

GÉNÉRALITÉS**À propos :**

Cette notice décrit l'utilisation conforme ainsi que les procédures d'entretien de cet article. Conservez cette notice pendant la durée de vie pour toute référence ultérieure. Si vous cédez l'article à une tierce personne, transmettez-la-lui également. Le non-respect de cette notice peut entraîner des blessures, choc électrique ou endommager l'article.

Recommandations générales sur la portée de transmission :

Cet article sans fil possède une portée de transmission de 60m en champ libre.

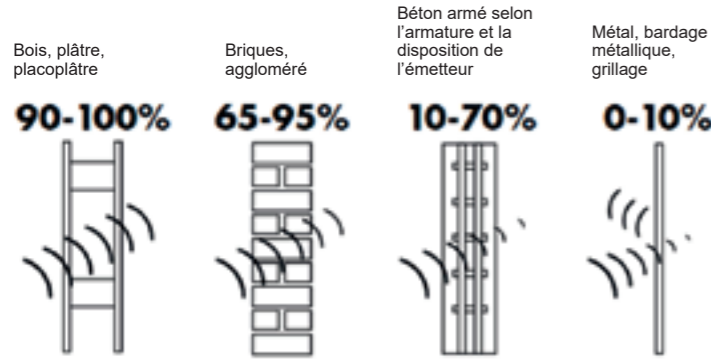
Le champ libre sous-entend un espace sans relief ni obstacle.

La portée en intérieur peut être fortement réduite pour des raisons techniques et environnementales. Le choix d'un bon emplacement pour les équipements est primordial.

La présence de certains matériaux conducteurs ou isolants à proximité (mobilier, miroirs, châssis et parois métalliques, câble du réseau électrique, etc.) comme la nature et l'épaisseur des obstacles à traverser peuvent altérer la transmission radio.

Dans un ordre croissant, vous trouverez ci-dessous une liste non-exhaustive de matériaux susceptibles d'atténuer la transmission radio : le bois, le placo-plâtre, la brique, les parpaings, la pierre, le béton armé, le grillage, et les parois métalliques.

Le pourcentage indique le taux de pénétration moyen des ondes radio à travers différents matériaux.



La portée peut également être perturbée par les ondes de nature électromagnétiques (téléphone sans fil, réseau Wi-Fi, etc.)

DESCRIPTION**Fonctionnalités :**

Prévisions météorologiques par icônes

Température et humidité intérieure / extérieure avec tendances

Affichage des Mini / Maxi de la température et de l'humidité

Pression atmosphérique

8 phases de lune.

Calendrier avec affichage du jour de la semaine.

Affichage du jour de semaine en 5 langues : Allemand, Anglais, Italien, Français, Espagnol.

Unité de température °C ou °F

Horloge et réveil avec fonction répétition

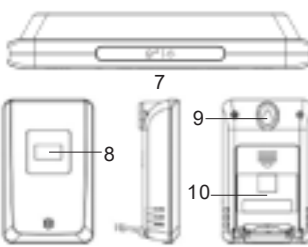
Format d'affichage de l'heure 12h / 24h

Indicateur piles faibles

Vue d'ensemble :



- 1- MODE
- 2- UP
- 3- DOWN
- 4- ALARM
- 5- CHANNEL
- 6- WAVE (RCC)



- 7- SNOOZE / LIGHT
- 8- AFFICHEUR LCD
- 9- SUPPORT DE FIXATION
- 10- COMPARTIMENT A PILES

MISE EN SERVICE**Centrale**

Lors de la mise en service de la station ou lors de sa réinitialisation, tous les icônes s'affichent pendant 3 secondes. Après le « Bip », la station météo commence à afficher la température, l'hygrométrie intérieure et vous proposera de régler l'altitude suivant votre localisation

1. Branchez la station à l'aide de l'adaptateur secteur fourni.
2. Ouvrez le compartiment des piles situé à l'arrière de la station. Insérer 3 piles 1.5V type AA/LR06 (non fournies) en respectant la polarité indiquée. Refermez le compartiment des piles.
3. La station se connecte maintenant au capteur extérieur. Ce processus peut prendre jusqu'à 3 minutes. L'écran affichera la température et l'humidité extérieures, en cas d'échec de réception, maintenez appuyée la touche « CH » pendant plus de 3 secondes pour tenter une nouvelle réception.

Capteur

1. Ouvrez le compartiment des piles à l'arrière du capteur.
2. Positionnez le curseur sur le numéro de canal souhaité.
3. Insérez 2 piles 1.5V type AAA/LR03 (non fournies) en respectant les polarités indiquées.
4. Refermez le compartiment à piles.

Pendant 3 minutes, la station météo recherchera le signal RF afin d'établir la connexion avec le capteur extérieur. Lorsque la connexion sera trouvée, la station météo affichera la température et l'humidité extérieure. En cas d'échec de réception, maintenez appuyé le bouton « TEST » sur le capteur pendant plus de 3 secondes pour forcer une nouvelle transmission.

Attention : il est recommandé de ne pas exposer le capteur directement au soleil ou à la pluie. La température la plus réaliste étant mesurée à l'ombre et sous abri.

Réception automatique du signal d'horloge (RCC)

La station entre en mode réception automatique du signal d'horloge (RCC) pendant 7 minutes au maximum, après sa mise sous tension, et une fois par jour.

Elle est configurée pour recevoir les informations de mise à jour de l'heure, de la date, tous les jours à 0h00, 1h00, 2h00, 3h00, 4h00, 5h00 et 6h00.

Durant la synchronisation, l'icône RCC clignote sur l'écran LCD.

Si la synchronisation réussie, l'icône RCC reste affiché sur l'écran LCD et les données sont à jour. Si la synchronisation échoue, l'icône RCC ne s'affiche pas sur l'écran LCD.

Pour lancer manuellement la réception du signal d'horloge (RCC) : Appuyez pendant au moins 3 secondes sur « WAVE »

RÉGLAGES

En mode réglage, si aucune touche n'est activée pendant 20 secondes, la station reviendra au mode d'affichage standard.

