

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.

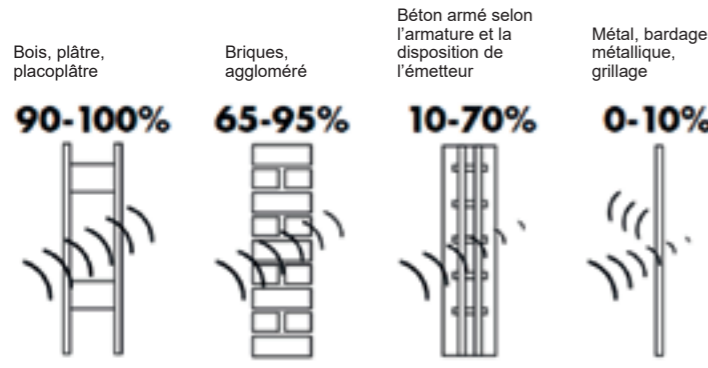
Le champ libre sous-entend un espace sans relief ni obstacle.

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 (meubles, 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

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

Alerte de température et gel

Pression atmosphérique avec historique des 12 dernières heures

12 phases de lune.

Lever/coucher du soleil et de la lune pour 150 villes.

Calendrier avec affichage du jour et du numéro de la semaine.

Affichage du jour de semaine en 7 langues : Allemand, Anglais, Italien, Français, Néerlandais, Espagnol et Danois.

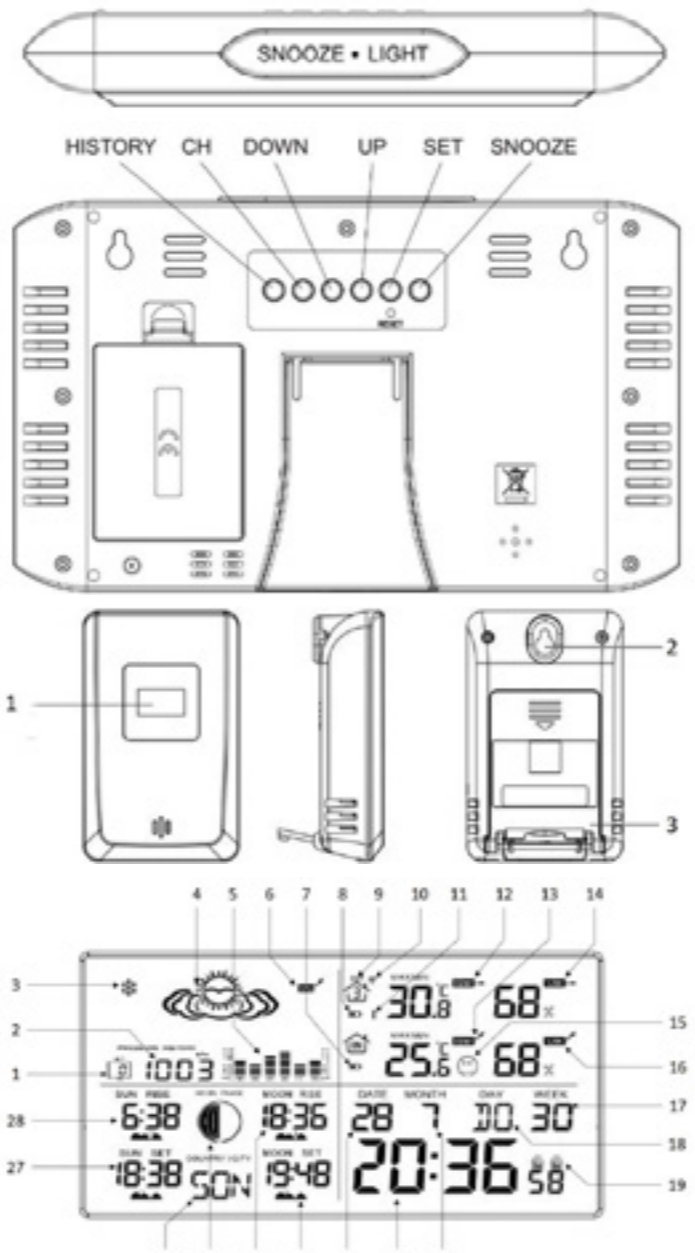
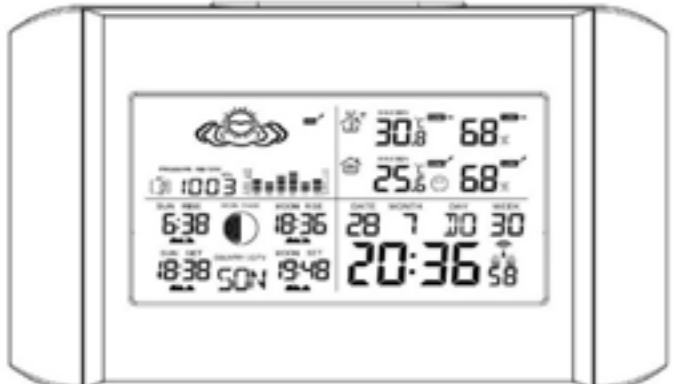
Unité de température °C ou °F

Horloge avec 2 réveils

2 alarmes avec fonction répétition (1x pour les jours de semaine / Lu-Ve; 1x pour week end / Sam-Dim).

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

Indicateur piles faibles

Vue d'ensemble :

du jour de la semaine, affichage 12 / 24h, horloge (heure, minute), ville. Appuyez et maintenir ce bouton enfoncé lorsque l'alarme 1 (A1) ou l'alarme (A2) est affichée pendant 3 secondes pour entrer le mode de réglage des alarmes.

Bouton «SNOOZE / LIGHT»

Permet d'activer le rétro-éclairage de l'écran ou d'activer la fonction de répétition d'alarme lorsque le réveil sonne.

Capteur :

1. Afficheur LCD: Affiche le canal, température et humidité.
2. Trou de fixation : pour la fixation murale du capteur.
3. Compartiment pile : Contient 2 piles AAA ou LR03 (non fournies)

Description de l'écran :

1. Historique de pression (affiché entre 0 et -12 heures) / réglage d'altitude
2. Pression atmosphérique
3. Indicateur de gel
4. Prévision Météo
5. Histogramme des pressions atmosphériques
6. Tendance de la pression atmosphérique
7. Indicateur piles faibles unité intérieure
8. Indicateur piles faibles capteur externe
9. Canal du capteur externe
10. Symbole RF (réception de données du capteur externe)
11. Alertes de température
12. Tendance de la température extérieure
13. Tendance de la température intérieure
14. Tendance de l'humidité extérieure
15. Indicateur de confort
16. Tendance de l'humidité intérieure
17. Numéro de semaine
18. Jour de la semaine
19. Alarme
20. Mois
21. Heure
22. Jour
23. Heure du coucher de la lune
24. Heure du lever de la lune
25. Phases lunaires
26. Villes
27. Heure de coucher du soleil
28. Heure de lever du soleil

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.

Attention : Le mode de réglage se ferme au bout d'environ 30 secondes si aucune action n'est effectuée

1. 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.
2. Altitude (Alt) se met à clignoter, utilisez « UP » , « DOWN » pour régler l'altitude de votre localité (en mètres). Appuyez sur « HISTORY » pour valider.
3. Le symbole icône météo se met à clignoter, utilisez « UP » , « DOWN » pour sélectionner le symbole qui correspond au temps actuel. Appuyez sur « HISTORY » pour valider.
4. L'unité de pression atmosphérique se met à clignoter, utilisez « UP » , « DOWN » pour sélectionner l'unité de pression souhaité en hPa ou in Hg. Appuyez sur « HISTORY » pour valider.
5. 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 bouton « CHANNEL » 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 appuyée 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 simultanément sur les boutons « DOWN » et « UP »

RÉGLAGES

En mode réglage, si aucun bouton n'est activé pendant 20 secondes, la station reviendra au mode d'affichage standard.

Heure/date/calendrier :**Réglage :**

1. Maintenez appuyée le bouton « SET » pendant 3 secondes.
2. L'année se met à clignoter à l'écran. Utilisez « UP » et « DOWN » pour fixer l'année. Appuyez sur « SET » pour confirmer.
3. Le mois se met à clignoter à l'écran. Utilisez « UP » et « DOWN » pour fixer le mois. Appuyez sur « SET » pour confirmer.
4. Le jour se met à clignoter à l'écran. Utilisez « UP » et « DOWN » pour fixer le jour. Appuyez sur « SET » pour confirmer.
5. Le fuseau horaire se met à clignoter à l'écran. Utilisez « UP » et « DOWN » pour fixer le fuseau horaire (-12 à +12). Appuyez sur « SET » pour confirmer.
6. La langue d'affichage des jours de la semaine se met à clignoter. Utilisez « UP » et « DOWN » pour choisir une langue. Appuyez sur « SET » pour confirmer.
7. Le format de l'heure 12/24 heures se met à clignoter. Utilisez « UP » et « DOWN » pour choisir un format. Appuyez sur « SET » pour confirmer.
8. L'heure se met à clignoter à l'écran. Utilisez « UP » et « DOWN » pour choisir l'heure. Appuyez sur « SET » pour confirmer.
9. Les minutes se mettent à clignoter à l'écran. Utilisez « UP » et « DOWN » pour fixer les minutes. Appuyez sur « SET » pour confirmer.
10. Le pays/ville se met à clignoter à l'écran. Utilisez « UP » et « DOWN » pour choisir la ville pour l'affichage du lever/coucher du soleil et de la lune. Appuyez sur « SET » pour confirmer.

