



Centrale météo avec écran tactile et capteur extérieur sans fil

Référence : 810030

Notice d'utilisation



PRÉSENTATION

Cette centrale météo intuitive et simple d'utilisation a été conçue pour vous donner des informations sur le climat local et la tendance météorologique. Elle affiche les prévisions météorologiques à l'aide d'icônes, la température extérieure grâce à son capteur sans fil à mettre dehors, la température et taux d'humidité à l'intérieur du logement, l'heure, la date et possède une fonction réveil.

Son écran de 16 cm (de diagonale) est rétroéclairé en permanence grâce à l'adaptateur 230V fourni, permettant d'avoir d'un seul coup d'œil toutes les informations souhaitées. Au choix, elle peut se fixer contre un mur ou se poser sur un meuble grâce à son pied.

MISE EN ROUTE

- Prévision météo : Ensoleillé, Semi-ensoleillé, nuageux, pluvieux
- Température et Hygrométrie ambiante
- Température distante
- Affichage Horloge 12/24H
- Radio pilotage RCC
- Double alarme avec fonction snooze
- Affichage températures en °C ou °F
- Admet jusqu'à 3 capteurs sans fils (vendus séparément, nous contacter)
- Plage de température intérieure 0°C à 50°C
- Plage d'humidité intérieure 25% à 95%
- Plage de température extérieure -30°C à 70°C
- Rétro éclairage permanent
- Adaptateur secteur 230VAC 50Hz - 4,5VDC 200mA (fourni)



RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

Lors de la mise en service de votre centrale météo, ou lors du remplacement des piles du capteur, veillez à toujours mettre la centrale sous tension et après insérer les piles dans le(s) capteur(s).

Bien que le(s) capteur(s) résiste(nt) aux intempéries, il est recommandé de ne pas l'exposer directement au soleil ou à la pluie, la température la plus réaliste étant mesurée à l'ombre et sous abri.

ACTIONS DEMANDÉES

Un bip retentit à chaque appui sur une des touches fonctions, si vous ne l'entendez pas votre demande n'est pas prise en compte, recommencez votre action.

Attention : Cliquez, correspond à un appui court.

Appuyez, correspond à un appui long (au moins 3 secondes).

MISE EN SERVICE

Raccordez la centrale à l'aide de l'adaptateur secteur fourni.

Ouvrez le compartiment des piles à l'arrière du récepteur.

Insérez 2 piles 1,5V type AAA/LR03 (non fournies) en respectant les polarités indiquées.

Lors de la mise en service de la centrale tous les icônes et les chiffres s'affichent sur l'écran pendant 3 secondes. Après le bip, elle passera en mode affichage standard avec la détection automatique de la température et de l'humidité intérieure.

De plus, la centrale passera en mode RF (détection des capteurs extérieurs) pendant 3 minutes.

En fonction de votre géolocalisation (hauteur, pression atmosphérique...), il est toléré un écart de +/-2°C sur l'affichage des températures.

À l'issue des trois premières minutes, la centrale passera en mode RCC (radio

pilotage) pendant 7 minutes. Pendant cette période, seule la touche «DOWN» sera active pour arrêter ce mode.

Affichage par défaut :

- Prévision météo : Semi ensoleillé
- Température: °C
- Horloge : 0:00
- Calendrier : 1 janvier 2014
- Langue : GE (Allemand)
- Alarme 1 : 7:00
- Alarme 2 : 8:00
- Mode 24 heures

RÉCEPTION RCC

La centrale météo dispose de la fonction radio pilotage (RCC) par l'émetteur de l'horloge officielle de Francfort.

Après la mise en service, si aucune action n'est effectuée, la centrale entrera en mode RCC au bout de 3 minutes. La durée d'activation du signal est de 7 minutes.

Cette fonction n'est possible que dans une position optimale de votre centrale à savoir :

- Rayon de 1500 à 2000 kilomètres autour de Francfort.
- Positionnement à l'ouest.
- Absence de champs magnétiques (téléviseur, ordinateur, etc.).
- Eloignement à 1,5 mètres de tout appareil électrique.

ACTIVATION MANUELLE

Si à l'issue du délai de 7 minutes l'horloge n'a pas été mise à jour, appuyez sur la touche «DOWN», jusqu'à l'apparition de l'icône RCC sur votre centrale pour relancer manuellement une séquence de recherche du signal RCC.

Si le signal n'est pas correctement reçu, il convient d'effectuer un réglage manuel.

RÉGLAGE DE L'HEURE

Séquence de réglage :

Mode	Réglage	Réglage	Réglage	Réglage	Réglage	Mode
24Hr / 12Hr	Heures	Minutes	Année	Mois	Jour	Langue d'affichage

Réglages :

Appuyez (pendant au moins 3 secondes) sur la touche «TIME» de l'écran, cliquez sur la touche «UP» ou «DOWN» pour choisir votre réglage ou votre mode. Cliquez sur la touche «TIME» pour valider votre sélection et passer à l'étape suivante de la séquence.

En fin de séquence, cliquez à nouveau sur la touche « TIME » pour quitter le mode de réglage.

Si aucune touche n'est activée pendant 30 secondes, le système quittera automatiquement le mode réglage.

Par défaut, l'affichage est au format 24Hr. Cliquez sur le bouton «UP» ou «DOWN» lorsque vous êtes sur le mode de réglage 24Hr / 12Hr pour changer. Au format 12Hr, l'indicateur AM ou PM correspondant s'affiche.

La sélection du choix de la langue pour l'affichage des jours, vous offre 7 possibilités :

GE (Allemand), EN (Anglais), DA (Danois), (SP) Espagnol, DU (Néerlandais), IT (Italien) et FR (Français).