Réglage manuel de l'heure :

Appuyez pendant 3 secondes sur « MODE » pour entrer en mode réglage. Utilisez « UP » et « DOWN » pour régler votre sélection.

Pour passer à la séquence suivante ou valider, appuyez sur « MODE ».

Séquence de réglage :

Heure / Minute / Année / Mois / Jour / Langue (Allemand, Anglais, Français, Italien et Espagnol) / Fuseau horaire (+/- 12H00).

Jour de la semaine en 5 langues

Allemand	Anglais	Français	Italien	Espagnol
GER	ENG	FRE	ITA	SPA
SON	SUN	DIM	DOM	DOM
MON	MON	LUN	LUN	LUN
DIE	TUE	MAR	MAR	MAR
MIT	WED	MER	MER	MIE
DON	THU	JEU	GIO	JUE
FRE	FRI	VEN	VEN	VIE
SAM	SAT	SAM	SAB	SAB

Format de l'heure 12H / 24 H :

Appuyez sur « MODE » pour changer le format d'affichage de l'heure à savoir 12H ou 24H.

Réglage de l'alarme :

Appuyez pendant 3 secondes sur « ALARM » pour entrer en mode réglage. Utilisez « UP » et « DOWN » pour régler votre sélection.

Pour valider appuyez sur « ALARM ».

Activation / Désactivation de l'alarme : Appuyez sur « ALARM » pour afficher l'écran de l'alarme. Appuyez de nouveau sur « ALARM » pour activer / désactiver l'alarme.

Durée de l'alarme : sans action de votre part, l'alarme retentira pendant 2 minutes comme suit :

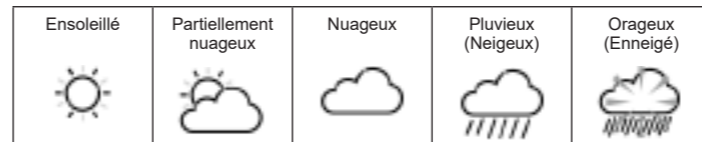
- de 0 à 10 secondes = 1 bip
- 10 à 20 secondes = 2 bips
- de 20 à 30 secondes = 4 bips
- au-delà de 30 secondes = bips continus.

Arrêt de l'alarme : Lorsque l'alarme sonne, appuyez sur n'importe quelle touche pour l'arrêter. Si vous ne désactivez pas l'alarme, cette dernière s'arrêtera automatiquement au bout de 2 minutes et se réactivera le lendemain.

Répétition (SNOOZE) de l'alarme : Lorsque l'alarme sonne, appuyez sur « SNOOZE / LIGHT » pour arrêter la sonnerie. Elle reprendra au bout de 5 minutes.

FONCTIONNEMENT**Prévision météo :**

La précision d'une prévision météorologique basée sur la valeur de pression atmosphérique est d'environ 70% à 75%. Elle peut varier par rapport aux conditions météorologiques réelles selon l'emplacement de la station météo.



Unité de pression atmosphérique : Appuyez pendant 3 secondes sur « DOWN » pour changer l'unité de mesure de la pression atmosphérique : hPa (mbar) ou inHg.

Température et humidité

Connexion sans fil au capteur extérieur : Vous pouvez lire les données de 3 capteurs sur une seule station météo. Appuyez sur la touche « CH » pour sélectionner un canal selon la séquence suivante : CH1 / CH2 / CH3 / Défilement automatique.

Maintenez le bouton « CH » pour effectuer un reset des données, et rechercher un capteur extérieur.

Affichage de la température en °C ou °F : L'affichage de la température peut être en °C ou °F. Appuyez sur la touche « UP » pour basculer entre les deux unités.

Max./Min. des températures et humidités intérieures/extérieures : Appuyez et maintenir cette touche « UP » enfoncée pendant 3 secondes pour effacer les valeurs MIN/MAX

Tendance de la température et de l'hygrométrie

L'indicateur de tendance de la température et de l'hygrométrie montre les tendances des changements dans les prochaines minutes.

Les flèches indiquent une tendance à la hausse, à la baisse ou stable.

Tendance	Soulèvement	Régulier	Tombant
Indicateur de flèche	↗	→	↘

Phases lunaires

La station météo affiche les phases de la lune de l'Hémisphère nord.

Icône phase de lune	Description	Icône phase de lune	Description
	Nouvelle lune		Pleine lune
	Quartier croissant		Gibbeuse décroissante
	Premier croissant		Dernier croissant
	Gibbeuse croissante		Quartier décroissant

Rétroéclairage

Lorsque la station météo est alimentée avec des piles, appuyez sur « SNOOZE / LIGHT » pour activer le rétroéclairage pendant environ 5 secondes. Lorsque la station météo est alimentée avec l'adaptateur secteur, le rétroéclairage est permanent

SÉCURITÉ, MAINTENANCE ET ENTRETIEN

Cet appareil n'est pas un jouet. Tenez-le hors de portée des enfants.

Ne laissez pas les enfants jouer avec le matériel d'emballage.

Utilisez l'appareil dans un environnement sec et exempt de poussière. N'exposez pas votre appareil à la chaleur, le froid, l'humidité, les vibrations et les contraintes mécaniques excessives.

N'utilisez que le type de piles préconisées. Respectez la polarité indiquée. En cas de non-utilisation prolongée, retirez les piles et stockez l'appareil dans un endroit sec.

N'utilisez pas l'appareil s'il présente des dommages visibles ou en cas de dys-

fonctionnement. En cas de doute, faites vérifier le matériel par un professionnel qualifié ou par nos services.

L'appareil ne doit pas être ouvert et aucune réparation ne doit être tentée par vos soins.

Nettoyez et dépoussiérez régulièrement l'appareil à l'aide d'un chiffon doux et sans solvant.

PROBLEMES COURANTS ET RESOLUTIONS

La température, l'humidité indiquée semble trop élevée ou trop basse : Assurez-vous que l'appareil ne soit pas placé à proximité d'une source de chaleur, d'une source d'humidité, ou dans le flux de courants d'air, au besoin déplacez-le.

L'affichage est illisible ou devient illisible :

Contrôlez vos piles et remplacez-les si nécessaire.