Jour de la semaine en 7 langues :

Langue	Jour de la semaine
Allemand (GE)	MO/DI/MI/DO/FR/SA/SO
Anglais (EN)	MO/TU/WED/TH/FR/SA/SU
Italien (IT)	LU/MA/WE/GE/VE/SA/DO
Français (FR)	LU/MA/ME/JE/VE/SA/DI
Néerlandais (DU)	MA/DI/WO/DO/VR/ZA/ZO
Espagnol (SP)	LU/MA/MI/JU/VI/SA/DI
Danois (DA)	MO/DI/MI/DO/FR/SA/SO

Choix du pays/ville pour l'affichage du lever/coucher du soleil et de la lune :
Se reporter au tableau disponible en annexe en fin de notice

Alarmes :

L'alarme A1 est configurée pour se déclencher les jours de la semaine : du lundi au vendredi.

L'alarme A2 est configurée pour se déclencher le week-end : du samedi au dimanche.

Réglage de l'alarme :

1. Appuyez sur « SET » pour basculer de l'affichage de l'heure à celui de l'alarme A1.
2. Maintenez appuyée la bouton « SET » pendant 3 secondes.
3. L'heure de l'alarme se met à clignoter. Utilisez « UP » et « DOWN » pour fixer les heures. Appuyez sur « SET » pour confirmer.
4. Les minutes de l'alarme se mettent à clignoter. Utilisez « UP » et « DOWN » pour fixer les minutes. Appuyez sur « SET » pour confirmer.

Appuyez sur « SET » pour basculer de l'affichage de l'alarme A1 à celui de A2. Reprendre la même procédure de réglage que pour l'alarme A1

Activation / Désactivation de l'alarme :

Lorsque l'heure de l'alarme A1 est affichée, appuyez sur « DOWN » pour activer l'alarme A1 et afficher le symbole de l'alarme. Appuyez sur « DOWN » pour annuler l'alarme.

Lorsque l'heure de l'alarme A2 est affichée, appuyez sur « DOWN » pour activer l'alarme A2 et afficher le symbole de l'alarme. Appuyez sur « DOWN » pour annuler l'alarme.

Répétition / Extinction de l'alarme :

Lors du déclenchement, l'alarme sonne pendant 2 minutes de la façon suivante, si aucun bouton n'est appuyé pour l'arrêter :

- de 0 à 10 secondes : 1 bip par seconde
- de 11 à 20 secondes : 2 bips par secondes
- de 21 à 30 secondes : 3 bips par secondes
- Au-delà de 30 secondes : bip en continu

Pendant que l'alarme sonne, appuyez sur « **SNOOZE/LIGHT** » pour activer la fonction rappel d'alarme. Le symbole de l'alarme se met à clignoter lorsque la fonction rappel est activée. L'alarme sonne de nouveau après 5 minutes. La fonction rappel d'alarme peut être arrêtée en appuyant un autre bouton.

FONCTIONNEMENT

Rétroéclairage écran :

Appuyez sur le bouton « **SNOOZE/LIGHT** » pour activer le rétroéclairage pendant 5 secondes.

Baromètre :

Historique de pression atmosphérique des 12 dernières heures :

La pression atmosphérique peut être affichée en hPa ou en inHg selon votre réglage.

Appuyez sur « **HISTORY** » pour consulter les données atmosphériques des 12 dernières heures (Hr).

Réglage manuel :

Maintenez appuyée la bouton « **HISTORY** » pendant 3 secondes.

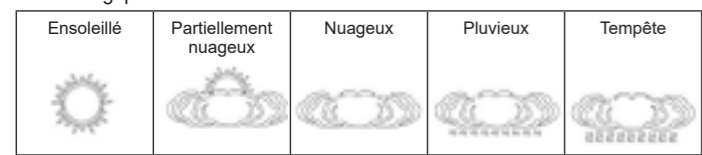
Altitude (Alt) se met à clignoter, utilisez « **UP** », « **DOWN** » pour régler l'altitude de votre localité (en mètres).

Appuyez sur « **HISTORY** », le symbole icone météo se met à clignoter, utilisez « **UP** », « **DOWN** » pour sélectionner le symbole qui correspond au temps actuel.

Appuyez sur « **HISTORY** », l'unité de pression atmosphérique se met à clignoter, utilisez « **UP** », « **DOWN** » pour sélectionner l'unité de pression souhaité en hPa ou inHg.

Prévision météo :

En fonction de vos réglages, la centrale affichera automatiquement la prévision météorologique



Remarque : étant donné que les prévisions sont uniquement basées sur la température, l'humidité et la pression atmosphérique, parfois, les données affichées ne reflètent pas la réalité.

Température et humidité :

Connexion sans fil au capteur extérieur :

Vous pouvez lire les données de 3 capteurs sur une seule station météo.

Appuyez sur le bouton « **CH** » pour sélectionner un canal selon la séquence suivante : CH1 / CH2 / CH3 / Défilement automatique.

Après réception du signal, les 3 canaux mettront à jour la température comme ci-dessous :

Ch1 : 57 secondes
Ch2 : 67 secondes
Ch3 : 69 secondes

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 bouton « **DOWN** » pour basculer entre les deux unités.

Max./Min. pour la température et l'humidité intérieures/extérieures :

Appuyez sur « **UP** » pour afficher la température et l'humidité max./min. intérieures/extérieures.

Appuyez et maintenez ce bouton enfoncé pendant 3 secondes pour effacer les valeurs MIN/MAX

Activer/Réglage de l'alerte de température :

Une alerte de température peut être fixée pour chaque canal.

Appuyez sur « **CH** » pour sélectionner un canal (CH1, CH2, CH3) si plus d'un capteur de température extérieure se trouve à portée.

1. Maintenez appuyée la bouton « **DOWN** », l'indication OF clignote dans la zone relative aux données extérieures, utilisez « **UP** » ou « **DOWN** » pour sélectionnez ON.

2. Appuyez sur « **SET** », la limite haute de température se met à clignoter ; utilisez « **UP** » et « **DOWN** » pour fixer la température d'alerte Haute.

3. Appuyez sur « **SET** », la limite basse de température se met à clignoter ; utilisez « **UP** » et « **DOWN** » pour fixer la température d'alerte Basse.

4. Appuyez sur « **SET** », pour sortir du réglage

Désactiver l'alerte de température :

Maintenez appuyé le bouton « **DOWN** », pour désactiver l'alerte de température sélectionner OF. Appuyez sur « **SET** » 3 fois d'affilée pour sortir du réglage.

Remarque : Lorsque l'alerte est activée, le symbole d'alerte de température sera affiché à gauche de la température extérieure. Lorsque l'alerte est désactivée, le symbole d'alerte de température n'apparaît pas à l'écran.

Indice de confort :



L'hygrométrie est <40%



L'hygrométrie est >70%



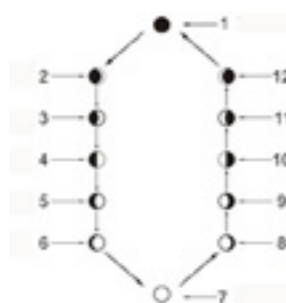
L'hygrométrie est comprise entre 40 et 70% et que l'affichage de la température est égal ou supérieur à 20°C (68°F) mais inférieur à 28°C (82,4°F).

L'indice de confort ne s'affiche pas lorsque la température est inférieure à 20°C (68°F) ou supérieure à 28°C (82,4°F) et que l'hygrométrie est comprise entre 40% et 70%.

Alerte gel :

Les données de températures du « **CH1** » sont prioritaires sur cette fonctionnalité. Si la centrale ne peut recevoir ces informations du « **CH1** », elle recherchera automatiquement ces données sur le « **CH2** » et ensuite le « **CH3** ». Lorsque la température extérieure est comprise entre -4°C (24,8°F) et 1°C (33,8°F), l'indicateur d'alerte gel s'affiche et clignote. Si la température extérieure est inférieure à -4°C (24,8°F), l'indicateur d'alerte gel s'affiche en fixe.

Phases de lune :



1. Nouvelle lune
2. Premier croissant
3. 1/3 ascendant
4. Premier quartier
5. 2/3 ascendant
6. 5/6 ascendant
7. Pleine lune
8. 5/6 descendant
9. 2/3 descendant
10. Dernier quartier
11. 1/3 descendant
12. Dernier croissant

Indication piles faibles :

La station météo affiche le symbole de piles faibles pour vous rappeler de remplacer les piles de la station météo ou du capteurs extérieur.

Réinitialiser la centrale :

Appuyez sur « **RESET** » au dos de la centrale pour réinitialiser et redémarrer à partir des paramètres d'usine.

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 dysfonctionnement. 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.

PROBLÈMES COURANTS ET RÉSOLUTIONS

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.

Rapprochez le capteur de la station et lancer une recherche manuelle.

Les informations 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 vraisemblablement défectueux, remplacez-le.

