

**POSTE DE PREVISIONS METEO
NUMERIQUES
AVEC THERMO-HYGROMETRE
INTERIEUR-EXTERIEUR
ET PENDULE RF
MODELE : BAR913HG
LIVRET DE L'UTILISATEUR**

INTRODUCTION

Nous vous félicitons d'avoir fait l'acquisition de ce poste de prévisions météo numériques avec thermo-hygromètre int-ext et pendule RF BAR913HG, un appareil de prévisions météo et pendule tout-en-un.

Le BAR913HG, appareil de prévisions météo, possède plusieurs fonctions liées au temps. Tout d'abord, il relève la température et l'humidité dans plus d'un lieu. Son capteur thermo-hygro commandé sans fil lui permet de relever simultanément la température et l'humidité dans trois lieux différents. Il indique les tendances de la température et de l'humidité et enregistre les relevés minimum et maximum de la température et de l'humidité. Le BAR913HG peut recevoir et afficher les relevés de un à trois capteurs.

Cet appareil est équipé d'un baromètre incorporé qui indique la pression atmosphérique. Il affiche, par illustrations graphiques cinétiques, les tendances de la pression atmosphérique et les prévisions - ensoleillé, partiellement nuageux, nuageux, pluvieux et neigeux.

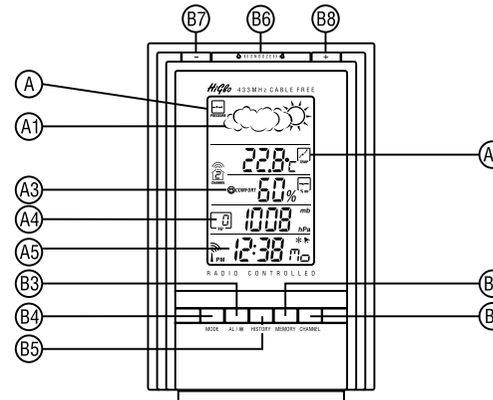
Le BAR913HG est aussi une radio pilotée (FR) qui peut synchroniser automatiquement l'heure et la date actuelle quand il se trouve dans

un rayon de 1500 km du signal radio DCF77 émis depuis Francfort, Allemagne.

Les autres caractéristiques du BAR913HG comprennent rétro-éclairage, affichage à cristal liquide géant (LCD) et alarme quotidienne crescendo avec fonction de répétition de réveil 8 minutes.

Aucun câblage n'est requis entre l'appareil principal et les appareils à distance. Comme le BAR913HG fonctionne sur 433 MHz, il peut être utilisé aux Etats-Unis et dans la plupart des pays d'Europe continentale.

**CARACTERISTIQUES PRINCIPALES:
APPAREIL PRINCIPAL**



A. AFFICHAGE FRONTAL

Le LCD est divisé en cinq sections faciles à lire. Chaque section a une destination spécifique liée aux fonctions de prévisions météo, température, humidité, pression et pendule/calendrier/alarme.

A1. FENETRE DE PREVISION METEO

- Illustre graphiquement les prévisions météo
- Indique la tendance de la pression atmosphérique
- Indique quand la pile de l'appareil principale baisse

A2. FENETRE DE TEMPERATURE

- Affiche les températures intérieures et à distance actuelles, minimum ou maximum
- Indique la tendance de la température

A3. FENETRE D'HUMIDITE

- Affiche l'humidité intérieure et à distance actuelles, minimum ou maximum
- Indique la tendance de l'humidité
- Affiche le niveau de confort
- Indique quand la pile du capteur à distance indiqué sur l'affichage est faible

A4. PRESSION ATMOSPHERIQUE

- Affiche le relevé barométrique actuel ou historique (24 dernières heures)

A5. FENETRE HEURE/DATE/ALARME

- Affiche l'heure actuelle, la date (jour, mois et année), alarme quotidienne ou fonction de pré-alarme
- Indicateur de statut de fréquence radio (RF) [RF]

B. COMMANDES

B1. COMMANDE [CHANNEL]

Affiche les relevés de température et d'humidité du capteur intérieur ou à distance

B2. COMMANDE [MEMORY]

Affiche les relevés de température et d'humidité minimum ou maximum et efface les données de la mémoire.