L'affichage des données extérieures indique « --. -- :

Contrôlez vos piles et remplacez-les si nécessaire.

Les information affichées sont inhabituelles ou manifestement fausses :

Contrôlez vos piles, et remplacez-les si nécessaire. Réinitialisez l'appareil, en retirant puis en replaçant les piles de la station et du capteur. Si le problème persiste, l'appareil est vraisembl

INFORMACJE OGÓLNE**Wstęp:**

W niniejszej instrukcji opisano prawidłową obsługę i sposób konserwacji produktu. Zachowaj tę instrukcję do oglądu przez cały okres użytkowania produktu. W przypadku przekazania produktu innemu użytkownikowi, należy przekazać również instrukcję. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do obrażeń ciała, porażenia prądem lub uszkodzenia produktu.

Ogólne zalecenia dotyczące transmisji sygnału:

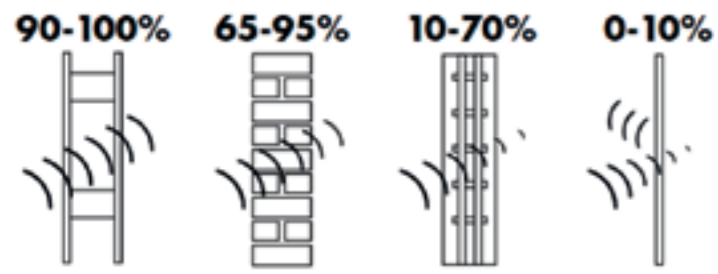
Zasięg bezprzewodowej transmisji sygnału wynosi 60 m w wolnej przestrzeni. Wolna przestrzeń oznacza strefę wolną od przeszkód.

Zasięg wewnętrz budynków może być znacznie mniejszy ze względu na technicznych i środowiskowych. Wybór dobrej lokalizacji dla produktu jest najważniejszy.

Obecność niektórych materiałów przewodzących lub izolacyjnych w pobliżu (meble, lustra, metalowe ramy i przegrody, kabel sieci elektrycznej itp.) oraz właściwości i grubość przeszkód do pokonania, może zakłócić transmisję radiową.

W kolejności rosnącej poniżej znajduje się niewyczerpująca lista materiałów mogących osłabić transmisję radiową: drewno, płyta kartonowo-gipsowa, cegła, parkiet, kamień, beton zbrojony, okratowanie i przegrody metalowe.

Beton zbrojony cegły, płyta wirowa	Drewno, gips, płytka kartonowo-gipsowa	Metal, metalowe okładziny, okratowanie	Zależne od zbro- jenia i położenia nadajnika
--	---	--	--



Zasięg może być również zakłócony przez fale elektromagnetyczne (telefon bezprzewodowy, sieć Wi-Fi itp.).

OPIS**Funkcje:**

Prognoza pogody za pomocą ikon

Temperatura i wilgotność powietrza wewnętrz i na zewnątrz pomieszczeń wraz z trendami

Wyświetlanie minimalnej i maksymalnej temperatury oraz wilgotności

Ciśnienie atmosferyczne

8 faz księżyca.

Kalendarz z wyświetlaniem dnia tygodnia.

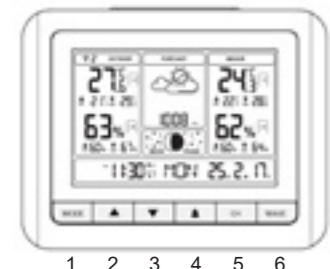
Wyświetlanie dni tygodnia w 5 językach: niemiecki, angielski, włoski, francuski, hiszpański.

Jednostka temperatury °C lub °F

Zegar i budzik z funkcją drzemki

Format wyświetlania godziny 12h / 24h

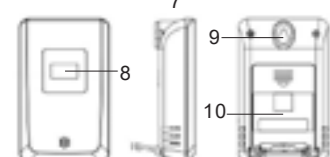
Wskaznik słabych baterii

Widok ogólny:

- 1- MODE
- 2- UP
- 3- DOWN
- 4- ALARM
- 5- CHANNEL
- 6- WAVE (RCC)



- 7- SNOOZE / LIGHT



- 8- WYSWIETLACZ LCD
- 9- WSPORNIK MOCOWANIA
- 10- KOMORA BATERII

URUCHOMIENIE**Jednostka główna**

Po włączeniu lub zresetowaniu stacji, przez 3 sekundy wyświetlane są wszystkie komory. Po usłyszeniu sygnału dźwiękowego stacja pogody zaczyna wyświetlać temperaturę, wilgotność powietrza wewnętrz i umożliwia dostosowanie wysokości do swojej lokalizacji

1. Podłączyć stację za pomocą dołączonego zasilacza.
2. Otworzyć pokrywę komory na baterie, znajdującej się z tyłu stacji. Włożyć 3 baterie 1,5 V typu AA/LR06 (nie dołączone) z zachowaniem wskazanej bieguności. Zamknąć pokrywę baterii.
3. Stacja łączy się teraz z czujnikiem zewnętrznym. Proces ten może potrwać 3 minuty. Na ekranie wyświetli się temperatura i wilgotność na zewnątrz. Jeśli połączenie się nie powiedzie, naciśnij i przytrzymaj przycisk „CH” przez ponad 3 sekundy, aby ponownie wyszukiwanie sygnału.

Czujnik

1. Otworzyć pokrywę komory na baterie z tyłu czujnika.
2. Ustawić przełącznik na żądany numer kanalu.
3. Włożyć 2 baterie 1,5V typu AAA/LR03 (nie dołączone) z zachowaniem wskazanej bieguności.
4. Zamknąć komorę na baterie.

W ciągu 3 minut stacja pogodowa wyszuka sygnał RF w celu nawiązania połączenia z czujnikiem zewnętrznym. Po nawiązaniu połączenia stacja pogodowa wyświetli temperaturę i wilgotność powietrza zewnętrznego. Jeśli połączenie się nie powiedzie, naciśnij i przytrzymaj przez ponad 3 sekundy przycisk „TEST” na czujniku, aby wymusić rozpoczęcie nadawania sygnału.