ALARME

Séquence de réglage:

Sélection	Réglage	Réglage	Validation
AL1	Heures	Minutes	AL1

Sélection	Réglage	Réglage	Validation
AL2	Heures	Minutes	AL2

Cliquez sur la touche «AL» permet de sélectionner l'alarme 1, cliquez une seconde fois pour sélectionner l'alarme 2, l'indication « AL1 » ou « AL2 » apparaît à l'écran selon votre choix.

Lorsque l'alarme AL1 ou AL2 apparaît à l'écran, appuyez 3 secondes sur la touche «AL» jusqu'à ce que l'affichage des heures clignote. Utilisez la touche «UP» ou «DOWN» pour choisir votre réglage. Cliquez sur la touche «AL» pour valider votre sélection et passer à l'étape suivante de la séquence. Validez à l'aide du bouton «AL» en fin de séquence pour revenir à l'écran principal.

Activation/désactivation des alarmes :

Cliquez sur la touche «UP» pour activer le mode Alarme selon la séquence suivante :

Sélection	Sélection	Sélection	Sélection
AL1 seule	AL2 Seule	Al1+AL2	Aucune alarme

Fonction Snooze :

Lorsque l'alarme sonne, si vous cliquez sur la touche SNZ vous accédez au mode répétition.

L'indication « Zz » clignote au niveau de l'horloge et l'alarme se déclenche à nouveau au bout de 5 minutes.

Cliquez sur n'importe quelle autre touche pour arrêter l'alarme.

CAPTEUR

Vous avez la possibilité de mettre jusqu'à 3 capteurs de température. (Vendus séparément, nous contacter).

La portée de 30 mètres est donnée en champ libre. En effet, tout obstacle situé entre la centrale et le capteur aura pour effet de réduire cette portée. Par exemple, plus un mur sera épais plus la portée sera réduite. Il convient d'optimiser l'emplacement de la centrale par rapport au capteur.

La LED en façade du capteur clignote lorsque le capteur détecte une variation de température et/ou lors de la transmission du signal vers la centrale.

Choix du canal :

Dans le compartiment à piles de votre capteur, choisissez le numéro de canal de ce dernier : 1, 2 ou 3.

Reconnaissance avec la centrale météo :

Lors de la mise en service de la centrale elle entrera en mode RF automatiquement pendant 3 minutes et l'indicateur RF clignotera.



Une fois détecté, vous verrez apparaître sur l'affichage de votre centrale les données de votre capteur. Lorsque le capteur n'est pas détecté, l'affichage de la température indique « -- »

Pour activer manuellement la reconnaissance des capteurs cliquez sur la touche «CH» pour sélectionner le n° de capteur à synchroniser.

Appuyez pendant 3 secondes sur la touche «CH», jusqu'à l'apparition du signal RF.

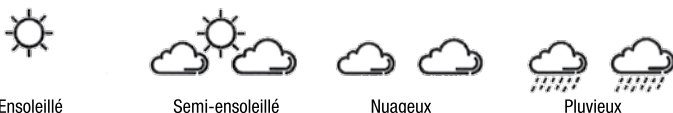
Renouvelez éventuellement l'opération pour les capteurs suivants.

AFFICHAGE EN CENTIGRADES OU FAHRENHEIT

Cliquez sur la touche «DOWN» pour changer l'unité de mesure de la température : °C ou °F.

PRÉVISIONS MÉTÉO

Une fois vos réglages effectués, la centrale affichera automatiquement la prévision météorologique de la journée suivante : ensoleillé, semi-ensoleillé, nuageux, pluvieux.



CARACTÉRISTIQUES

Centrale météo :

- Ecran tactile couleur 16cm
- Fréquence de transmission radio : 434MHz
- Plage de température intérieure 0°C à 50°C - Précision : +/- 2°C
- Plage d'humidité intérieure 20% à 95% - Tolérance +/- 5%
- Alimentation par adaptateur secteur 230VAC 50Hz - 4,5VDC 200mA (fourni)
- Dimensions : H.145 x L.185 x P.20 mm

Capteur :

- Fréquence de transmission radio : 434MHz
- Plage de température extérieure -30°C à 70°C - Précision : +/- 2°C
- Alimentation par 2 piles AAA ou LR03 (non fournies)
- Dimensions : H.92 x L.56 x P.27 mm

RECYCLAGE



Ne pas jeter votre produit dans les ordures ménagères mais dans les containers de collecte prévus à cet effet.

Conservé impérativement la documentation fournie avec ce produit pendant toute sa durée de vie.

ÉLIMINATION DES PILES



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 conteneurs spéciaux fournis par les communes.

En fin de vie de l'appareil, pensez à enlever les piles.

NOTRE MÉTIER : VOUS SIMPLIFIER LA VIE

Pionniers français de la domotique destinée aux personnes attentives à leur confort et leur sécurité au quotidien, nous concevons, fabriquons et commercialisons des produits simples, utiles, agréables à utiliser. Faciliter et améliorer votre vie en douceur sont le gage de votre bien-être et notre satisfaction.

À l'intérieur comme à l'extérieur de votre habitat, gagnez en mieux vivre grâce à davantage d'autonomie et de communication et réalisez des économies sans y penser.

EN SAVOIR PLUS

Notre service consommateurs est à votre écoute pour vous guider dans le choix, l'installation et l'utilisation de nos produits. Sur simple appel au



OTIO SAS - Service Consommateurs

719 rue Albert Camus - 31190 Auterive - FRANCE