B3. COMMANDE [AL / *]

Affiche l'alarme quotidienne et la période pré-alarme, ou change l'heure d'alarme correspondante

B4. COMMANDE [MODE]

Change le mode d'affichage de la pendule et alterne le réglage heure/date

B5. COMMANDE [HISTORY]

Affiche les relevés barométriques des 24 dernières heures, ou entre le réglage de la compensation d'altitude

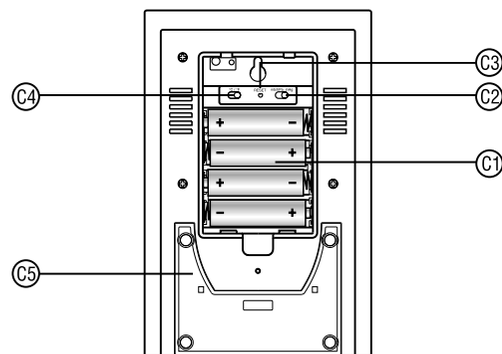
B6. BARRE [((SNOOZE))]

Active la répétition de réveil ou allume le rétro-éclairage

B7 & B8. COMMANDES UP (+) ET DOWN (-)

Augmente (+) ou diminue (-) respectivement les valeurs d'un réglage.

C. PANNEAU ARRIERE



C1. LOGEMENT DES PILES

Reçoit quatre piles UM-3 ou AA/R6 alcalines

C2. INTERRUPTEUR COULISSANT mb/hPa-inHg

Sélectionne l'affichage de la pression en "mb/hPa" ou "inHg"

C3. FENTE DE REENCLenchEMENT

Réenclenche l'appareil en retournant tous les réglages à leurs valeurs par défaut

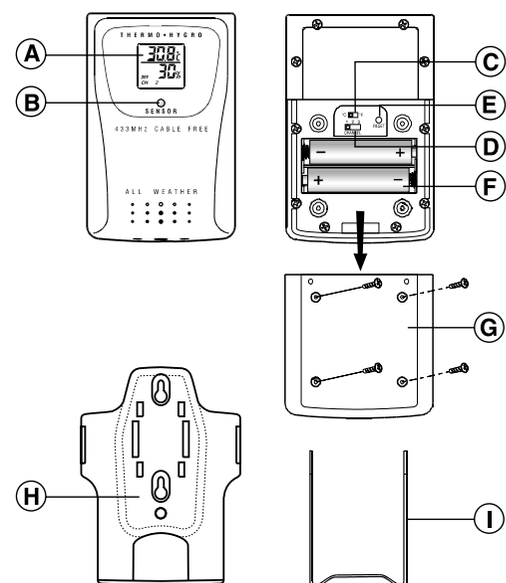
C4. INTERRUPTEUR COULISSANT °C/°F

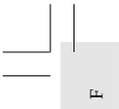
Sélectionne l'affichage de la température en Centigrades (°C) ou Farhenheit (°F)

C5. SUPPORT ESCAMOTABLE

Support facile à ouvrir avec verrou

CARACTERISTIQUES: SONDE THERMO-HYGRO





A. LCD DEUX LIGNES

Affiche la température et l'humidité actuelles relevées par l'appareil à distance.

B. TEMOIN LED

Clignote lorsque la sonde transmet des indications.

C. COMMUTATEUR °C/°F

Permet de basculer entre les températures en degrés Centigrade (°C) ou degrés Fahrenheit (°F)

D. COMMUTATEUR DE CANAUX

Désigne le canal utilisé par la sonde: 1, 2 ou 3.

E. TOUCHE DE REMISE A ZERO

Remet tous les éléments programmés aux valeurs par défaut.

F. COMPARTIMENT A PILES

Accepte deux piles LR 03

G. COUVERCLE DU COMPARTIMENT DES PILES

H. SUPPORT MURAL

Sert à fixer la sonde au mur

I. SOCLE AMOVIBLE

Permet de poser la sonde sur une surface horizontale

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

Pour un meilleur fonctionnement:

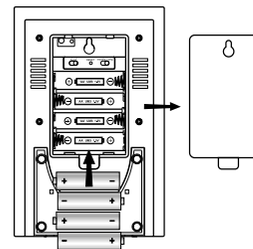
1. Insérez d'abord les piles dans l'unité distante. Puis, insérez les piles dans l'unité principale.



2. Placez l'unité distante et l'unité principale de manière qu'elles soient dans les limites de la portée de transmission. Dans des environnements usuels, la portée efficace est de 30 mètres.
3. Bien que l'unité distante soit résistante aux intempéries, elle ne doit pas être exposée à la lumière directe du soleil, à la pluie ou à la neige.