Uwaga: Zaleca się, aby czujnik nie był wystawiony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub deszczu. Najbardziej realistyczna temperatura wskazywana jest w cieniu i pod osłoną.

Automatyczny odbiór sygnału zegara (RCC)

Stacja uruchamia tryb automatycznego odbioru sygnału zegara (RCC) na maksymalnie 7 minut po włączeniu i raz dziennie.

Funkcja ta jest skonfigurowana tak, aby codziennie o godzinie 00:00, 01:00, 02:00, 03:00, 04:00, 05:00 i 06:00 otrzymywać informacje o aktualnej godzinie i dacie.

Podczas synchronizacji na wyświetlaczu LCD migają ikona RCC. Jeśli synchronizacja zakończy się powodzeniem, na wyświetlaczu LCD pozostanie ikona RCC, a dane będą aktualne. Jeśli synchronizacja nie powiedzie się, na wyświetlaczu LCD nie będzie wyświetlana ikona RCC.

Aby ręcznie zainicjować odbiór sygnału zegara (RCC): Naciśnij i przytrzymaj przez co najmniej 3 sekundy przycisk „WAVE”

REGULACJE

Jeśli w trybie ustawień przez 20 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, stacja powróci do standardowego trybu wyświetlania.

Ustawianie ręczne godziny:

Naciśnij i przytrzymaj 3 sekundy przycisk „MODE”, aby przejść do trybu ustawień. Za pomocą „UP” i „DOWN”, ustawić wartość. Aby przejść do następnej sekwencji lub potwierdzić naciśnij „MODE”.

Sekwencja ustawień: Godzina / Minuta / Rok / Miesiąc / Dzień / Język (niemiecki, angielski, francuski, włoski i hiszpański) / Strefa czasowa (+/- 12h00)

Dzień tygodnia w 5 językach

Niemiecki	angielski	Polski	Włoski	Hiszpański
GER	ENG	FRE	ITA	SPA
SON	SUN	DIM	DOM	DOM
MON	MON	LUN	LUN	LUN
DIE	TUE	MAR	MAR	MAR
MIT	WED	MER	MER	MIE
DON	THU	JEU	GIO	JUE
FRE	FRI	VEN	VEN	VIE
SAM	SAT	SAM	SAB	SAB

Format godziny 12h / 24 h:

Naciśnij przycisk „MODE”, aby zmienić format wyświetlania godziny 12h lub 24h.

Ustawianie alarmu:

Naciśnij i przytrzymaj 3 sekundy przycisk „ALARM”, aby przejść do trybu ustawień. Za pomocą „UP” i „DOWN”, ustawić wartość. Aby zatwierdzić, naciśnij „ALARM”.

Włączanie/wyłączanie alarmu: Naciśnij przycisk „ALARM”, aby wyświetlić ekran alarmu. Ponownie naciśnij „ALARM”, aby włączyć / wyłączyć alarm.

Czas trwania alarmu: bez działania ze strony użytkownika, alarm włączy się 2 minuty w następujący sposób:

- od 0 do 10 sekund = 1 sygnał
- od 10 do 20 sekund = 2 sygnały
- od 20 do 30 sekund = 4 sygnały
- powyżej 30 sekund = ciągły sygnał dźwiękowy.

Wyłączenie alarmu: Gdy włączy się alarm, naciśnij dowolny przycisk, aby go wyłączyć. Jeżeli alarm nie zostanie wyłączony, wyłączy się automatycznie po 2 minutach i włączy się ponownie następnego dnia.

Drzemka (SNOOZE) alarmu: Gdy włączy się alarm, naciśnij przycisk „SNOOZE / LIGHT”, aby wyłączyć dzwonek. Dzwonek zabrzmi ponownie po upływie 5 minut.

DZIAŁANIE**Prognoza pogody:**

Dokładność prognozy pogody opartej na wartości ciśnienia atmosferycznego wynosi około 70% - 75%. Prognoza może być inna w porównaniu z rzeczywistymi warunkami meteorologicznymi, w zależności od usytuowania stacji pogodowej.



Jednostka ciśnienia atmosferycznego: Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk „DOWN”, aby zmienić jednostkę miary ciśnienia atmosferycznego: hPa (mbar) lub inHg.

Temperatura i wilgotność

Bezprzewodowe połączenie z czujnikiem zewnętrznym: Na jednej stacji pogodowej można odczytać dane z 3 czujników.

Naciśnij przycisk „CH”, aby wybrać kanał w następującej kolejności: CH1 / CH2 / CH3 / Przewijanie automatyczne. Przytrzymać wcisnięty przycisk „CH”, aby zresetować dane i ponownie wyszukać czujnik zewnętrzny.

Wyświetlanie temperatury w °C lub °F: Temperatura może być wyświetlana w °C lub °F. Naciśnij przycisk „UP”, aby przełączać między dwiema jednostkami.

Wartości Max/Min temperatury i wilgotności wewnętrz/nazewnętrz: Naciśnij i przytrzymaj przycisk „UP” przez 3 sekundy, aby skasować wartości MIN/MAX

Tendencja zmiany temperatury i wilgotności

Wskazówka tendencji temperatury i wilgotności pokazuje kierunek zmian w najbliższych minutach.

Strzałki wskazują tendencję wzrostową, spadkową lub stabilną.

Tendencja	Wzrost	Stabilnie	Spadek
Wskazówka w postaci strzałki	↗	→	↘

Fazy księżyca

Stacja pogodowa wyświetla fazę księżyca na półkoli północnej.

Ikona fazy księżyca	Opis	Ikona fazy księżyca	Opis
	Nów		Pelnia
	Kwadra wzrastająca		Książyc garbaty malejący
	Wzrastający sierp		Malejący sierp
	Książyc garbaty wzrastający		Kwadra malejąca

Podświetlenie

Jeżeli stacja pogodowa działa na baterie, naciśnij przycisk „SNOOZE / LIGHT”, aby włączyć podświetlenie na około 5 sekund. Gdy stacja pogodowa jest zasilana z sieci, podświetlenie jest włączone na stałe.