CARACTÉRISTIQUES

Centrale :

Plage de température intérieure : 0°C à 50°C

Plage d'humidité intérieure : 20% à 95%

Tolérance température : +/- 1°C entre 0 et 40°C

Tolérance humidité : +/- 5% entre 30 et 80%

Alimentation : 3 piles AA LR06, 1,5V (non fournies)

Capteur extérieur :

Fréquence : 433,92 MHz

Portée de transmission : 90m en champ libre

Puissance de l'émetteur : < 10mW (PAR)

Plage de température extérieure : -10°C à 60°C

Plage d'humidité extérieure : 20% à 95%

Tolérance température : +/- 1°C entre 0 et 40°C

Tolérance humidité : +/- 5% entre 30 et 80%

Alimentation : 2 piles AAA LR03, 1,5V (non fournies)

INFORMATIONS NORMATIVES

Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez utiliser les aménagements spécifiques prévus pour les traiter. Renseignez-vous auprès des autorités locales ou du revendeur pour obtenir la marche à suivre en matière de recyclage.

ELIMINATION DES PILES/BATTERIES :

Ce symbole indique que les piles et accumulateurs fournis avec ce produit ne doivent pas être traités comme de simples déchets ménagers. Pour vous en débarrasser en toute sécurité, vous pouvez les rapporter à votre revendeur ou bien les jeter dans les points de collecte piles des magasins points de ventes ou dans les déchetteries de votre collectivité. En fin de vie de votre appareil, pensez à retirer les piles.



Conforme au(x) directive(s) Européenne(s) applicable(s)



Produit dont l'emballage fait l'objet d'une consigne de tri en vue du recyclage.



Usage intérieur uniquement

Accès à la Déclaration de Conformité sur le site otio.com

H.B.F. Z.I Bonzom - 09270 Mazères - FRANCE

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



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

Pamięć minimalnej i maksymalnej temperatury oraz wilgotności
Alarm temperatury i ostrzeżenie przed przymrozkami

Ciśnienie atmosferyczne z historią ostatnich 12 godzin
12 faz księżyca.

Wschód/zachód słońca i księżyca dla 150 miast.

Kalendarz z wyświetlaniem dnia i numeru tygodnia.

Wyświetlanie dni tygodnia w 7 językach: Niemiecki, angielski, włoski, francuski, holenderski, hiszpański i duński.

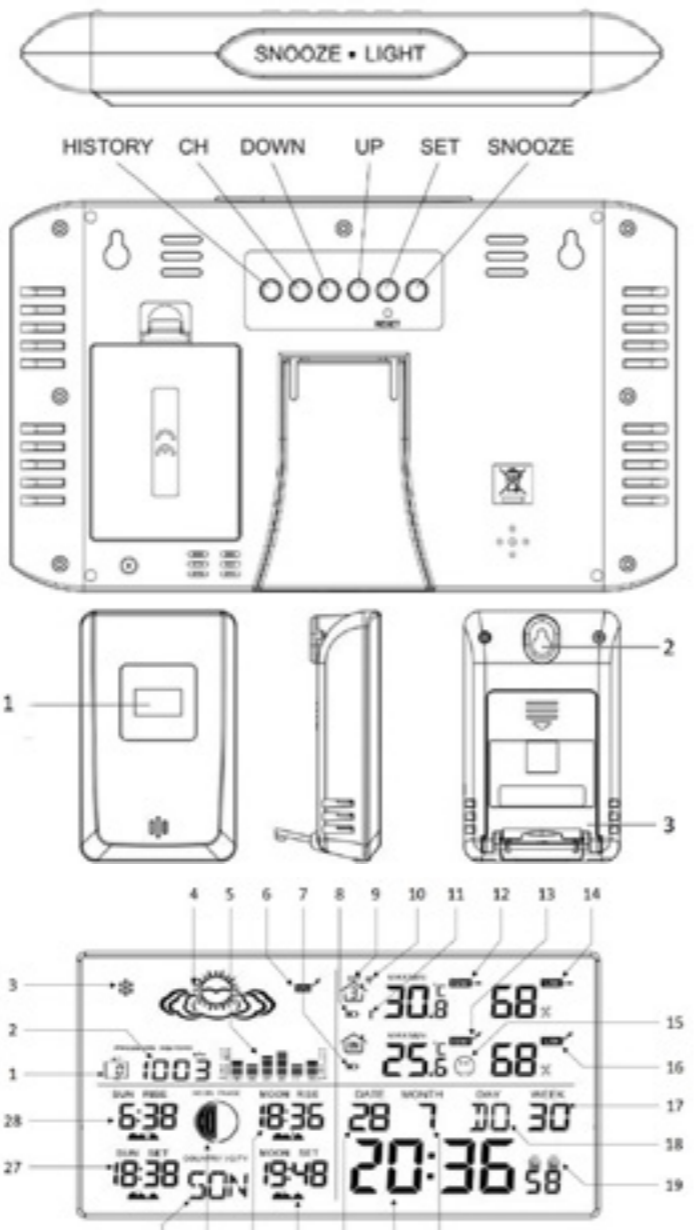
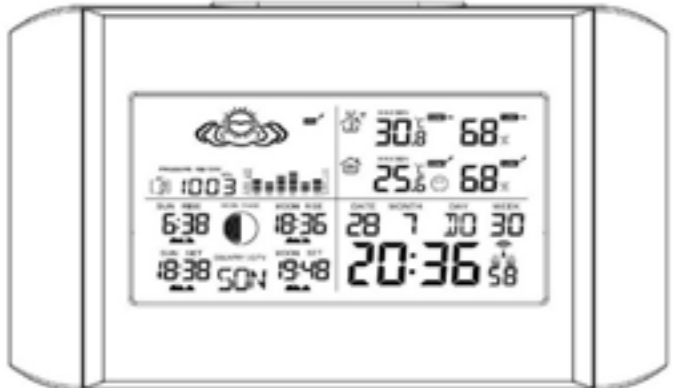
Jednostka temperatury °C lub °F

Zegar z 2 alarmami

2 alarmy z funkcją drzemki (1x w dni powszednie / poniedziałek-piątek; 1x w weekend / sobota-niedziela).

Format wyświetlania godziny 12h / 24h

Wskaźnik słabych baterii

Widok ogólny:

tygodnia, formatu 12h/24h, zegara (godzina, minuta), miasta. Naciśnąć i przytrzymać przycisk, gdy przez 3 sekundy wyświetlany jest alarm 1 (A1) lub alarm (A2), aby przejść do trybu ustawiania alarmu.

Przycisk „SNOOZE / LIGHT”

Umożliwia włączenie podświetlenia ekranu lub funkcji drzemki, gdy włącz się alarm.

Czujnik:

1. Wyświetlacz LCD: Wyświetla kanał, temperaturę i wilgotność.
2. Otwór montażowy: do montażu czujnika na ścianie.
3. Komora baterii: Zawiera 2 baterie AAA lub LR03 (nie dołączone)

Opis ekranu:

1. Historia wartości ciśnienia (wyświetlana w zakresie od 0 do -12 godzin) / ustawienie wysokości n.p.m.
2. Ciśnienie atmosferyczne
3. Ostrzeżenie przed przymrozkami
4. Prognoza pogody
5. Histogram wartości ciśnienia atmosferycznego
6. Trend ciśnienia atmosferycznego
7. Wskaźnik słabych baterii w jednostce wewnętrznej
8. Wskaźnik słabych baterii w jednostce zewnętrznej
9. Kanał czujnika zewnętrznego
10. Symbol RF (odbiór danych z czujnika zewnętrznego)
11. Alarm temperatury
12. Trend temperatury na zewnątrz
13. Trend temperatury wewnętrz
14. Trend wilgotności na zewnątrz
15. Wskaźnik komfortu
16. Trend wilgotności wewnętrz
17. Numer tygodnia
18. Dzień tygodnia
19. Alarm
20. Miesiąc
21. Godzina
22. Dzień
23. Godzina zachodu księżyca
24. Godzina wschodu księżyca
25. Fazy księżyca
26. Miasta
27. Godzina zachodu słońca
28. Godzina wschodu słońca

URUCHOMIENIE**Jednostka główna**

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

Uwaga: Tryb ustawień wyłącza się po około 30 sekundach, jeśli nie zostaną podjęte żadne działania

1. Otworzyć pokrywę komory na baterie, znajdującej się tyłu stacji. Włożyć 3 baterie 1,5 V typu AA/LR06 (nie dołączone) z zachowaniem wskazanej bieguności. Zamknąć pokrywę baterii.
2. Wysokość n.p.m. (Alt) zaczyna migać, użyć przycisków „UP” i „DOWN”, aby ustawić wysokość swojej miejscowości (w metrach). Naciśnąć „HISTORY”, aby zatwierdzić.
3. Symbol ikony pogody zacznie migać, za pomocą przycisków „UP” i „DOWN” wybrać symbol odpowiadający bieżącej godzinie. Naciśnąć „HISTORY”, aby zatwierdzić.
4. Jednostka ciśnienia atmosferycznego zaczyna migać, za pomocą przycisków „UP” i „DOWN” wybrać żądaną jednostkę ciśnienia w hPa lub w Hg. Naciśnąć „HISTORY”, aby zatwierdzić.
5. 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, naciśnąć i przytrzymać przycisk „CHANNEL” przez ponad 3 sekundy, aby ponownie wyszukiwanie sygnału.

Czujnik

1. Otworzyć pokrywę komory na baterie z tyłu czujnika.
2. Ustawić przełącznik na żądany numer kanału.
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, naciśnąć i przytrzymać 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 wska-

żywana 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 ikony 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 wyświetlane ikona RCC.