INSTALLATION DES PILES: UNITÉ PRINCIPALE

1. Soulevez délicatement la languette de la porte du compartiment des piles.
2. Insérez quatre piles alcalines type UM-3 ou "AA".



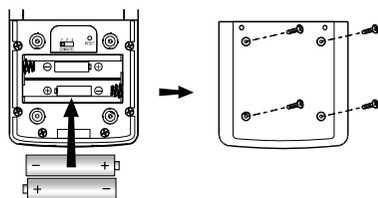
3. Remettez la porte du compartiment des piles.

INSTALLATION DES PILES ET SELECTION DU CANAL : SONDE

La sonde thermo-hygro à distance fonctionne avec deux (2) piles alcalines LR03.

Suivre les étapes suivantes pour installer/remplacer les piles:

1. Dévissez le couvercle du compartiment à piles.
2. Sélectionnez le numéro de canal à l'aide du commutateur [CHANNEL].
3. Sélectionnez l'affichage de température °C / °F à l'aide du commutateur.



4. Insérez les piles en respectant la polarité indiquée.
5. Remplacez le couvercle, puis revissez les vis.

Lorsque le témoin d'usure des piles situé sur l'unité principale s'allume, remplacez les piles de l'unité du canal concerné. (Répétez les étapes de la rubrique "AVANT DE COMMENCER")

Notez qu'une fois le canal attribué à la sonde, ce canal ne peut être changé qu'en enlevant les piles ou en effectuant une remise à zéro

COMMENT UTILISER L'ÉCLAIRAGE DE FOND

Appuyez une fois sur le bouton [((S N O O Z E))]. La lumière de fond s'allumera pendant cinq secondes.

CONCERNANT LA RÉCEPTION RADIO

La station BAR913HG est conçue pour synchroniser automatiquement son horloge et calendrier une fois qu'elle se trouve dans la portée du signal radio DCF77 de Francfort. Elle effectuera un balayage et un réglage à chaque heure.

Lorsque la station BAR913HG est dans les limites de la portée, son mécanisme de commande radio va écraser les réglages faits manuellement.

Lorsque l'appareil reçoit le signal radio, le signal RADIORECEPTION commence à clignoter. Une réception complète prend environ deux à dix minutes en fonction de la puissance du signal.

Une fois la réception terminée, le signal RADIORECEPTION s'arrête de clignoter. La puissance de la réception de la dernière heure sera indiquée.

Pour une meilleure réception, placez l'horloge loin d'objets métalliques et d'appareils électriques afin d'éviter les interférences.

Si vous souhaitez désactiver la fonction de synchronisation radio, appuyez sur les boutons **MODE** et **DOWN (-)** simultanément.

Pour réactiver la fonction de synchronisation radio, appuyez simultanément sur les boutons **MODE** et **UP (+)**.

F

	- Bon
	- Pas de signal
	- Réception

COMMENT REGLER LA PENDULE MANUELLEMENT

Appuyer sur **MODE** pendant trois secondes. La valeur 12hr se mettra à clignoter. Utiliser les commandes **UP (+)** ou **DOWN (-)** pour sélectionner l'affichage en format 12h ou 24h.

Appuyer encore une fois sur **MODE**; les heures se mettront à clignoter. Utiliser les commandes **UP (+)** ou **DOWN (-)** pour les entrer. Appuyer sans lâcher sur ces commandes pour augmenter ou diminuer les chiffres plus rapidement.

Appuyer encore une fois sur **MODE**; les minutes se mettront à clignoter. Utiliser les commandes **UP (+)** ou **DOWN (-)** pour changer les minutes.

Remarque : Quand des changements sont effectués sur ces réglages, les secondes sont remises à zéro.

Appuyer encore une fois sur **MODE**; les réglages du calendrier s'affichent et l'année clignote. Utiliser les commandes **UP (+)** ou **DOWN (-)** pour changer l'année.

Appuyer encore une fois sur **MODE**; les symboles du jour (D) et du mois (M) se mettront à clignoter. L'appareil possède une option permettant d'afficher la date en commençant par le jour ou par le mois. Utiliser les commandes **UP (+)** ou **DOWN (-)** pour sélectionner Jour/Mois ou Mois/Jour.