BEZPIECZEŃSTWO, KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

Urządzenie nie jest zabawką. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie pozwalać dzieciom na zabawę opakowaniem.

Używać urządzenia w suchym, wolnym od kurzu środowisku. Nie wystawiać urządzenia na działanie wysokich temperatur, niskich temperatur, wilgoci, vibracji ani naprężeń mechanicznych.

Używać wyłącznie zalecanego rodzaju baterii. Przestrzegać podanej polaryzacji. W przypadku nieużywania urządzenia przez dłuższy czas należy wyjąć baterię i odłożyć urządzenie w suche miejsce.

Nie używać urządzenia jeśli zostało uszkodzone lub nie działa prawidłowo. W razie wątpliwości należy zlecić sprawdzenie sprzętu specjalistie lub w naszym serwisie.

Nie otwierać ani nie naprawiać urządzenia we własnym zakresie.

Regularnie czyścić i odkurzać urządzenie delikatną i suchą szmatką bez rozpuszczalnika.

GENERAL**Acerca de este manual :**

En este manual se explica cómo usar y mantener correctamente el producto. Consérve este manual mi entra dure el producto para futuras consultas. Si cede el producto a otra persona, incluya también el manual. El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar lesiones personales, descargas eléctricas o daños en el producto.

Recomendaciones generales sobre el alcance de transmisión:

Este aparato inalámbrico tiene un alcance de transmisión de 60 metros en espacios abiertos.

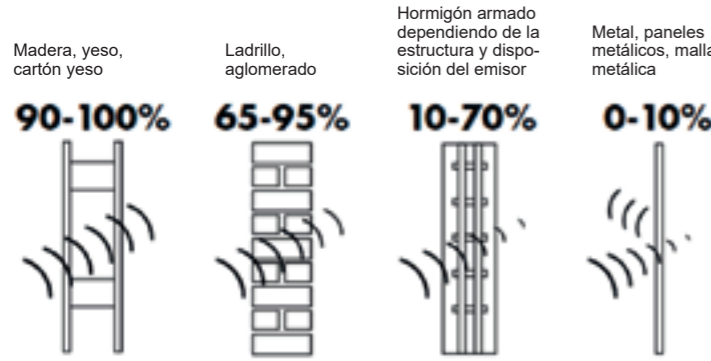
Se entiende por 'campo abierto' los lugares sin relieves ni obstáculos.

El alcance en interiores puede disminuir sensiblemente por razones técnicas y ambientales, por eso es importante colocar el aparato en una ubicación correcta.

La presencia de ciertos materiales conductores o aislantes en las proximidades (muebles, espejos, marcos y paredes metálicas, cables de red eléctrica, etc.), y la naturaleza y el grosor de los obstáculos que debe atravesar, pueden alterar la transmisión de radio.

A continuación se muestra una lista no exhaustiva de materiales que pueden atenuar la transmisión de radio, en orden ascendente: madera, cartón yeso, ladrillo, perpiaño, piedra, hormigón armado, malla metálica y paredes metálicas.

El porcentaje indica la velocidad media de penetración de las ondas de radio en distintos materiales



Las ondas electromagnéticas (teléfonos inalámbricos, redes Wi-Fi, etc.) también pueden alterar el alcance.

DESCRIPCIÓN**Funcionalidades:**

Previsión meteorológica por iconos

Temperatura y humedad interior y exterior con tendencias

Muestra la temperatura y humedad mínimas y máximas

Presión atmosférica

8 fases lunares.

Calendario con indicación del día de la semana.

Visualización del día de la semana en 5 idiomas: alemán, inglés, italiano, francés y español.

Unidad de temperatura °C o °F

Reloj despertador con función de repetición

Formato de visualización de la hora 12h / 24h

Indicador de pila baja

Vista general:



1 2 3 4 5 6

- 1- MODE
- 2- UP
- 3- DOWN
- 4- ALARM
- 5- CHANNEL
- 6- WAVE (RCC)

7- SNOOZE / LIGHT

- 8- PANTALLA LCD
- 9- SOPORTE DE FIJACIÓN
- 10- COMPARTIMENTO DE LAS PILAS

PUESTA EN MARCHA**Central**

Al encender o reiniciar la estación, todos los iconos aparecen durante 3 segundos. Tras un «pitido», la estación meteorológica comenzará a mostrar la temperatura, la humedad interior y le ofrece ajustar la altitud según su ubicación

1. Conecte la estación con ayuda del adaptador incluido.
2. Abra el compartimiento de las pilas en la parte trasera de la estación. Inserte 3 pilas de 1,5 V del tipo AA/LR06 (no se suministran), respetando la polaridad indicada. Cierre el compartimiento de las pilas.
3. La estación se conecta ahora al sensor exterior. Este proceso puede durar hasta 3 minutos. En pantalla aparecerán la temperatura y humedad exteriores. Si no se recibiera, mantenga pulsado la tecla «CH» durante más de 3 segundos para intentar de nuevo recibir los datos.

Sensor

1. Abra el compartimiento de las pilas en la parte posterior del sensor.
2. Sitúe el cursor en el número de canal deseado.
3. Inserte 2 pilas de 1,5 V tipo AAA/LR03 (no se suministran), respetando las polaridades indicadas.
4. Cierre el compartimiento de las pilas.

Durante 3 minutos, la estación meteorológica buscará la señal de RF para conectarse al sensor exterior. Cuando se conecte, la estación meteorológica mostrará la temperatura y la humedad exteriores. Si fracasa la recepción, mantenga pulsado el botón «TEST» del sensor durante más de 3 segundos para forzar una nueva transmisión.

Precaución: Se recomienda no exponer el sensor a la luz solar directa ni a la lluvia. La temperatura más realista se mide a la sombra y a cubierto.

Recepción automática de la señal del reloj (RCC)

La estación entra en modo de recepción automática de la señal del reloj (RCC) durante 7 minutos como máximo, tras su conexión, y una vez al día. Está configurada para recibir información actualizada de la hora y la fecha todos los días a las 0h00, 1h00, 2h00, 3h00, 4h00, 5h00 y 6h00.

