. Utilizzate i tasti "+" o "-" per impostare il mese. Confermate con il tasto "MODE / SET". A questo punto inizierà a lampeggiare il giorno.
3. Utilizzate i tasti "+" o "-" per impostare il giorno. Automaticamente verrà calcolato e visualizzato il giorno della settimana. Confermate con il tasto "MODE / SET". A questo punto inizierà a lampeggiare l'ora.
4. Utilizzate i tasti "+" o "-" per impostare l'ora. Confermate con il tasto "MODE / SET". A questo punto inizieranno a lampeggiare i minuti.
5. Utilizzate i tasti "+" o "-" per impostare i minuti. Confermate con il tasto "MODE / SET". A questo punto inizierà a lampeggiare il formato ora 12/24.
6. Utilizzate i tasti "+" o "-" per impostare il format ora 12-/ 24. Confermate con il tasto "MODE / SET". A questo punto inizierà a lampeggiare il fuso orario.
7. Utilizzate i tasti "+" o "-" per impostare il fuso orario desiderato. Confermate con il tasto "MODE / SET".
8. Utilizzate i tasti "+" o "-" per impostare l'unità di misura della temperatura che preferite tra °Celsius / °Fahrenheit. Confermate con il tasto "MODE / SET".

Per visualizzare l'ora con il fuso orario desiderato, premete il tasto "ZONE" dopo le impostazioni e la scritta "ZONE" apparirà di fianco all'ora. Premete nuovamente il tasto "ZONE" per tornare alla visualizzazione normale dell'ora.

Consiglio: se perdetevi il segnale orario radio, dallo schermo scomparirà il simbolo della torre. In questo caso, tenete premuto il tasto '  / ZONE ' per ricevere di nuovo il segnale orario radio.

## Sveglia

La stazione base è dotata di due impostazioni di sveglia configurabili. Premete il tasto "MODE / SET" una volta per leggere la prima sveglia (A1 appare di fianco all'ora della sveglia) e di nuovo per leggere la seconda (A2 appare di fianco all'ora della sveglia). Premete il tasto "MODE / SET" di nuovo per tornare all'ora normale.



## Impostazione sveglia

Per impostare la sveglia premete il tasto "MODE / SET" per selezionare la prima o la seconda sveglia (A1 o A2 appaiono di fianco all'ora). Una volta raggiunta l'opzione desiderata (1 o 2), tenete premuto il tasto "MODE / SET" per 2 secondi. Le ore nelle impostazioni di sveglia inizieranno a lampeggiare. Utilizzate i tasti "+" o "-" per impostare l'ora. Per confermare, premete il tasto "MODE / SET". A questo punto i minuti nelle impostazioni di sveglia inizieranno a lampeggiare. Utilizzate i tasti "+" o "-" per impostare i minuti. Per confermare, premete il tasto "MODE / SET"; a questo punto la sveglia è impostata.

## Accendere/spengere la sveglia

Per accendere o spegnere la sveglia, premete il tasto  finché non si accende la sveglia desiderata:

- Premete una volta: appare il simbolo  : la prima sveglia è accesa.
- Premete di nuovo: appare il simbolo  : è accesa solo la seconda sveglia.
- Premete di nuovo: appaiono i simboli  e  : entrambe le sveglie sono accese.
- Premete di nuovo: entrambi i simboli  e  scompaiono: entrambe le sveglie sono spente.

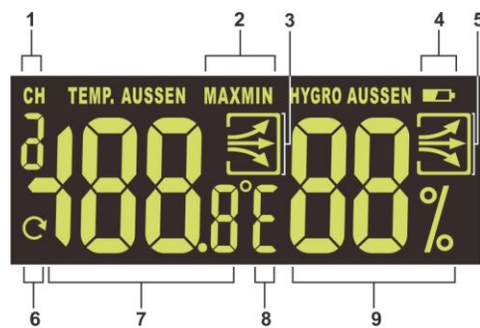
### Funzione posticipa

Quando suona la sveglia potete posticipare di 5 minuti premendo il tasto “LIGHT / SNOOZE”.