Appuyer sur **MODE**; les mois se mettront à clignoter. Entrer le mois approprié avec les commandes **UP (+)** ou **DOWN (-)**.

Appuyer sur **MODE**; les réglages du jour se mettront à clignoter. Le régler avec les commandes **UP (+)** ou **DOWN (-)**.

Appuyer encore une fois sur **MODE**; les réglages de la langue se mettront à clignoter. Utiliser les commandes **UP (+)** ou **DOWN (-)** sélectionner E pour anglais, D pour allemand, F pour français, I pour italien ou S pour espagnol.

Appuyer sur **MODE** pour terminer et sortir du réglage.

Le jour peut être indiqué en abrégé en cinq langues différentes. Les langues et leurs abréviations sélectionnées pour chaque jour de la semaine sont indiquées sur le tableau ci-dessous.

Lingua	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
Anglais	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
Allemand	Di	Mi	Mi	Do	Fr	Sa	So
Français	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
Italien	Lu	Ma	Me	Gi	Ve	Sa	Do
Espagnol	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do

COMMENT REGLER ET ACTIVER L'ALARME

Pour régler l'alarme

Appuyer sur **[AL / *]** pour afficher l'heure de l'alarme quotidienne (l'icône "AL" s'affichera).

Appuyer sur **[AL / *]** pendant trois secondes; les valeurs des heures clignoteront.

Appuyer sur **UP (+)** ou **DOWN (-)** pour changer le réglage des heures d'alarme.

Appuyer sur **[AL / *]** et les minutes clignoteront. Entrer la valeur des minutes avec **UP (+)** ou **DOWN (-)**.

Appuyer sur **[AL / *]** pour sortir.

L'alarme est automatiquement activée. L'icône **ALARM ON (ACTIVEE)** [] s'affiche et l'alarme se déclenche à l'heure prévue.

Pour annuler la fonction de l'alarme quotidienne, appuyer sur **DOWN (-)** quand l'heure d'alarme est affichée. L'icône **ALARMON** disparaîtra et [-:-] s'affichera.

Pour activer, appuyer sur **UP (+)** pour ré-afficher l'heure d'alarme.

ALARME ET REPETITION DE REVEIL

Quand l'alarme quotidienne se déclenche, le rétro-éclairage s'allume pendant cinq secondes et l'icône **ALARM ON** se met à clignoter.

L'alarme possède un système d'alarme crescendo incorporé. Quand elle est activée, elle se déclenche doucement et augmente d'intensité en trois étapes. Si elle n'est pas interrompue, elle sonne pendant deux minutes.

Pour arrêter l'alarme appuyer sur n'importe quelle touche

(sauf MEMORY et CHANNEL). Appuyer sur la barre [((8 N 0 0 Z E))] pour activer la fonction de répétition de réveil. L'alarme s'arrêtera et l'icône **ALARM ON** clignotera pendant huit minutes à la suite de quoi l'alarme se redéclenche.

Pour désactiver la **REPETITION DE REVEIL**, appuyer sur **[AL / *]**.

FONCTION DE PRE-ALARME POUR LE CAPTEUR A DISTANCE DU CANAL 1

La fonction d'alarme possède aussi une caractéristique de pré-alarme qui peut alerter l'utilisateur avant l'heure d'alarme programmée, en cas de changement des conditions météo. Cette fonction de pré-alarme ne s'applique qu'au capteur à distance du canal 1.

Pour lancer cette fonction, commencer par activer l'alarme, puis entrer le mode de pré-alarme en appuyant deux fois sur **[AL / *]**. L'icône "Pre-Al" s'affichera.

Appuyer sur **[AL / *]** pendant 3 secondes pour régler le temps de fonctionnement de cette pré-alarme. Utiliser les commandes UP ou DOWN pour sélectionner l'un des quatre temps: 15, 30, 45 ou 60 minutes. Appuyer sur **[AL / *]** pour confirmer et sortir. La fonction de pré-alarme sera automatiquement activée et indiquée par l'apparition du symbole [*].

Pour annuler cette fonction, appuyer sur **DOWN** dans le mode de pré-alarme. Le symbole [*] disparaîtra et " -:- " s'affichera pour indiquer que cette fonction est annulée.