Durante la sincronización, el icono RCC parpadea en la pantalla LCD y los datos se actualizan. Si la sincronización no se ha realizado, el icono RCC no aparece en pantalla LCD. Para iniciar manualmente la recepción de la señal del reloj (RCC): Pulse «WAVE» al menos 3 segundos

AJUSTES

Si en el modo ajustes no se toca ninguna tecla durante 20 segundos, la estación volverá al modo de visualización.

Cómo ajustar manualmente la hora:

Mantenga pulsado «MODE» durante 3 segundos para entrar en el modo de ajuste. Utilice «UP» y «DOWN» para seleccionar los valores. Para ir al siguiente paso o confirmar, pulse «MODE».

Secuencia de ajuste:

Hora / minutos / año / mes / día / idioma (alemán, inglés, francés, italiano y español.) / Huso horario (+/- 12H00).

Días de la semana en 5 idiomas

Alemán	Inglés	Francés	Italiano	Español
GER	ENG	FRE	ITA	SPA
SON	SUN	DIM	DOM	DOM
MON	MON	LUN	LUN	LUN
DIE	TUE	MAR	MAR	MAR
MIT	WED	MER	MER	MIE
DON	THU	JEU	GIO	JUE
FRE	FRI	VEN	VEN	VIE
SAM	SAT	SAM	SAB	SAB

Formato de la hora 12H / 24 H:

Pulse en «MODE» para cambiar el formato de la hora, de 12H o 24H.

Cómo ajustar la alarma:

Mantenga pulsado «ALARM» durante 3 segundos para entrar en el modo de ajuste. Utilice «UP» y «DOWN» para seleccionar los valores. Para confirmar, pulse en «ALARM».

Cómo activar y desactivar la alarma: Pulse en «ALARM» para mostrar la pantalla de la alarma. Vuelva a pulsar en «ALARM» para activarla o desactivarla.

Duración de la alarma: si no realiza ninguna acción, la alarma sonará 2 minutos como sigue:

de 0 a 10 segundos = 1 pitido
de 10 a 20 segundos = 2 pitidos
de 20 a 30 segundos = 4 pitidos
más de 30 segundos = pitidos continuos.

Cómo detener la alarma: Cuando suene la alarma, pulse cualquier tecla para detenerla. Si no desactiva la alarma, se detendrá automáticamente pasados 2 minutos y se reactivará al día siguiente.

Repetición (SNOOZE) de la alarma: Para que la alarma deje de sonar, pulse el botón «SNOOZE / LIGHT». Volverá a sonar a los 5 minutos.

FUNCIONAMIENTO**Previsión meteorológica:**

Las previsiones meteorológicas basadas en la presión atmosférica tienen una precisión de entre 70% y 75%, aunque pueden diferir de las condiciones meteorológicas reales dependiendo de dónde se ubique la estación meteorológica.



Unidad de presión atmosférica: Pulse 3 segundos en «DOWN» para cambiar la unidad de presión atmosférica: hPa (mbar) o inHg.

Temperatura y humedad

Conexión inalámbrica con el sensor de exterior: Puede leer los datos de hasta 3 sensores en una sola estación meteorológica.

Pulse el botón «CH» para seleccionar un canal en la siguiente secuencia: CH1 / CH2 / CH3 / Auto alternancia. Mantenga pulsado el botón «CH» para restablecer los datos y busque un sensor externo.

Indicación de la temperatura en °C o °F: La visualización de la temperatura puede ser en °C o °F. Pulse el botón «UP» para alternar entre las dos unidades.

Mínimos y máximos de temperatura y humedad interiores y exteriores: Mantenga pulsado este botón «UP» durante 3 segundos para borrar los valores MIN/MAX

Tendencia de la temperatura y la higrometría

El indicador de tendencias de la temperatura y de la higrometría muestra las tendencias de cambio en los próximos minutos.

Las flechas indican si la tendencia es al alza, a la baja o estable.

Tendencia	Al alza	Estable	A la baja
Indicador de flecha	↗	→	↘

Fases lunares

La estación meteorológica muestra las fases de la luna en el hemisferio norte.

Icono de la fase lunar	Descripción	Icono de la fase lunar	Descripción
	Luna nueva		Luna llena
	Cuarto creciente		Menguante convexa
	Primer creciente		Último creciente
	Creciente convexa		Cuarto menguante

Retroiluminación

Si la estación meteorológica se alimenta de pilas, pulse «SNOOZE / LIGHT» para activar la retroiluminación 5 segundos. Si está conectada a la red eléctrica mediante el adaptador, la retroiluminación es permanente.

SEGURIDAD, MANTENIMIENTO Y REVISIONES

Este aparato no es un juguete. Manténgalo fuera del alcance de los niños.

No deje que los niños jueguen con el material de embalaje.

Utilice el aparato en entorno secos y sin polvo. No lo exponga al calor, al frío, a la humedad, a las vibraciones ni a tensiones mecánicas excesivas.

Utilice solo el tipo de pilas recomendado. Respete la polaridad indicada.

Si no piensa utilizarlo durante mucho tiempo, saque las pilas y guarde el aparato en un lugar seco.

No lo utilice si hay daños visibles o si funciona mal. En caso de duda, llévelo a revisar a un profesional cualificado o a nuestro servicio técnico.

No abra el aparato ni intente repararlo usted mismo.

Limpie y quite el polvo periódicamente con un paño suave. No utilice disolventes.

PROBLEMAS CORRIENTES Y SOLUCIONES

La temperatura o la humedad indicadas son demasiado altas o demasiado bajas:

Evite colocar el aparato cerca de fuentes de calor, de humedad o de corrientes de aire. Cámbielo de sitio si fuera necesario.

La pantalla es ilegible o se ha vuelto ilegible:

Compruebe las pilas y cámbielas si es necesario.

La pantalla de datos exteriores muestra «--»:

Compruebe las pilas y cámbielas si es necesario.

Acerque el sensor a la estación y realice una búsqueda manual.

La información que aparece es inusual o manifiestamente errónea:

Compruebe las pilas y cámbielas si es necesario.