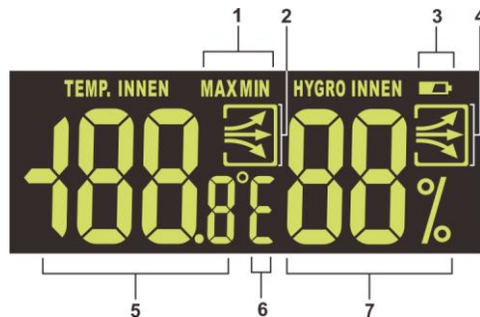
Il simbolo di sveglia (1 or 2) e Z<sup>Z</sup> lampeggerà se la modalità posticipa sveglia è attiva. Potete posticipare la sveglia quante volte volete o premere un qualunque altro tasto per disattivare questa funzione.

### Temperatura e umidità

Dopo aver inserito le pile o collegato l’adattatore all’uscita DC posta sul retro della stazione meteo e aver acceso l’unità, verranno visualizzate la temperatura e l’umidità interna. La temperatura e l’umidità esterne verranno visualizzate una volta ricevuto il segnale dal sensore esterno.



1. Canale del sensore esterno
2. Memoria Max/ Min
3. Visualizzazione andamento temperatura esterna
4. Indicatore livello di batteria del sensore esterno
5. Visualizzazione andamento umidità esterna
6. Visualizzazione automatica canali
7. Temperatura esterna
8. Visualizzazione temperatura in °C o °F
9. Umidità esterna



1. Memoria Max/ Min
2. Visualizzazione andamento temperatura interna
3. Indicatore livello di batteria della stazione base
4. Visualizzazione andamento umidità interna

5. Temperatura interna
6. Visualizzazione temperatura in °C o °F
7. Umidità interna

### Memoria Max/Min per la temperatura e l'umidità

Per leggere i valori massimi e minimi della temperatura e dell'umidità, premete il tasto „+ / MIN / MAX „

- Una volta per rilevare i valori massimi
- Due volte per rilevare i valori minimi
- Premere un'altra volta per tornare alla schermata iniziale

### Cancellare la memoria Max/Min

La memoria dei valori massimi e minimi verrà cancellata tutti i giorni alle 0:00.

### Andamento temperatura e umidità

Visualizza l'andamento della temperatura e dell'umidità esterne ed interne

Nell'angolo in alto a destra nei campi di umidità e temperatura interne ed esterne una freccia ne mostra l'andamento.

ANDAMENTO	CRESCENTE	STAZIONARIA	CALANTE
TEMPERATURA			
UMIDITA'			

### Sensore esterno

Non è necessario un cavo di connessione per trasmettere il segnale dal sensore esterno alla stazione base. Il sensore esterno trasmette ad una frequenza di 433 MHz. Il raggio di trasmissione dal sensore esterno alla stazione base può arrivare anche fino a 100 metri in condizioni esterne ottimali. La trasmissione tra il sensore esterno e la stazione base potrebbe venire ostacolata da costruzioni in muratura, cemento armato, finestre di metallo e nebbia oppure per aver posizionato il sensore esterno o la stazione base sul pavimento ecc.

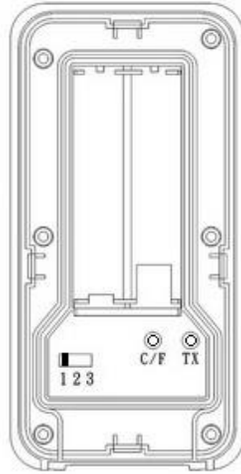
### Schermo sensore esterno



### Selezionare °Celsius / °Fahrenheit

Per reimpostare la temperatura sul sensore esterno, premete il tasto “C/F” sul retro del

sensores esterno. (Vi preghiamo di rimuovere prima lo sportellino dell'alloggiamento delle pile). Ogni volta che premete questo tasto l'unità di misura sullo schermo cambierà da °C a °F e viceversa.



### **Registrare un secondo e un terzo sensore esterno**

Eventuali sensori esterni aggiuntivi non sono inclusi.