Aby ręcznie zainicjować odbiór sygnału zegara (RCC): Naciśnąć jednocześnie przyciski „DOWN” i „UP”

USTAWIENIA

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

Godzina/data/kalendarz:**Ustawianie:**

1. Naciśnąć i przytrzymać przycisk „SET” przez 3 sekundy.
2. Na ekranie zaczyna migać rok. Za pomocą przycisków „UP” i „DOWN” ustawić rok. Naciśnąć „SET”, aby potwierdzić.
3. Na ekranie zaczyna migać miesiąc. Za pomocą przycisków „UP” i „DOWN” ustawić miesiąc. Naciśnąć „SET”, aby potwierdzić.
4. Na ekranie zaczyna migać dzień. Za pomocą przycisków „UP” i „DOWN” ustawić dzień. Naciśnąć „SET”, aby potwierdzić.
5. Na ekranie zaczyna migać strefa czasowa. Za pomocą przycisków „UP” i „DOWN” ustawić strefę czasową (od -12 do +12). Naciśnąć „SET”, aby potwierdzić.
6. Język wyświetlania dni tygodnia zaczyna migać. Za pomocą przycisków „UP” i „DOWN” wybrać język. Naciśnąć „SET”, aby potwierdzić.
7. Format godziny 12/24 zaczyna migać. Za pomocą przycisków „UP” i „DOWN” wybrać format. Naciśnąć „SET”, aby potwierdzić.
8. Na ekranie zaczyna migać godzina. Za pomocą przycisków „UP” i „DOWN” ustawić godzinę. Naciśnąć „SET”, aby potwierdzić.
9. Na ekranie zaczyna migać minuty. Za pomocą przycisków „UP” i „DOWN” ustawić minuty. Naciśnąć „SET”, aby potwierdzić.
10. Na ekranie zaczyna migać kraj/miasto. Za pomocą przycisków „UP” i „DOWN” wybrać miasto, aby wyświetlać wschód/zachód słońca i księżyca. Naciśnąć „SET”, aby potwierdzić.

Dzień dni tygodnia w 7 językach:

Język	Dzień tygodnia
Niemiecki (GE)	MO/DI/MI/DO/FR/SA/SO
angielski (EN)	MO/TU/WED/TH/FR/SA/SU
Włoski (IT)	LU/MA/ME/GE/VE/SA/DO
Francuski (FR)	LU/MA/ME/JE/VE/SA/DI
Holenderski (DU)	MA/DI/WO/DO/VR/ZA/ZO
Hiszpański (SP)	LU/MA/MI/JU/VI/SA/DI
Duński (DA)	MO/DI/MI/DO/FR/SA/SO

Wybór kraju/miasta, aby wyświetlać wschód/zachód słońca i księżyca:

Patrz tabela w załączniku na końcu instrukcji

Alarmy:

Alarm A1 jest skonfigurowany tak, aby był uruchamiany w dniach powszednich: od poniedziałku do piątku.

Alarm A2 jest skonfigurowany tak, aby był uruchamiany w weekend: w sobotę i niedzielę.

Ustawianie alarmu:

1. Naciśnąć przycisk „SET”, aby przełączać się między wyświetlaniem czasu a wyświetlaniem alarmu A1.
2. Naciśnąć i przytrzymać przycisk „SET” przez 3 sekundy.
3. Zaczyna migać godzina alarmu. Za pomocą przycisków „UP” i „DOWN” ustawić godzinę. Naciśnąć „SET”, aby potwierdzić.
4. Zaczyna migać minuty alarmu. Za pomocą przycisków „UP” i „DOWN” ustawić minuty. Naciśnąć „SET”, aby potwierdzić.

Naciśnąć przycisk „SET”, aby przełączyć się z wyświetlania alarmu A1 do alarmu A2.

Powtórzyć tę samą procedurę regulacji, co w przypadku alarmu A1

Włączanie/wyłączanie alarmu:

Po wyświetleniu czasu alarmu A1 naciśnąć przycisk „DOWN”, aby włączyć alarm A1 i wyświetlić symbol alarmu. Naciśnąć przycisk „DOWN”, aby anulować alarm.

Gdy wyświetlany jest alarm A2 nacisnąć przycisk „DOWN”, aby włączyć alarm A2 i wyświetlić symbol alarmu. Nacisnąć przycisk „DOWN”, aby anulować alarm.

Drzemka/wyłączenie alarmu:

Po uruchomieniu, alarm rozbrzmiewa przez 2 minuty w następujący sposób, o ile żaden przycisk nie zostanie naciśnięty w celu jego zatrzymania:

- od 0 do 10 sekund: 1 sygnał na sekundę
- od 11 do 20 sekund: 2 sygnały na sekundę
- od 21 do 30 sekund: 3 sygnały na sekundę
- Po 30 sekundach: ciągły sygnał

Gdy alarm rozbrzmiewa, nacisnąć przycisk „SNOOZE/LIGHT”, aby włączyć funkcję drzemki. Po włączeniu funkcji drzemki symbol alarmu migra. Alarm uruchomi się ponownie po 5 minutach. Funkcję drzemki można zatrzymać, naciskając inny przycisk.

DZIAŁANIE

Podświetlenie ekranu:

Nacisnąć przycisk „SNOOZE/LIGHT”, aby włączyć podświetlenie na 5 sekund.

Barometr:

Historia ciśnienia atmosferycznego z ostatnich 12 godzin:

Ciśnienie atmosferyczne może być wyświetlane w hPa lub inHg, w zależności od ustawienia.

Nacisnąć przycisk „HISTORY”, aby wyświetlić dane atmosferyczne z ostatnich 12 godzin (Hr).

Ustawienie ręczne:

Nacisnąć i przytrzymać przycisk „HISTORY” przez 3 sekundy.

Wysokość n.p.m. (Alt) zaczyna migać, użyć przycisków „UP” i „DOWN”, aby ustawić wysokość swojej miejscowości (w metrach).

Nacisnąć „HISTORY”, symbol ikony pogody zacznie migać, za pomocą przycisków „UP” i „DOWN”, wybrać symbol odpowiadający bieżącej godzinie.

Nacisnąć „HISTORY”, jednostka ciśnienia atmosferycznego zaczyna migać, za pomocą przycisków „UP” i „DOWN” wybrać żądaną jednostkę ciśnienia w hPa lub w inHg.

Prognoza pogody:

W zależności od ustawień na jednostce głównej automatycznie wyświetlana jest prognoza pogody

Słoneczne	Częściowe zachmurzenie	Zachmurzenie	Deszczowo	Wichura

Uwaga: ponieważ prognozy opierają się tylko na temperaturze, wilgotności i ciśnieniu atmosferycznym, czasami wyświetlane dane nie odzwierciedlają rzeczywistości.

Temperatura i wilgotność:

Bezprzewodowe połączenie z czujnikiem zewnętrznym:

Na jednej stacji pogodowej można odczytać dane z 3 czujników.

Nacisnąć przycisk „CH”, aby wybrać kanał w następującej kolejności: CH1 / CH2 / CH3 / Przewijanie automatyczne.

Po odebraniu sygnału 3 kanały aktualną temperaturę w następujący sposób:

Ch1: 57 sekund

Ch2: 67 sekund

Ch3: 69 sekund

Przytrzymać wciśnięty przycisk „CH”, aby zresetować dane i ponownie wyszukać czujnik zewnętrzny.

Wyświetlanie temperatury w °C lub °F:

Temperatura może być wyświetlana w °C lub °F.

Nacisnąć przycisk „DOWN”, aby przełączać się między dwiema jednostkami.

Wartości Max/Min dla temperatury i wilgotności wewnętrznej/na zewnątrz:

Nacisnąć przycisk „UP”, aby wyświetlić maks./min. temperaturę i wilgotność wewnętrzna/na zewnątrz.

Nacisnąć i przytrzymać przycisk przez 3 sekundy, aby skasować wartości MIN/MAX

Włączenie/Ustawienie alarmu temperatury:

Dla każdego kanalu można ustawić alarm temperatury.

Nacisnąć przycisk „CH”, aby wybrać kanał (CH1, CH2, CH3), jeśli więcej niż jeden czujnik temperatury zewnętrznej znajduje się w zasięgu.

1. Nacisnąć i przytrzymać przycisk „DOWN”, wskaźnik OF migra w obszarze danych zewnętrznych, a następnie wybrać „UP” lub „DOWN”, aby wybrać ON.
2. Nacisnąć przycisk „SET”, górny limit temperatury zacznie migać, za pomocą przycisków „UP” i „DOWN” ustawić górną temperaturę alarmu.
3. Nacisnąć przycisk „SET”, dolny limit temperatury zacznie migać, za pomocą przycisków „UP” i „DOWN” ustawić dolną temperaturę alarmu.
4. Nacisnąć „SET”, aby wyjść z trybu ustawień

Wyłączenie alarmu temperatury:

Nacisnąć i przytrzymać przycisk „DOWN”, aby wyłączyć alarm temperatury, należy wybrać OF. Nacisnąć 3 razy przycisk „SET”, aby wyjść z trybu ustawień.

Uwaga: Gdy alarm jest aktywny, symbol alarmu temperatury wyświetla się po lewej stronie temperatury zewnętrznej. Gdy alarm jest wyłączony, symbol alarmu temperatury nie pojawi się na ekranie.

Wskaźnik komfortu:



Wilgotność powietrza <40%



Wilgotność powietrza >70%



Wilgotność powietrza znajduje się w zakresie od 40 do 70%, a wskazanie temperatury jest równe lub większe niż 20°C (68°F), ale mniejsze niż 28°C (82,4°F).