La pré-alarme se déclenche durant l'intervalle sélectionné avant l'alarme quotidienne. Par exemple, si l'alarme quotidienne est réglée pour se déclencher à 7h00 et que la pré-alarme est réglée sur

F

45 minutes, cette dernière commencera à fonctionner à 6h15 (45 minutes avant 7h00).

Durant la période de fonctionnement de la pré-alarme, si la température enregistrée au capteur à distance du canal 1 baisse de 2,0°C ou plus, la pré-alarme se déclenche. L'icône de pré-alarme se met à clignoter et le rétro éclairage s'allume pendant 5 secondes. Une sonnerie se déclenche aussi pendant 2 minutes; comme pour l'alarme quotidienne, il est possible d'activer la répétition de réveil en appuyant sur [ ((S H O O Z E)) ].

Remarque : L'alarme quotidienne ne fonctionnera PAS avant le lendemain si la pré-alarme s'est déclenchée préalablement. Annuler la fonction de l'alarme annule automatiquement la pré-alarme.

VERIFICATION DE LA TEMPERATURE ET DE L'HUMIDITE INTERIEURES ET A DISTANCE

Pour afficher les relevés de la température et de l'humidité intérieures et extérieures, appuyer sur **CHANNEL** pour alterner entre les affichages intérieur, canaux 1, 2 et 3.

La température peut s'afficher en Centigrades (°C) ou Fahrenheit (°F). Sélectionner l'unité appropriée à l'aide de l'interrupteur °C/°F (situé dans le logement des piles). Glisser l'interrupteur sur °C pour les Centigrades ou °F pour les Fahrenheit.

Cet appareil est équipé d'une fonction d'auto balayage qui peut afficher séquentiellement les relevés intérieurs et à distance.

Pour activer cette fonction, appuyer sur **CHANNEL** pendant 3 secondes. Pour l'annuler, appuyer encore une fois sur **CHANNEL**.

Si le relevé est inférieur ou supérieur aux quantités spécifiées, "HHH" (Haut) ou "LLL" (Bas) s'affiche en clignotant.

REMARQUE SUR LES RELEVES A DISTANCE

Une fois les piles en place dans l'appareil à distance, celui-ci se met à émettre des relevés toutes les 40 secondes.

En cas de non-réception des signaux quand l'affichage à distance est sélectionné, " - - - " s'affiche. Pour forcer l'appareil principal à rechercher les signaux des capteurs à distance, appuyer simultanément sur **MEMORY** et **CHANNEL**.

En cas d'insuccès, vérifier que le capteur à distance est toujours en place. S'assurer de la portée de la transmission et que la voie est libre d'obstacles et interférences.

Répéter cette procédure en cas de divergences entre l'affichage de l'appareil principal et celui du capteur à distance.

REMARQUE SUR LES °C ET °F

L'affichage de la température extérieure sur l'appareil principal est dominé par la sélection sur l'interrupteur °C/°F de l'appareil principal. Quel que soit l'unité d'affichage du capteur à distance, celle-ci ne s'applique qu'au capteur même et la température est automatiquement convertie dans l'unité sélectionnée pour l'appareil principal.

TEMPERATURE ET HUMIDITE MAXIMUM ET MINIMUM

Les relevés de température et d'humidité maximum et minimum sont automatiquement enregistrés en mémoire. Pour les afficher, appuyer sur **MEMORY**. Appuyer encore une fois sur **MEMORY** pour alterner entre les relevés maximum, minimum et actuels. L'indicateur **MAX** ou **MIN** s'affichera.

Pour annuler la mémoire, appuyer sur **MEMORY** pendant trois secondes. Les relevés enregistrés maximum et minimum seront effacés, à la suite de quoi, si on appuie sur **MEMORY**, les relevés minimum et maximum seront les mêmes que les valeurs actuelles.

TENDANCE DE LA TEMPERATURE ET DE L'HUMIDITE

L'indicateur de tendance de la température et de l'humidité indique les tendances relevées sur un capteur particulier. Trois tendances: en hausse, stable, en baisse seront affichées.

Indication de la flèche			
Temp. tendances	Montante	Stable	Descendante

Indication de la flèche			
L'humidité tendances	Montante	Stable	Descendante

PRESSION ATMOSPHÉRIQUE

L'indicateur de pression atmosphérique, dans la fenêtre de prévisions météorologiques, utilise des flèches pour indiquer si la pression atmosphérique est en augmentation, reste stable ou est en baisse.