Effettuate la registrazione dei sensori esterni aggiuntivi su un tavolo dove potete appoggiare la stazione base e il sensore/i sensori vicini tra di loro o sistemarli in posizione verticale. Prima impostate il selettore di canale sul retro del sensore esterno (rimuovete lo sportellino dell'alloggiamento delle pile) sul canale desiderato del quale la stazione base dovrebbe visualizzare l'umidità e la temperatura esterne (il primo sensore esterno dovrebbe essere visualizzato sul canale 1, quindi selezionate i canali 2 o 3 per i sensori aggiuntivi).

Quindi inserite le batterie all'interno del sensore esterno. Il numero selezionato apparirà sullo schermo del sensore esterno in alto a sinistra. Per avviare la scansione, tenete

premuta il tasto "CHANNEL" posizionato sulla stazione base per due secondi. La trasmissione del segnale verrà indicata da una luce rossa lampeggiante sulla parte frontale del sensore esterno. Se il numero di canale non appare sul lato sinistro dello schermo in alto, premete il tasto TX per accelerare la trasmissione del segnale.

### **Cambiare la visualizzazione del canale sulla stazione base manualmente e automaticamente**

Quando avete registrato 2 o 3 sensori esterni, premete il tasto "CHANNEL" per passare da un canale a quello successivo. Se appare una freccia circolare sullo schermo i canali verranno visualizzati automaticamente uno dopo l'altro.

## Pressione atmosferica



La pressione atmosferica verrà misurata ogni ora iniziando dal momento in cui inserite le pile nella stazione base o da quando la pressione atmosferica è impostata manualmente.

### Impostare i valori della pressione atmosferica

Tenete premuto il tasto “ / SET BARO” finché il simbolo della pressione atmosferica sullo schermo non inizia a lampeggiare. Potete alterare la pressione atmosferica da 850 a 1050 hPa utilizzando i tasti “ / MIN / MAX” o “ / ZONE”. Premete il tasto “ / SET BARO” per confermare l'impostazione. La stazione base a questo punto visualizzerà la pressione atmosferica attuale in hPa.



Il grafico della pressione atmosferica mostra lo sviluppo della pressione atmosferica delle ultime 12 ore in 5 passaggi, ad esempio rispettivamente per il momento stesso, 1 ora prima, 2 ore prima, 3 ore prima, 6 ore prima e 12 ore prima. La colonna dei valori mostra il diagramma che riflette l'andamento dei 5 passaggi nel periodo di tempo salvato. Una scala sul lato destro dello schermo compara i risultati. Il numero 0 a metà scala indica la pressione atmosferica attuale, ogni cambio è indicato in hPa (+/- 2, 4, 6 e 8 hPa), come la pressione atmosferica fosse più alta o più bassa rispetto a quella attuale, mostrata nella Colonna di destra. Ogni barra equivale a 2 hPa.

Consiglio: vi preghiamo di notare che il diagramma della pressione atmosferica è sempre riconfigurato da sinistra a destra (lampeggia!)

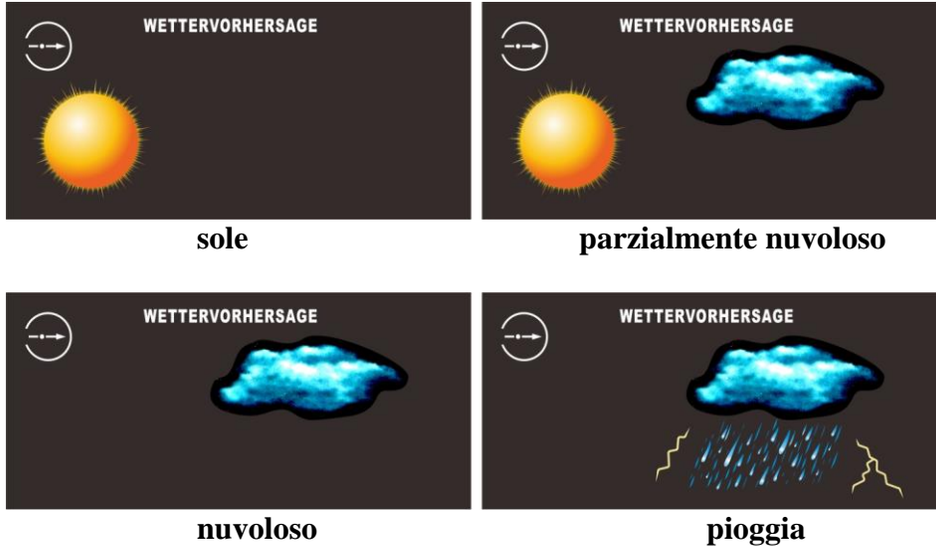
### Memoria pressione atmosferica Max/ Min