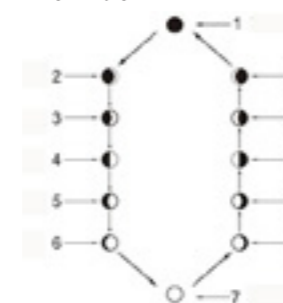
Wskaźnik komfortu nie jest wyświetlany, gdy temperatura jest niższa niż 20°C (68°F) lub wyższa niż 28°C (82,4°F), a wilgotność powietrza znajduje się w zakresie od 40% do 70%.

Ostrzeżenie przed przymrozkami:

Dane temperatury „CH1” mają pierwszeństwo przed tą funkcją. Jeśli jednostka główna nie może odebrać tych informacji z „CH1”, automatycznie wyszuka te dane w „CH2”, a następnie w „CH3”.

Gdy temperatura zewnętrzna mieści się w zakresie od -4°C (24,8°F) do 1°C (33,8°F), wyświetlany jest i migaj wskaznik ostrzeżenia przed przymrozkami. Jeśli temperatura zewnętrzna jest niższa niż -4°C (24,8°F), wskaznik ostrzeżenia przed przymrozkami świeci się na stałe.

Fazy księżyca:



1. Nów
2. Wzrastający sierp
3. 1/3 wzrostu
4. Pierwsza kwadra
5. 2/3 wzrostu
6. 5/6 wzrostu
7. Pełnia
8. 5/6 ubywanie
9. 2/3 ubywanie
10. ostatnia kwadra
11. 1/3 ubywanie
12. Malejący sierp

Wskaźnik słabych baterii:

Stacja pogodowa wyświetla symbol słabych baterii, przypominający o konieczności wymiany baterii w stacji pogodowej lub w czujnikach zewnętrznych.

Resetowanie jednostki głównej:

Nacisnąć przycisk „RESET” z tyłu jednostki głównej, aby przywrócić ustawienia fabryczne i ponownie uruchomić jednostkę.

BEZPIECZEŃSTWO, KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

Urządzenie nie jest zabawką. Przechowywać w miejscu niedostępny 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, wilgoći, vibracji ani naprężeń mechanicznych. Używaj wyłącznie zalecanego rodzaju baterii. Przestrzegaj 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.

BIEŻĄCE PROBLEMY I JICH ROZWIĄZANIA

Wskażana temperatura lub wilgotność wydaje się zbyt wysoka lub zbyt niska:

Sprawdź, czy urządzenie nie znajduje się w pobliżu źródła ciepła, źródła wilgoći lub w przeciągu. W razie potrzeby, zmień lokalizację.

Wyświetlacz jest nieczytelny lub staje się nieczytelny:

Sprawdź baterie i w razie potrzeby je wymień.

Wyświetlacz danych zewnętrznych pokazuje „--”:

Sprawdź baterie i w razie potrzeby je wymień. Zbliż czujnik do stacji i rozpoczęj wyszukiwanie ręczne.

Wyświetlane informacje są nietypowe lub w sposób oczywisty fałszywe:

Sprawdź baterie i w razie potrzeby je wymień.

Zresetuj urządzenie, wyjmując i wymieniając baterie w stacji i czujniku. Jeśli problem nadal występuje, prawdopodobnie urządzenie jest uszkodzone, wymień je.

DANE TECHNICZNE

Jednostka główna:

Zakres temperatury wewnętrznej: od 0°C do 50°C

Zakres wilgotności wewnętrznej: od 20% do 95%

Tolerancja temperatury: +/- 1°C od 0°C do 40°C

Tolerancja wilgotności: +/- 5% od 30% do 80%

Zasilanie: 3 baterie AA LR06, 1,5V (nie dołączone)

Czujnik zewnętrzny:

Częstotliwość: 433,92 MHz

Zasięg transmisji sygnału: 90 m w wolnej przestrzeni

Moc nadajnika: < 10 mW (PAR)

Zakres temperatury zewnętrznej: od -10°C do 60°C

Zakres wilgotności zewnętrznej: od 20% do 95%

Tolerancja temperatury: +/- 1°C od 0°C do 40°C

Tolerancja wilgotności: +/- 5% od 30% do 80%

Zasilanie: 2 baterie AAA LR03 1,5V (nie dołączone)

INFORMACJE PRAWNE

Nie wyrzucać zużytych urządzeń elektrycznych razem z odpadami z gospodarstwa domowego. Proszę pamiętać o stosowaniu odpowiednich procedur usuwania odpadów.

Wszelkich informacji na temat recyklingu można zasięgnąć w odpowiednich instytucjach lokalnych.

USUWANIE BATERII/AKUMULATORÓW:

Ten symbol oznacza, że baterie i akumulatory dołączone do produktu nie mogą być usuwane wraz z odpadami domowymi. Aby bezpiecznie się ich pozbyć, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub oddać je do punktu zbiórki baterii w sklepach, punktach sprzedaży lub do zakładu utylizacji odpadów w Twojej okolicy. Po zakończeniu eksploatacji urządzenia, należy wyjąć baterie.

Zgodność z określonym(ymi) dyrektywą(ami) europejską(im)

Produkt, którego opakowanie podlega selektywnej zbiórce odpadów.

Do użytku wewnętrz pomieszczeń

Dostęp do deklaracji zgodności na stronie internetowej otio.com

H.B.F. Z.I Bonzom - 09270 Mazères - FRANCE

GENERAL**Acerca de este manual:**

En este manual se explica cómo usar y mantener correctamente el producto. Consérve este manual mi entras 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.

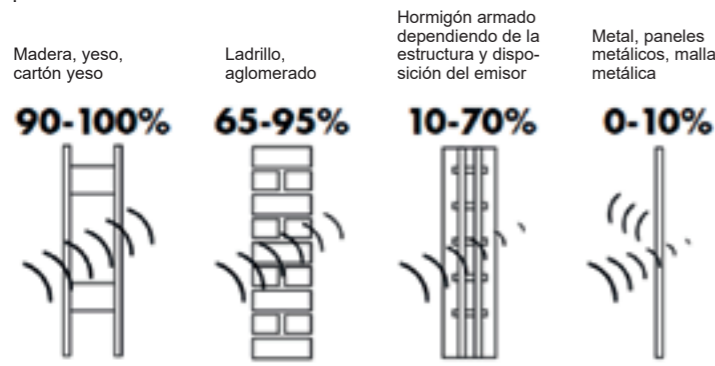
Se entiende por 'campo abierto' los lugares sin relieves ni obstáculos.

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.

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



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

Memorización de temperatura y humedad mínima/máxima

Alerta por temperatura y heladas

Presión atmosférica con historial de las últimas 12 horas

12 fases lunares.

Salida y puesta del sol en 150 ciudades.

Calendario con indicación del día y número de la semana.

Visualización del día de la semana en 7 idiomas: Alemán, inglés, italiano, francés, holandés, español y danés.

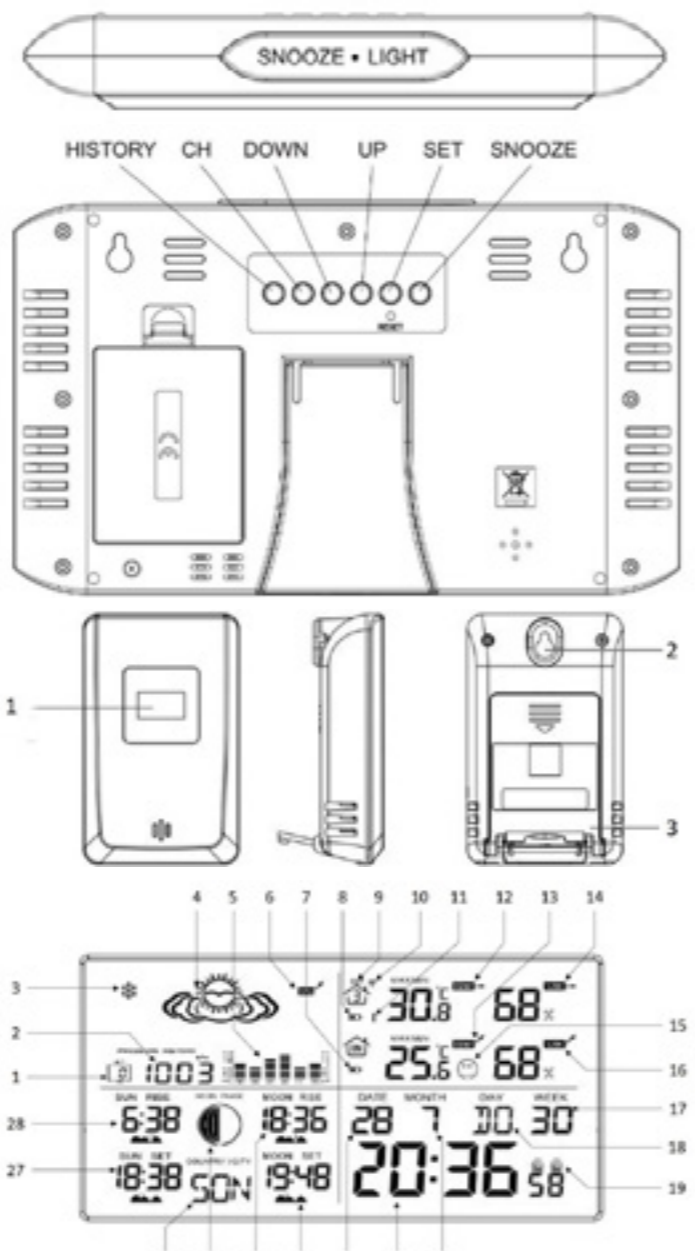
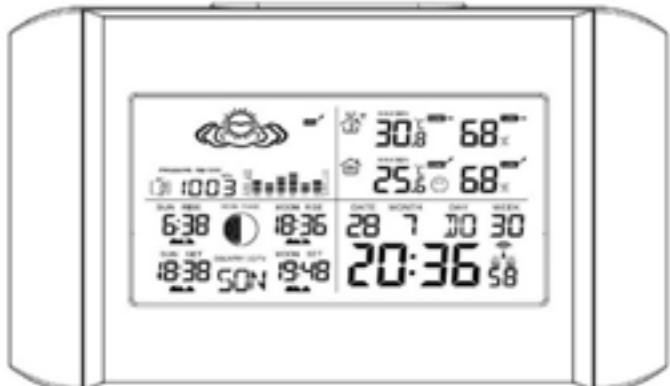
Unidad de temperatura °C o °F

Reloj con 2 despertadores

2 alarmas con función de repetición (1 para los días laborables / de lunes a viernes; 1 para los fines de semana / sábado - domingo).