Indication de la flèche			
Tendance de pression	Temp. montante	Temp. stable	Temp. descendante

PRÉVISIONS MÉTÉOROLOGIQUES

L'appareil est capable de détecter les changements de pression atmosphérique. En fonction des données recueillies, il peut prédire le temps pour les prochaines 12 à 24 heures. La portée efficace couvre une zone de 30 à 50 km.

Symboles affichés l'appareil					
					
Prévision	Ensoleillé	Légèrement	Couvert	Couvert	Pluvieux

Remarque:

- La précision d'une prévision météorologique basée sur la pression est d'environ 70% à 75%.

- Les prévisions météorologiques de cet appareil sont des prévisions pour les prochaines 12 à 24 heures. Elles ne refléteront pas nécessairement la situation actuelle.
- L'icône "Soleil" appliqué à la période nocturne signifie temps clair.

INDICATEURS DE NIVEAU DE CONFORT

Les indicateurs de niveau de confort COMFORT (confortable), WET (humide) ou DRY (sec) indiquent si l'environnement est confortable, trop humide ou trop sec.

Les indicateurs de confort s'affichent quand les conditions suivantes sont remplies :

Indicateur affiché	Marge de température	Marge d'humidité	Indique que l'environnement actuel
 COM	20°C à 25°C (68°F à 77°F)	40% RH - 70% RH	Marge idéale pour humidité relative et température
 WET	-5°C à +50°C (23°F à 122°F)	plus de 70%RH	Contient une humidité excessive
 DRY	-5°C à +50°C (23°F à 122°F)	Moins de 70%RH	Contient une humidité inadéquate
Pas d'indicateur	Moins de 20°C (68°F) ou plus de 25°C (77°F)	40% RH à 70% RH	Sans commentaires

COMMENT VERIFIER LA PRESSION ATMOSPHERIQUE

La pression barométrique historique et actuelle est affichée dans la fenêtre de la pression atmosphérique.

La pression barométrique au niveau de la mer s'applique aux usagers établis à une altitude plus élevée, par exemple en montagne. Dans ce cas, appuyer sur **[HISTORY]** pour entrer le mode de réglage de la compensation d'altitude. Utiliser les commandes **UP (+)** et **DOWN (-)** pour sélectionner de -100 à 2500 mètres (selon le cas). Appuyer sur **[HISTORY]** pour confirmer et sortir.

La pression atmosphérique peut être affichée en mb/hPa ou inHg. L'unité de pression est sélectionnée sur l'interrupteur coulissant de la pression atmosphérique à l'intérieur du logement des piles.

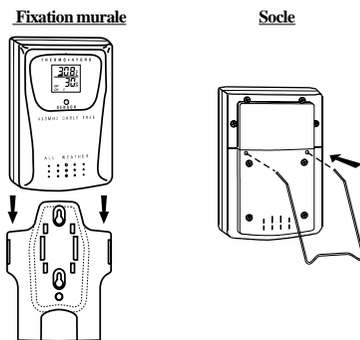
Pour vérifier l'historique de la pression à une heure particulière durant les dernières 24 heures, appuyer sur **[HISTORY]**. Chaque pression sur la commande fera reculer d'une heure. Continuer à appuyer dessus pour augmenter les valeurs plus rapidement.

INDICATEUR DE PILES FAIBLES

Quand il est temps de remplacer les piles, l'indicateur de piles faibles  s'affiche quand le canal correspondant est sélectionné. Quand le niveau des piles de l'appareil principal baisse, l'indicateur s'affiche sur la fenêtre de prévision météo.

COMMENT MONTER L'APPAREIL AU MUR OU UTILISER LE SUPPORT POUR TABLE (UNITÉ DISTANTE)

L'appareil peut être monté au mur en utilisant ses orifices pour vis ou il peut être placé sur une surface plane en utilisant le support pliable pour table.



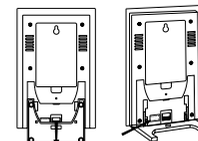
COMMENT MONTER L'APPAREIL AU MUR OU UTILISER LE SUPPORT POUR TABLE (UNITÉ PRINCIPALE)

L'appareil peut être monté au mur en utilisant ses orifices pour vis ou il peut être placé sur une surface plane en utilisant le support pliable pour table. Tirez doucement le support pour table de sa position repliée. Enclenchez le verrou pour assurer le support.