Per leggere i valori massimi e minimi della pressione atmosferica, premete una volta il tasto “ / MIN / MAX” per leggere il valore massimo e un'altra volta per tornare alla schermata principale. I valori massimo e minimo della pressione atmosferica non possono essere cancellati in quanto si tratta di una registrazione dei valori di minima e massima delle ultime 12 ore.

### Previsioni del tempo

Le previsioni del tempo sono una stima approssimativa calcolata nelle 12-24 ore successive e in un raggio di 30-50 km. Le previsioni del tempo si basano sulle

fluttuazioni della pressione atmosferica coincide con le condizioni attuale di circa il 70-75%. Dato che non è possibile prevedere il tempo con un'accuratezza del 100%, non ci assumiamo nessuna responsabilità per danni causati da un'incorretta previsione. I simboli indicanti le condizioni metereologiche sono i seguenti:



Se la temperatura misurata dal sensore esterno è compresa tra  $+1^{\circ}\text{C}$  e  $-1^{\circ}\text{C}$ , apparirà lampeggiando sullo schermo il simbolo del fiocco di neve che indica il rischio di gelata. Se la temperatura rivelata dal sensore esterno è sotto gli  $-1^{\circ}$  sullo schermo verranno costantemente visualizzati il simbolo del fiocco di neve e un punto esclamativo.



#### Brutto tempo/tempesta

Se il simbolo delle previsioni del tempo lampeggia, significa che le condizioni metereologiche stanno peggiorando o che è in arrivo un fronte temporalesco e che la pressione atmosferica è in diminuzione. Requisito fondamentale è che la pressione atmosferica relativa sia impostata correttamente per la vostra regione. Se la pressione atmosferica aumenta di nuovo, le previsioni meteorologiche restano costanti. Sullo schermo in alto a sinistra, l'andamento del tempo viene visualizzato e aggiornato ogni ora. Se la pressione atmosferica cambia di oltre 1 hPa in un'ora, questo fenomeno verrà segnalato da una freccia che punta in alto o in basso. Se non c'è stato nessun cambiamento, ci sarà invece una freccia orizzontale.



= Pressione atmosferica costante.



= Pressione atmosferica in aumento.



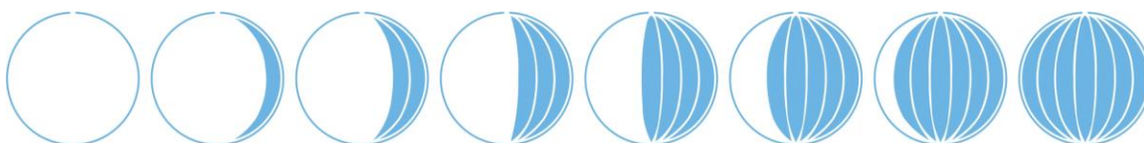
= Pressione atmosferica in diminuzione.

consiglio:

Dopo aver ultimato la sistemazione delle impostazioni di base, ci vorranno circa dalle 12 alle 24 ore prima di ricevere delle previsioni attendibili.