Formato de visualización de la hora 12h / 24h

Indicador de pila baja

Vista general:**Central:****Botón "HISTORY"**

Visualiza el historial de las presiones. Apaga la alarma.

Mantenga pulsado este botón durante 3 segundos para entrar en el modo de ajuste manual de: altitud, ícono de previsión meteorológica, unidad de presión atmosférica en hPa o inHg.

Botón "CH"

Selecciona el sensor o la visualización de los diferentes sensores en bucle. Apaga la alarma

Mantenga pulsado este botón durante 3 segundos para buscar datos de un sensor externo en los canales 1, 2 o 3.

Botón "DOWN"

Cambia la visualización de la temperatura en °C o en °F. Apaga la alarma. Permite reducir valores en modo de ajuste manual.

Mantenga pulsado este botón durante 3 segundos para ir al modo de ajuste de la alerta por temperatura.

Botón "UP"

Cambia entre la visualización de los valores actuales y los MIN/MAX. Apaga la alarma.

Permite aumentar los valores en modo de ajuste manual.

Mantenga pulsado este botón durante 3 segundos para borrar los valores MIN/MAX

Botón "SET"

Permite alternar entre la visualización de las alarmas Reloj, A1 y A2. Apaga la alarma.

Mantenga pulsado este botón durante 3 segundos para entrar en el modo de ajuste manual de: fecha (año, mes, día), zona horaria, idioma del día de la semana, indicación según 12/24 horas, reloj (hora, minuto), ciudad. Manten-

ga pulsado este botón cuando se muestre la Alarma 1 (A1) o la Alarma (A2) durante 3 segundos, para ir al modo de ajuste de la alarma.

Botón "SNOOZE / LIGHT"

Enciende la luz de fondo de la pantalla o activa la función de repetición cuando suena el despertador.

Sensor:

1. Pantalla LCD: Muestra el canal, la temperatura y la humedad.
2. Orificio de montaje: para montar e sensor en la pared.
3. Compartimento de las pilas: Contiene 2 pilas AAA / LR03 1,5V (no se suministran)

Descripción de la pantalla:

1. Historial de presión (se muestra entre 0 y -12 horas) / ajuste de la altitud
2. Presión atmosférica
3. Índicador de helada
4. Previsión meteorológica
5. Histograma de presiones atmosféricas
6. Tendencia de la presión atmosférica
7. Índicador de pila baja unidad interior
8. Índicador de pila baja sensor externo
9. Canal del sensor externo
10. Símbolo RF (recepción de datos del sensor externo)
11. Alertas de temperatura
12. Tendencia de la temperatura exterior
13. Tendencia de la temperatura interior
14. Tendencia de la humedad exterior
15. Índicador de confort
16. Tendencia de la humedad interior
17. Número de la semana
18. Día de la semana
19. Alarma
20. Mes
21. Hora
22. Día
23. Hora de la puesta de la luna
24. Hora de salida de la luna
25. Fases lunares
26. Ciudades
27. Hora de la puesta de sol
28. Hora de salida del sol

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.

Atención: El modo de ajuste se cierra después de unos 30 segundos si no realiza ninguna acción

1. Abra el compartimento 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 compartimento de las pilas.
2. La altitud (AI) empezará a parpadear. Utilice "UP", "DOWN" para introducir la altitud de su ubicación (en metros). Pulse "HISTORY" para confirmar.
3. El ícono del tiempo meteorológico empezará a parpadear. Utilice "UP", "DOWN" para seleccionar el símbolo que corresponde al tiempo actual. Pulse "HISTORY" para confirmar.
4. La unidad de presión atmosférica empezará a parpadear. Utilice "UP", "DOWN" para seleccionar la unidad de presión deseada en hPa o en inHg. Pulse "HISTORY" para confirmar.
5. 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 el botón "CH" durante más de 3 segundos para intentar de nuevo recibir los datos.

Sensor

1. Abra el compartimento de las pilas en la parte posterior del sensor.
2. Síntese 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 compartimento 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 ícono RCC parpadea en la pantalla LCD.

Si la sincronización tiene éxito, el ícono RCC permanece en la pantalla LCD y los datos se actualizan.

Si la sincronización no se ha realizado, el ícono RCC no aparece en pantalla LCD.

Para iniciar manualmente la recepción de la señal del reloj (RCC): Pulse simultáneamente los botones "DOWN" y "UP"

AJUSTES

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

Hora/fecha/calendario:**Ajuste:**

1. Mantenga pulsado el botón "SET" durante 3 segundos.
2. El año empieza a parpadear en la pantalla. Utilice "UP" y "DOWN" para fijar el año. Pulse "SET" para confirmar.
3. El mes empieza a parpadear en la pantalla. Utilice "UP" y "DOWN" para fijar el mes. Pulse "SET" para confirmar.
4. El día comienza a parpadear en la pantalla. Utilice "UP" y "DOWN" para fijar el día. Pulse "SET" para confirmar.
5. La zona horaria empieza a parpadear en la pantalla. Utilice "UP" y "DOWN" para ajustar la zona horaria (-12 a +12). Pulse "SET" para confirmar.
6. El idioma de la pantalla de los días de la semana empieza a parpadear. Utilice "UP" y "DOWN" para seleccionar un idioma. Pulse "SET" para confirmar.
7. El formato de 12/24 horas empieza a parpadear. Utilice "UP" y "DOWN" para seleccionar un formato. Pulse "SET" para confirmar.
8. La hora empieza a parpadear en la pantalla. Utilice "UP" y "DOWN" para seleccionar la hora. Pulse "SET" para confirmar.
9. Los minutos empiezan a parpadear en la pantalla. Utilice "UP" y "DOWN" para fijar los minutos. Pulse "SET" para confirmar.
10. El país/ciudad empieza a parpadear en la pantalla. Utilice "UP" y "DOWN" para seleccionar la ciudad para visualizar la salida/puesta de sol y la salida/puesta de la luna. Pulse "SET" para confirmar.

Día de la semana en 7 idiomas:

Idioma	Día de la semana
Alemán (GE)	MO/DI/MI/DO/FR/SA/SO
Inglés (EN)	MO/TU/WED/TH/FR/SA/SU
Italiano (IT)	LU/MA/ME/GE/VE/SA/DO
Francés (FR)	LU/MA/ME/JE/VE/SA/DI
Holandés (DU)	MA/DI/WO/DO/VR/ZA/ZO
Español (SP)	LU/MA/MI/JU/VI/SA/DI
Danés (DA)	MO/DI/MI/DO/FR/SA/SO

Selección de país/ciudad para visualizar la salida/puesta del sol y de la luna:
Ver la tabla al final del folleto

Alarmas :

La alarma A1 está programada para sonar los días laborables: de lunes a viernes.

La alarma A2 está programada para sonar el fin de semana: sábado y domingo.

Cómo ajustar la alarma:

1. Pulse "SET" para alternar entre la visualización de la hora y la alarma A1.
2. Mantenga pulsada la tecla "SET" durante 3 segundos.
3. La hora de la alarma empieza a parpadear. Utilice "UP" y "DOWN" para fijar las horas. Pulse "SET" para confirmar.
4. Los minutos de la alarma empiezan a parpadear. Utilice "UP" y "DOWN" para fijar los minutos. Pulse "SET" para confirmar.

Pulse "SET" para cambiar entre la visualización de las alarmas A1 y A2. Repita el mismo procedimiento de ajuste que para la alarma A1

Activación/desactivación de la alarma:

Cuando aparezca la hora de la alarma A1, pulse "DOWN" para activar la alarma A1 y que aparezca el símbolo de la alarma. Pulse "DOWN" para cancelar la alarma.

Cuando aparezca la hora de la alarma A2, pulse "DOWN" para activar la alarma A2 y que aparezca el símbolo de la alarma. Pulse "DOWN" para cancelar la alarma.