Extraiga e inserte las pilas en la estación y el sensor, y reinicie el aparato. Si el problema persiste, es posible que el aparato esté defectuoso. Sustitúyalo.

CARACTERÍSTICAS**Central:**

Rango de temperatura interior: 0°C a 50°C

Rango de humedad interior: 20 % a 95%

</

GENERALIDADES**A propósito:**

Este manual descreve os procedimentos de utilização e manutenção adequados para este produto. Guardar estas instruções durante toda a vida útil do produto para referência futura. Em caso de cessão do produto a um terceiro, por favor transmite também o manual de utilização. O não cumprimento destas instruções pode resultar em ferimentos, choques elétricos ou danos no produto.

Recomendações gerais sobre o alcance da transmissão:

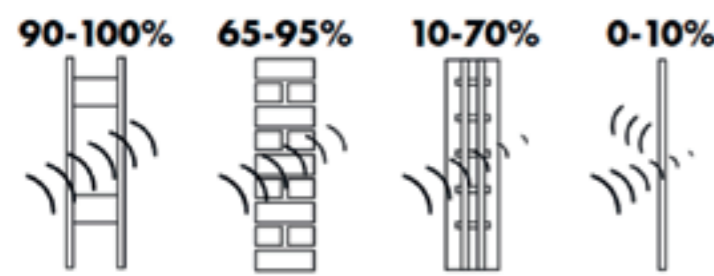
Este produto sem fios tem um alcance de transmissão de 60m em campo aberto.

Campo aberto significa um espaço sem relevo ou obstáculos.

O alcance dentro de casa pode ser muito reduzido por razões técnicas e ambientais. A escolha de uma boa localização para os equipamentos é crucial. A presença de certos materiais condutores ou isolantes nas proximidades (mobilário, espelhos, armações e paredes metálicas, cabo de rede elétrica, etc.), bem como a natureza e espessura dos obstáculos a atravessar podem alterar a transmissão rádio.

Por ordem ascendente, encontrará abaixo uma lista não exaustiva de materiais que podem atenuar a transmissão rádio: madeira, gesso cartonado, tijolos, blocos de cimento, pedra, betão armado, rede metálica, e paredes metálicas..

Madeira, gesso, gesso cartonado	Tijolos, aglomerado	Betão armado de acordo com a armadura e disposição do emissor	Metal, revestimento metálico, rede metálica
---------------------------------	---------------------	---	---



O alcance também pode ser afetado por ondas eletromagnéticas (telefones sem fios, redes Wi-Fi, etc.)

Descrição**Funcionalidades:**

Previsões meteorológicas por ícones
Temperatura e humidade interior/exterior com tendências

Exibição das Mín/Máx da temperatura e humidade

Pressão atmosférica

8 fases lunares.

Calendário com exibição do dia da semana.

Exibição do dia da semana em 5 línguas: Alemão, Inglês, Italiano, Francês, Espanhol.

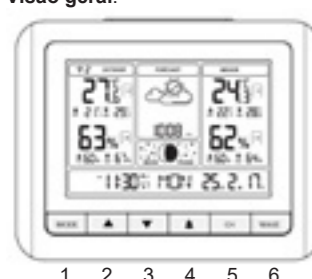
Unidade de temperatura °C ou °F

Relógio e despertador com função de repetição

Formato de exibição da hora 12h / 24h

Indicador de pilhas fracas

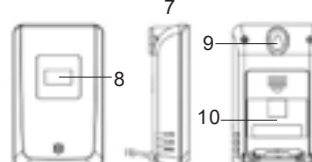
Visão geral:



- 1- MODE
- 2- UP
- 3- DOWN
- 4- ALARM
- 5- CHANNEL
- 6- WAVE (RCC)



7- SNOOZE / LIGHT



- 8- ECRÃ LCD
- 9- SUPORTE DE FIXAÇÃO
- 10- COMPARTIMENTO DAS PILHAS

COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO**Central**

Quando a estação é ligada ou reiniciada, todos os ícones são exibidos durante 3 segundos. Após o "Bipe", a estação meteorológica começa a exibir a temperatura, a hidrografia interior e oferecer-lhe-a para definir a altitude de acordo com a sua localização.

1. Ligar a estação com a ajuda do adaptador de alimentação incluído.
2. Abrir o compartimento das pilhas na parte de trás da estação. Inserir 3 pilhas 1.5V tipo AA/LR06 (não incluídas), observando a polaridade indicada. Fechar o compartimento das pilhas.
3. A estação liga-se ao sensor exterior. Este procedimento pode demorar até 3 minutos. O ecrã indicará a temperatura e a humidade exteriores, se a receção falhar, manter premido o botão "CH" durante mais de 3 segundos para tentar novamente a receção.

Sensor

1. Abrir o compartimento das pilhas na parte de trás do sensor.
2. Posicionar o cursor sobre o número do canal desejado.
3. Inserir 2 pilhas 1.5V tipo AAA/LR03 (não incluídas), respeitando as polaridades indicadas.
4. Fechar o compartimento das pilhas.

Durante 3 minutos, a estação meteorológica irá procurar o sinal RF para estabelecer uma ligação com o sensor exterior. Quando a ligação for encontrada, a estação meteorológica exibirá a temperatura e humidade exteriores. Se a receção falhar, manter premido o botão "TEST" no sensor durante mais de 3 segundos para forçar uma nova transmissão.

Atenção: Recomenda-se não expor o sensor à luz solar direta ou à chuva. A temperatura mais realista é medida à sombra e sob coberto.

Recepção automática do sinal do relógio (RCC)

A estação entra em modo receção automática do sinal do relógio (RCC) durante no máximo 7 minutos, depois de estar ligada e uma vez por dia. Está configurada para receber as informações de atualização da hora e data, todos os dias às 0h00, 1h00, 2h00, 3h00, 4h00, 5h00 e 6h00.

Durante a sincronização, o ícone RCC piscará no ecrã LCD. Se a sincronização for bem sucedida, o ícone RCC permanecerá no ecrã LCD e os dados serão atualizados. Se a sincronização falhar, o ícone RCC não será exibido no ecrã LCD.