### Fasi lunari

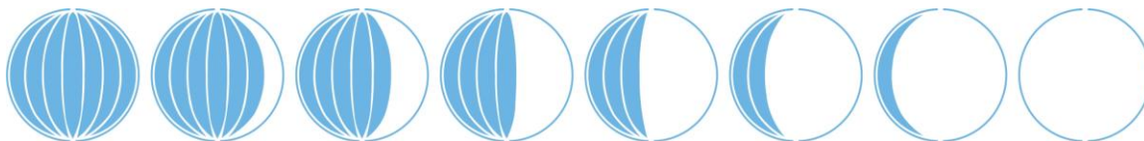
Le fasi lunari dipendono dalla data attuale. Vengono calcolate automaticamente e sullo schermo vedrete i seguenti simboli:



Luna piena

Luna calante

Luna piena



Luna nuova

Luna crescente

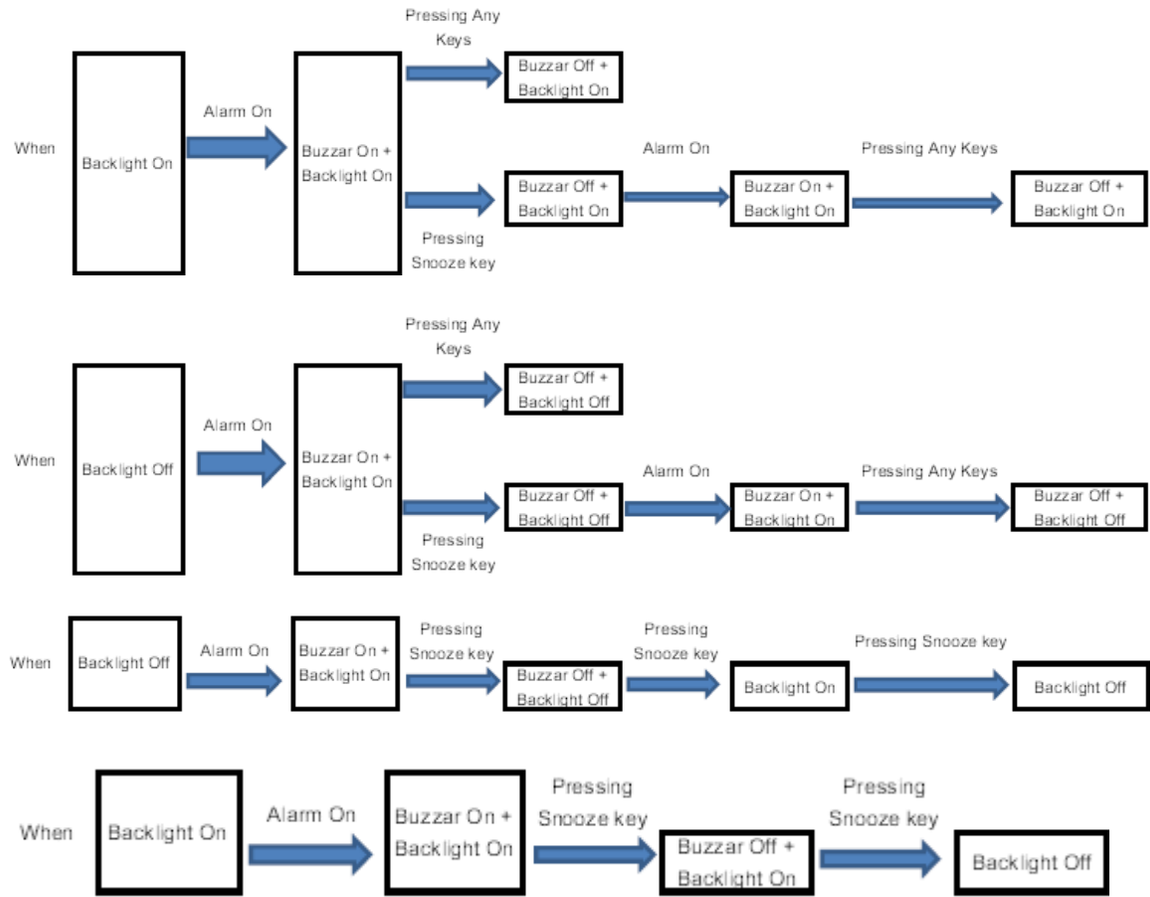
Luna piena

### Utilizzo retroilluminazione a sveglia attiva

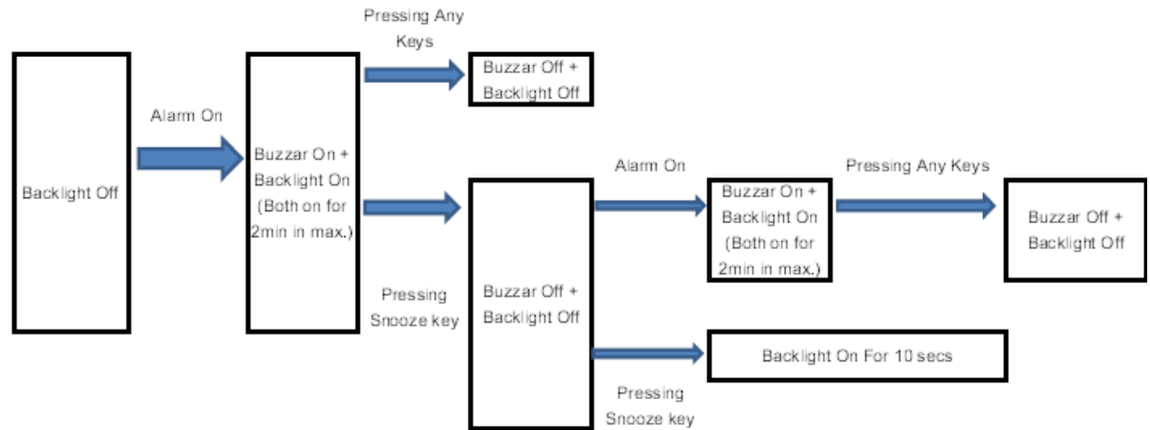
Inizialmente la luce sarà accesa se il dispositivo è alimentato a corrente e spenta se alimentato a pile.

Utilizzo luce ON/OFF:

Utilizzo con adattatore AC/DC:



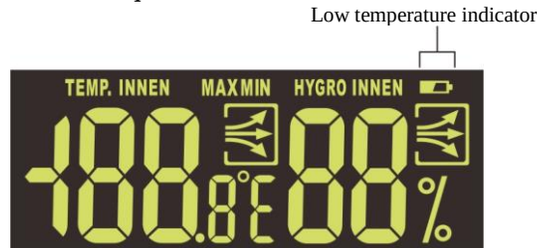
Utilizzo con batterie:



## SOSTITUZIONE PILE

### Stazione base

L'indicatore batteria scarica appare nel display a destra vicino all'indicazione dell'umidità esterna. Apparirà solo quando le batterie sono scariche.



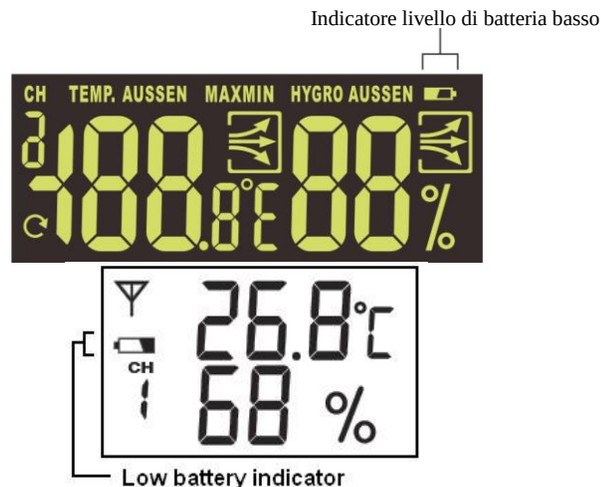
### Sostituzione pile

Aprire l'alloggiamento delle pile sul retro del dispositivo. Inserite le pile (2 pile da 1.5v AA) correttamente (nota +/- polarità) e richiudete lo sportellino. Se dopo aver cambiato le pile la temperatura e l'umidità esterne non sono visualizzate sulla stazione base, rimuovete anche le pile dal sensore esterno e reinsertele. Inoltre, per trasmettere la trasmissione del segnale manualmente, potete spingere il tasto TX posto sul retro del sensore esterno. Vi consigliamo di non utilizzare pile ricaricabili, ma pile standard.