Fixation murale



Socle



COMMENT RÉINITIALISER L'APPAREIL

L'orifice **RESET** permet de remettre tous les réglages à leur valeur d'usine. L'accès à l'orifice n'est requis que si l'appareil ne fonctionne pas correctement comme dans les rares cas de dysfonctionnement.

L'orifice **RESET** est situé à l'intérieur du compartiment à piles. Pour utiliser le bouton:

1. Soulevez et ouvrez la porte du compartiment à piles.
2. Placez une pointe émoussée dans l'orifice et appuyez.
3. Remplacez la porte du compartiment à piles.

PRECAUTIONS

Ce produit a été conçu pour assurer un bon fonctionnement pendant plusieurs années à condition d'en prendre soin. Certaines précautions s'imposent:

1. Ne pas immerger l'appareil.

2. Ne pas nettoyer l'appareil à l'aide de produits abrasifs ou corrosifs. Ces produits peuvent rayer les parties en plastique et attaquer les circuits électroniques.
3. Ne pas exposer l'appareil aux chocs excessifs, ni aux excès de force, poussière, chaleur, froid ou humidité qui pourraient résulter en un mauvais fonctionnement, le raccourcissement de la vie de l'appareil, l'endommagement des piles et la déformation des composants.
4. Ne pas toucher les composants internes de l'appareil. Ceci rendra nul la garantie et peut causer des dommages. L'appareil ne contient aucun composant pouvant être réparé par l'utilisateur.
5. Utiliser uniquement des piles neuves du type préconisé dans le manuel d'utilisation. Ne pas mélanger piles neuves et piles usées afin d'éviter les fuites.
6. Lire soigneusement le manuel d'instructions avant de faire fonctionner l'appareil.

SPECIFICATIONS

Relevés de température

Appareil principal

Relevé de la température intérieure

Rayon de fonctionnement proposé	: -5,0°C à +50,0°C (23,0°F à 122,0°F)
Précision de la température	: 0,1°C (0,2°F)

Relevé d'humidité relative

Rayon de relevé	: 25% HR à 95% HR à 25°C (77°F)
Précision	: 1% HR

Appareil à distance

Relevé de température

Rayon de fonctionnement proposé	: -20,0°C à +60,0°C (-4,0°F à 140,0°F)
Précision de la température	: 0,1°C (0,2°F)
Fréquence de transmission FR	: 433 MHz
Nombre d'appareils à distance	: Jusqu'à 3
Rayon de transmission FR	: 30 mètres
Cycle de relevé de température	: 40 sec. environ

Relevé d'humidité relative

Rayon de relevé	: 25% HR à 95% HR à 25°C (77°F)
Précision	: 1% HR

Relevé de pression barométrique

Rayon de relevé proposé	: 795 à 1050mb/hPa (22,48 à 31,01 inHg)
-------------------------	--

- Alimentation

Appareil principal	: 4 piles alcalines UM-3 ou AA/LR6, 1,5V
Appareil à distance	: 2 piles alcalines UM-4 ou AAA/LR03, 1,5V

- Poids

Appareil principal	: 360 g (sans piles)
Capteur à distance	: 63 g (sans piles)

- Dimensions

Appareil principal	: 170(L)x110(l)x34(H)mm
Capteur à distance	: 92(L) x 60(l) x 20(H) mm

**REMARQUE CONCERNANT LA
CONFORMITE**

Attention : Tout changement ou modification apporté à cet appareil sans l'approbation expresse de la partie responsable de sa conformité risque d'annuler le droit de l'utilisateur à se servir de cet équipement.

Note de conformité R&TTE

Lors d'une utilisation adéquate et si les standards suivants ont été respectés, cet appareil est conforme aux spécifications de l'article 3 de la directive R&TTE 1999/5/EC.

Compatibilité électromagnétique: (article 3.1.b de la directive R&TTE)

Standards appliqués: ETS 300 683 : 1997

Utilisation efficace du spectre de fréquences radio (article 3.2 de la directive R&TTE)

Standards appliqués: EN 300 220-1 : 1997

UTILISATION CONFORME DU PRODUIT

ATTENTION

- Le contenu de ce livret est susceptible de modifications sans avis préalable.
- En raison des restrictions imposées par l'impression, les affichages figurant dans ce livret peuvent différer de ceux du produit.
- Le contenu de ce livret ne peut être reproduit sans l'autorisation du fabricant.