Repetición / borrado de la alarma:

Cuando se active, la alarma sonará durante 2 minutos como se indica a continuación, si no se pulsa ningún botón para detenerla:

- de 0 a 10 segundos: 1 pitido por segundo
- de 11 a 20 segundos: 2 pitidos por segundo
- de 21 a 30 segundos: 3 pitidos por segundo
- Después de 30 segundos: pitido continuo

Mientras suena la alarma, pulse "SNOOZE/LIGHT" para activar la función de repetición de la alarma. El símbolo de la alarma empieza a parpadear cuando se activa la función de recordatorio. La alarma volverá a sonar después de 5 minutos. La función de repetición puede detenerse pulsando otro botón.

FUNCIONAMIENTO

Luz de fondo de pantalla:

Pulse el botón "SNOOZE/LIGHT" para activar la luz de fondo durante 5 segundos.

Barómetro:

Historial de la presión atmosférica de las últimas 12 horas:

La presión atmosférica puede mostrarse en hPa o en inHg, según su configuración.

Pulse "HISTORY" para ver los datos atmosféricos de las últimas 12 horas (Hr).

Ajuste manual:

Mantenga pulsada la tecla "HISTORY" durante 3 segundos.

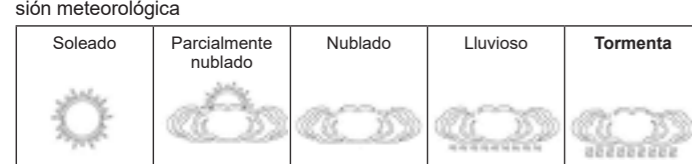
La altitud (Alt) empezará a parpadear. Utilice "UP", "DOWN" para introducir la altitud de su ubicación (en metros).

Pulse "HISTORY" y el símbolo del ícono de meteorología empezará a parpadear. Utilice "UP", "DOWN" para seleccionar el símbolo que corresponde al tiempo actual.

Pulse "HISTORY" y la unidad de presión atmosférica empezará a parpadear. Utilice "UP", "DOWN" para seleccionar la unidad de presión deseada en hPa o inHg.

Previsión meteorológica:

En función de su configuración, la centralita mostrará automáticamente la previsión meteorológica



Nota: Dado que las previsiones se basan únicamente en la temperatura, humedad y presión atmosférica, a veces los datos mostrados pueden no reflejar la realidad.

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.

Después de recibir la señal, los 3 canales actualizarán la temperatura de la siguiente manera:

Ch1 : 57 segundos

Ch2 : 67 segundos

Ch3 : 69 segundos

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 "DOWN" para alternar entre las dos unidades.

Máx/Mín para la temperatura y la humedad interior/exterior:

Pulse "UP" para mostrar la temperatura y la humedad máxima y mínima en el interior y en el exterior.

Mantenga pulsado este botón durante 3 segundos para borrar los valores MIN/ MAX

Activar/ajustar la alerta de temperatura:

Se puede establecer una alerta de temperatura en cada canal.

Pulse "CH" para seleccionar un canal (CH1, CH2, CH3) si hay más de un sensor de temperatura exterior dentro del rango de acción.

1. Mantenga pulsado el botón "DOWN": la indicación OF parpadeará en el campo de datos externos. Utilice "UP" o "DOWN" para seleccionar ON.
2. Pulse "SET". El límite de temperatura alta empezará a parpadear. Utilice "UP" y "DOWN" para fijar la temperatura de alerta alta.
3. Pulse "SET". El límite de temperatura baja empezará a parpadear. Utilice "UP" y "DOWN" para fijar la temperatura de alarma baja.
4. Pulse "SET" para salir del ajuste

Desactivación de la alerta de temperatura:

Mantenga pulsado el botón "DOWN", para desactivar la selección de la alerta de temperatura OF. Pulse "SET" 3 veces seguidas para salir del ajuste.

Observación: Cuando la alerta está activada, el símbolo de alerta de temperatura se muestra a la izquierda de la temperatura exterior. Cuando la alerta está desactivada, el símbolo de alerta de temperatura no aparece en pantalla.

Índice de confort:

La humedad es <40%

La humedad es >70%

La humedad está comprendida entre el 40 y el 70%, y la temperatura que se indica es igual o superior a 20°C (68°F), pero inferior a 28°C (82,4°F).

El índice de confort no se muestra cuando la temperatura es inferior a 20°C (68°F) o superior a 28°C (82,4°F) y la humedad está entre el 40% y el 70%.

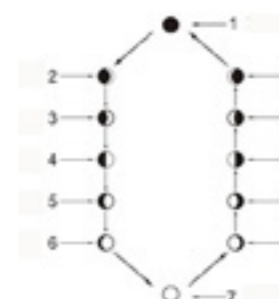
Alerta por helada:

Los datos de temperatura de "CH1" tienen prioridad en esta función. Si la central no puede recibir esta información del "CH1", buscará automáticamente estos datos en el "CH2" y luego en el "CH3".

Cuando la temperatura exterior esté entre -4°C (24,8°F) y 1°C (33,8°F), el indicador de advertencia de helada aparecerá y parpadeará.

Si la temperatura exterior es inferior a -4°C (24,8°F), el indicador de advertencia de helada se mostrará permanentemente.

Fases de la luna:



1. Luna nueva
2. Primera luna creciente
3. 1/3 creciente
4. Primer cuarto
5. 2/3 creciente
6. 5/6 creciente
7. Luna llena
8. 5/6 menguante
9. 2/3 decreciente
10. Último cuarto
11. 1/3 menguante
12. Última luna menguante

Indicación de pilas bajas:

La estación meteorológica mostrará el símbolo de pila baja para recordarle que debe reemplazar las pilas de la estación meteorológica o del sensor exterior.

Reiniciar la central:

Pulse "RESET" en la parte posterior de la central para restablecer y reiniciar los ajustes de fábrica.

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%

Tolerancia de temperatura: +/- 1°C entre 0 y 40°C

Tolerancia de la humedad : +/- 5% entre el 30 y el 80%

Alimentación: 3 pilas AA , 1,5 V (no se suministran)

Sensor exterior:

Frecuencia: 433.92 MHz

Alcance de transmisión: 90m al aire libre

Potencia del transmisor: < 10mW (PAR)

Rango de temperatura exterior: -10°C a 60°C

Rango de humedad exterior: 20 % a 95%

Tolerancia de temperatura: +/- 1°C entre 0 y 40°C

Tolerancia de la humedad : +/- 5% entre el 30 y el 80%

Alimentación: 2 pilas AAA , 1,5 V (no se suministran)

INFORMACIÓN NORMATIVA

Los productos eléctricos usados no deben desecharse con la basura doméstica.

Procure utilizar las instalaciones específicas previstas para tratarlos.

Infórmese dirigiéndose a las autoridades locales o al minorista para conocer el camino a seguir en materia de reciclaje.

ELIMINACIÓN DE LAS PILAS/BATERÍAS: Este símbolo indica que las pilas y acumuladores suministrados con este producto no deben tratarse como simples residuos domésticos.

Para deshacerse de ellos con seguridad, puede devolverlos a su distribuidor o desecharlos en los puntos de recogida de baterías de los puntos de venta o en las instalaciones de eliminación de residuos de su ayuntamiento. Al final de la vida útil del aparato, retire las pilas.

Conforme a la(s) directiva(s) Europea(s) aplicable(s)

Producto cuyo embalaje está sujeto a una instrucción de clasificación para su reciclaje.

Únicamente uso interior

Acceder a la Declaración de conformidad en el sitio web otio.com

H.B.F. Z.I Bonzom - 09270 Mazères - FRANCE

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 transmita 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.

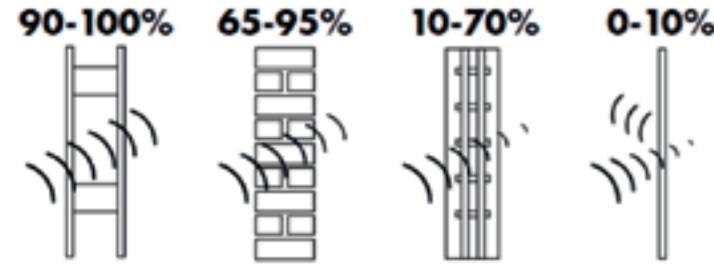
O alcance dentro de casa pode ser muito reduzido por razões técnicas e ambientais. A escolha de uma boa localização para os equipamentos é crucial. A presença de certos materiais condutores ou isolantes nas proximidades (mobilário, espelhos, armações e paredes metálicas, cabo de rede elétrica, etc.), 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



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

Memorização das Mín/Máx da temperatura e humidade

Alerta de temperatura e geada

Pressão atmosférica com histórico das últimas 12 horas

12 fases lunares.

Nascer do sol/pôr-do-sol para 150 cidades.

Calendário com exibição do dia e do número da semana.

Exibição do dia da semana em 7 línguas: Alemão, inglês, italiano, francês, holandês, espanhol e dinamarquês.