**Nota: quando sostituite le pile, i dati salvati andranno persi.**

### Sensore esterno

Quando l'indicatore di livello basso della batteria compare sullo schermo della stazione base alla destra del simbolo di umidità esterna e quello di unità remota esterna. Apparirà solo quando le pile sono scariche. Il simbolo di cambio pila del sensore esterno sulla stazione base verrà visualizzato solo per canale che avete selezionato in quel momento (=sensore esterno).



## Sostituire le pile

Aprire l'alloggiamento delle pile posto sul retro del sensore esterno (2 pile AAA da 1.5v) , inserire le pile correttamente (nota polarità +/-) e richiudere lo sportellino.

## SPECIFICHE

### Temperatura

Unità: ° C or ° F  
Intervallo di rilevazione interno: 0 ° C a +50 ° C  
Intervallo di rilevazione esterno: -15 ° C a +60 ° C  
Accuratezza: Max. +/- 1 ° C all'interno dell'intervallo di misurazione da 0 a +40°C  
Memoria: Min / Max

### Umidità relativa

Intervallo di rilevazione: 20% to 90%  
Risoluzione: 1%  
Accuratezza: +/- 10%  
Memoria: Min / max

### Barometro

Unità: hPa  
Risoluzione: 1 hPa  
Memoria: Min / max  
Previsioni del tempo: sole, parzialmente nuvoloso, nuvoloso, pioggia, neve

### Unità remota

Frequenza RF: 433 MHz  
Intervallo di rilevazione: fino a 100m (all'aperto)  
Trasmissione: ogni minute circa  
Canale numero.: 1, 2 o 3  
Unità: ° C o ° F

### Orologio radio controllato

Sincronizzazione: automatica o disabilitata  
Visualizzazione orologio: ore :minuti :secondi  
Format ora: 12-ore AM/PM, 24ore  
Calendario: giorno / mese  
Giorno della settimana  
Sveglia: sveglia 1o sveglia 2  
posticipa: posticipa di 5 minuti

### Alimentazione:

#### Stazione base:

- 2 pile LR6 (AA) da 1.5V (non incluse)

- adattatore AC/DC 3.6V 100mA 

**ATTENZIONE:**

IL VOLTAGGIO DEVE ESSERE LO STESSO SPECIFICATO SULLA STAZIONE METEO, ALIMENTARE QUESTA STAZIONE METEO CON UN VOLTAGGIO PIU' ALTO DI QUELLO INDICATO POTREBBE ESSERE PERICOLOSO E CAUSARE INCENDI O ALTRI DANNI. NON CI RITERREMO RESPONSABILI PER QUALUNQUE DANNO RISULTANTE DALL'USO DELLA STAZIONE METEO DIVERSO DA QUELLO SPECIFICATO.

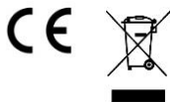
LA PRESA DI CORRENTE DOVRA' TROVARSI VICINO ALL'EQUIPAGGIAMENTO E DOVRA' ESSERE DI FACILE ACCESSO.

**unità remota esterna:**

- 2 pile LR3 (AAA) da 1.5V (non incluse)

**NOTA** utilizzate pile alcaline per prestazioni di lunga durata.

**ATTENZIONE**– RISCHIO DI ESPLOSIONE SE LA BATTERIA VIENE SOSTITUITA DA UN TIPO SBAGLIATO. SMALTITE LE PILE USATE SEGUENDO LE ISTRUZIONI.



**INFORMAZIONI AGLI UTENTI ai sensi del Decreto Legislativo N°49 del 14 marzo 2014 “Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)”**

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà pertanto conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 marzo 2014.



DML S.p.A.  
Via Emilia Levante, 30/a  
48018 Faenza (RA) – Italy  
[www.xd-enjoy.com](http://www.xd-enjoy.com)

Made in China