Para iniciar manualmente a receção do sinal do relógio (RCC): Premir em "WAVE" durante pelo menos 3 segundos

CONFIGURAÇÕES

No modo de configuração, se nenhum botão for premido durante 20 segundos, a estação regressará ao modo de visualização padrão.

Configuração manual da hora:

Manter premida a tecla "MODE" durante 3 segundos para entrar no modo de configuração. Usar "UP" e "DOWN" para configurar a sua seleção. Para passar para a sequência seguinte ou para confirmar, premir a tecla "MODE".

Sequência de configuração: Hora / Minuto / Ano / Mês / Dia / Língua (Alemão, Inglês, Francês, Italiano e Espanhol) / Fuso horário (+/- 12H00)

Dia da semana em 5 línguas

Alemão	Inglês	Francês	Italiano	Espanhol
GER	ENG	FRE	ITA	SPA
SON	SUN	DIM	DOM	DOM
MON	MON	LUN	LUN	LUN
DIE	TUE	MAR	MAR	MAR
MIT	WED	MER	MER	MIE
DON	THU	JEU	GIO	JUE
FRE	FRI	VEN	VEN	VIE
SAM	SAT	SAM	SAB	SAB

Formato da hora 12H / 24H:

Premir em "MODE" para alterar o formato de exibição da hora, ou seja 12H ou 24H.

Configuração do alarme:

Manter premida a tecla "ALARM" durante 3 segundos para entrar no modo de configuração.

Usar "UP" e "DOWN" para configurar a sua seleção.

Para validá-la, premir em "ALARM".

Ativação / Desativação do alarme: Premir em "ALARM" para exibir o ecrã do alarme. Premir novamente em "ALARM" para ativar / desativar o alarme.

Duração do alarme: sem ação da sua parte, o alarme irá soar durante 2 minutos

da seguinte forma:

- de 0 a 10 segundos = 1 bipe
- de 10 a 20 segundos = 2 bipes
- de 20 a 30 segundos = 4 bipes
- acima de 30 segundos = bipes contínuos.

Paragem do alarme: Quando o alarme tocar, premir qualquer tecla para pará-lo. Se não desativar o alarme, este parará automaticamente após 2 minutos e voltará a ativar-se no dia seguinte.

Repetição (SNOOZE) do alarme: Quando o alarme tocar, premir em "SNOOZE / LIGHT" para pará-lo. Este voltará a tocar após 5 minutos.

FUNCIONAMENTO**Previsão meteorológica:**

A precisão de uma previsão meteorológica baseada no valor da pressão atmosférica é de cerca de 70% a 75%. Pode variar em relação às condições meteorológicas reais, dependendo da localização da estação meteorológica.



Unidade de pressão atmosférica: Manter premido "DOWN" durante 3 segundos para alterar a unidade de medida da pressão atmosférica: hPa (mbar) ou inHg.

Temperatura e humidade

Ligação sem fios ao sensor exterior: É possível ler os dados de até 3 sensores numa única estação meteorológica.

Premir o botão "CH" para selecionar um canal de acordo com a sequência seguinte: CH1 / CH2 / CH3 / Deslizamento automático. Manter premido o botão "CH" para efetuar um reset dos dados, e procurar um sensor exterior.

Indicação da temperatura em °C ou °F:

A exibição da temperatura pode ser em °C ou °F.

Premir o botão "UP" para alternar entre as duas unidades.

Máx./Mín. das temperaturas e humidades interiores/exteriores:

Manter premido este botão "UP" durante 3 segundos para apagar os valores MÍN/MÁX

Tendência da temperatura e humidade

O indicador de tendência de temperatura e humidade mostra as tendências de mudança nos próximos minutos.

As setas indicam uma tendência ascendente, descendente ou estável.

Tendência	Levantamento	Regular	Descida
Indicador de seta	↗	→	↘

Fases lunares

A estação meteorológica exibe as fases lunares do Hemisfério Norte.

Ícone fase da lua	Descrição	Ícone fase da lua	Descrição
	Lua nova		Lua cheia
	Quarto crescente		Minguante Gibosa
	Primeiro crescente		Último crescente
	Crescente Gibosa		Quarto minguante

Retroiluminação

Quando a Estação Meteorológica é alimentada com pilhas, premir em "SNOOZE / LIGHT" para ativar a retroiluminação durante cerca de 5 segundos. Quando a Estação Meteorológica é alimentada pelo adaptador de alimentação, a retroiluminação é permanente.

SEGURANÇA, MANUTENÇÃO E CUIDADOS

Este aparelho não é um brinquedo. Mantê-lo fora do alcance das crianças.

Não permitir que as crianças brinquem com o material de embalagem.

Utilizar o aparelho num ambiente seco e sem pó. Não expor o seu aparelho ao calor, frio, humidade, vibrações ou solicitações mecânicas excessivas.

Utilizar apenas o tipo de pilhas recomendado. Observar a polaridade indicada.

Em caso de não-utilização prolongada, remover as pilhas e armazenar o aparelho num local seco.

Não utilizar o aparelho se houver danos visíveis ou se este não estiver a funcionar corretamente. Em caso de dúvida, mandar verificar o equipamento por um profissional qualificado ou pelos nossos serviços.

O aparelho não deve ser aberto e nenhuma reparação deve ser tentada por si.

Limpar e remover regularmente o pó do aparelho com um pano macio e sem solvente.

PROBLEMAS E SOLUÇÕES COMUNS

A temperatura ou humidade indicada parece demasiado alta ou baixa: Certifique-se de que o aparelho não está próximo de uma fonte de calor, fonte de humidade, ou no fluxo de correntes de ar e, se necessário, desloque-o.

O ecrã é ilegível ou fica ilegível:

Verificar as pilhas e substituí-las, se necessário.

A exibição dos dados exteriores mostra “--”:

Verificar as pilhas e substituí-las, se necessário.

A informação apresentada é invulgar ou obviamente errada:

Verificar as pilhas e substituí-las, se necessário.

Reiniciar o aparelho, removendo e substituindo as pilhas da estação e do sensor.