Unidade de temperatura °C ou °F

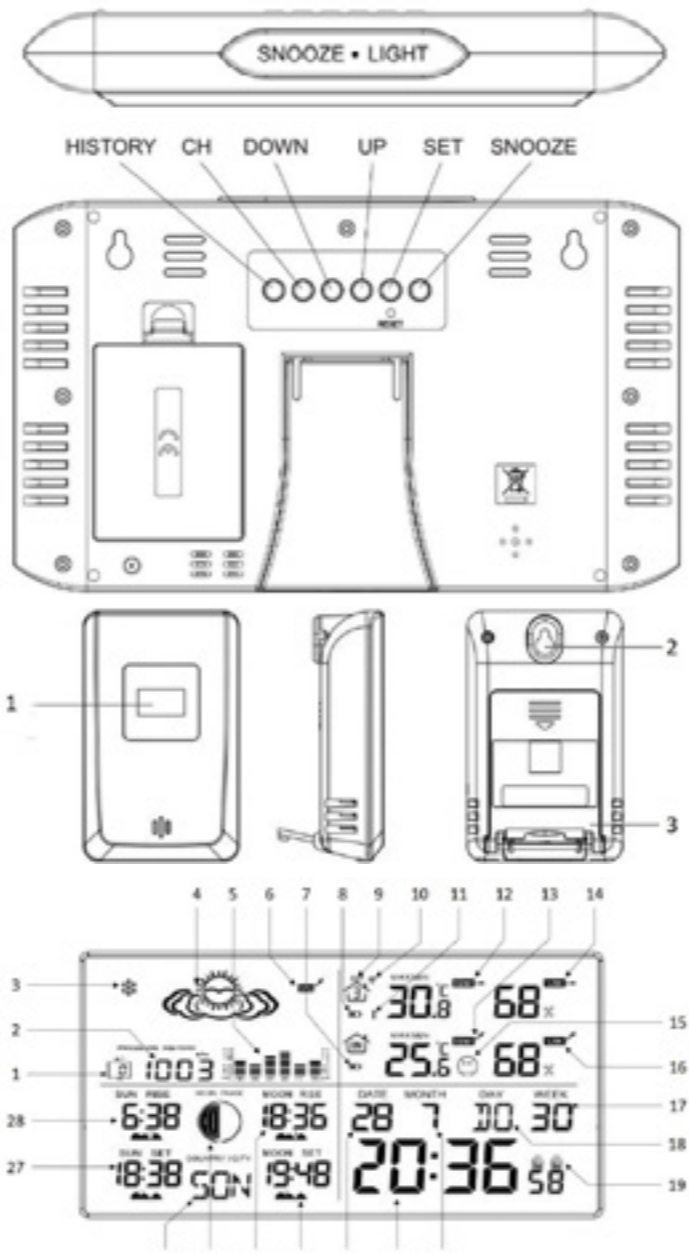
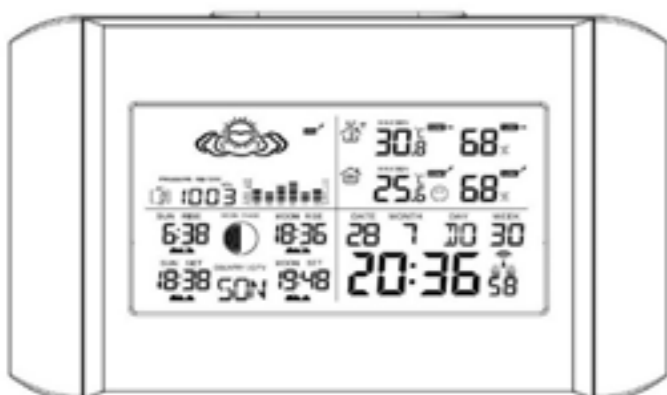
Relógio com 2 alarmes

2 alarmes com função de repetição (1x para dias de semana / Seg-Sex; 1x para fins-de-semana / Sáb-Dom).

Formato de exibição da hora 12h / 24h

Indicador de pilhas fracas

Visão geral:



da semana, a visualização de 12/24 horas, o relógio (hora, minuto), a cidade. Manter premido este botão quando o alarme 1 (A1) ou alarme 2 (A2) é exibido durante 3 segundos para entrar no modo de configuração dos alarmes.

Botão "SNOOZE / LIGHT"

Permite ligar a retroiluminação do ecrã ou ativar a função de repetição quando o despertador tocar.

Sensor:

1. Ecrã LCD: Exibir o canal, a temperatura e a humidade.
2. Orifício de fixação: para fixação à parede do sensor.
3. Compartimento das pilhas: Contém 2 pilhas AAA ou LR03 (não incluídas)

Descrição da tela:

1. Histórico de pressão (exibido entre 0 e -12 horas) / ajuste da altitude
2. Pressão atmosférica
3. Indicador de geada
4. Previsão Meteorológica
5. Histograma das pressões atmosféricas
6. Tendência da pressão atmosférica
7. Indicador pilhas fracas unidade interior
8. Indicador pilhas fracas sensor externo
9. Canal do sensor externo
10. Símbolo RF (recepção de dados do sensor externo)
11. Alertas de temperatura
12. Tendência da temperatura exterior
13. Tendência da temperatura interior
14. Tendência da humidade exterior
15. Indicador de conforto
16. Tendências da humidade interior
17. Número da semana
18. Dia da semana
19. Alarme
20. Mês
21. Hora
22. Dia
23. Hora do pôr da lua
24. Hora do nascer da lua
25. Fases lunares
26. Cidades
27. Hora do pôr-do-sol
28. Hora do nascer do sol

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.

Atenção: O modo de ajuste fecha após cerca de 30 segundos se nenhuma ação for efetuada

1. 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.
2. A altitude (Alt) começa a piscar, usar "UP" e "DOWN" para configurar a altitude da sua localização (em metros). Premir "HISTORY" para validar.
3. O ícone do tempo começa a piscar, usar "UP" e "DOWN" para selecionar o símbolo que corresponde ao tempo atual. Premir "HISTORY" para validar.
4. A unidade de pressão atmosférica começa a piscar, usar "UP" e "DOWN" para selecionar a unidade de pressão desejada em hPa ou em Hg. Premir "HISTORY" para validar.
5. 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) du-

rante 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): Pressionar simultaneamente os botões "DOWN" e "UP"

CONFIGURAÇÕES

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

Hora/data/calendário:

Ajuste:

1. Manter premido o botão "SET" durante 3 segundos.
2. O ano começa a piscar no ecrã. Usar "UP" e "DOWN" para definir o ano. Premir "SET" para confirmar.
3. O mês começa a piscar no ecrã. Usar "UP" e "DOWN" para definir o mês.
4. Premir "SET" para confirmar.
5. O dia começa a piscar no ecrã. Usar "UP" e "DOWN" para definir o dia.
6. Premir "SET" para confirmar.
7. O fuso horário começa a piscar no ecrã. Usar "UP" e "DOWN" para definir o fuso horário (-12 a +12). Premir "SET" para confirmar.
8. A língua de exibição dos dias da semana começa a piscar. Usar "UP" e "DOWN" para selecionar um idioma. Premir "SET" para confirmar.
9. O formato da hora 12/24 horas começa a piscar no ecrã. Usar "UP" e "DOWN" para selecionar um formato. Premir "SET" para confirmar.
10. A hora começa a piscar no ecrã. Usar "UP" e "DOWN" para selecionar a hora. Premir "SET" para confirmar.
11. Os minutos começam a piscar no ecrã. Usar "UP" e "DOWN" para definir os minutos. Premir "SET" para confirmar.
12. O país/cidade começa a piscar no ecrã. Usar "UP" e "DOWN" para selecionar a cidade para exibição do nascer/pôr-do-sol e da lua. Premir "SET" para confirmar.

Dia da semana em 7 idiomas:

Idioma	Dia da semana
Alemão (GE)	MO/DI/MI/DO/FR/SA/SO
Inglês (EN)	MO/TU/WED/TH/FR/SA/SU
Italiano (IT)	LU/MA/WE/GE/VE/SA/DO
Francês (FR)	LU/MA/ME/JE/VE/SA/DI
Holandês (DU)	MA/DI/WO/DO/VR/ZA/ZO
Espanhol (SP)	LU/MA/MI/JU/VI/SA/DI
Dinamarquês (DA)	MO/DI/MI/DO/FR/SA/SO

Seleção do país/cidade para exibição do nascer/pôr-do-sol e da lua:
Consultar a tabela disponível no final do folheto.

Alarms:

O alarme A1 é configurado para ser ativado nos dias de semana: de segunda a sexta-feira.

O alarme A2 está configurado para ser ativado no fim-de-semana: de sábado a domingo.

Configuração do alarme:

1. Premir "SET" para alternar entre a exibição da hora e do alarme A1.
2. Manter premido o botão "SET" durante 3 segundos.
3. A hora de alarme começa a piscar. Usar "UP" e "DOWN" para definir as horas. Premir "SET" para confirmar.
4. Os minutos de alarme começam a piscar. Usar "UP" e "DOWN" para definir os minutos. Premir "SET" para confirmar.

Premir "SET" para alternar entre a exibição do alarme A1 e A2.
Repetir o mesmo procedimento de configuração que para o alarme A1

Ativação / Desativação do alarme:

Quando a hora do alarme A1 é exibida, premir "DOWN" para ativar o alarme A1 e exibir o símbolo do alarme. Premir "DOWN" para cancelar o alarme.

Quando a hora do alarme A2 é exibida, premir "DOWN" para ativar o alarme A1 e exibir o símbolo do alarme. Premir "DOWN" para cancelar o alarme.

Repetição / Extinção do alarme:

Quando acionado, o alarme soará durante 2 minutos como se segue, se nenhum botão for premido para o parar:

- de 0 a 10 segundos: 1 bipe por segundo
- de 11 a 20 segundos: 2 bipes por segundo
- de 21 a 30 segundos: 3 bipes por segundo
- Após 30 segundos: bipe contínuo

