



Station météo avec capteur extérieur sans fil

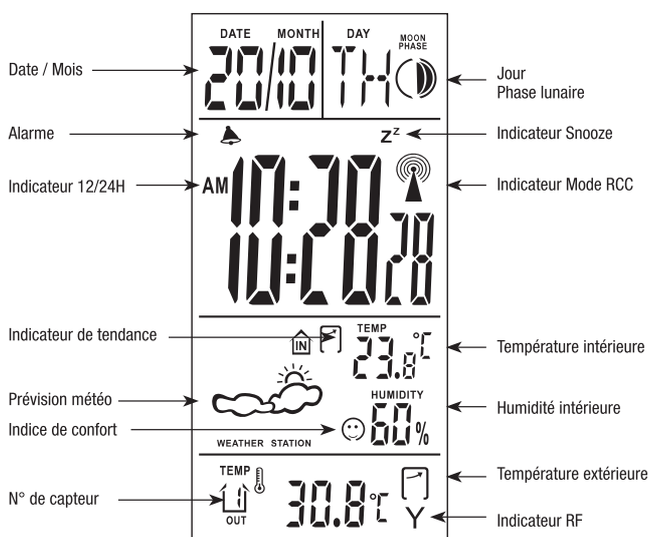
Référence : 810034

Notice d'utilisation

Otio

MISE EN ROUTE

- Prévisions météo : ensoleillé / nuageux / averse / orage
- Jour de la semaine en sept langues
- Affichage LED
- Format 12/24 H
- Plage température int : 0°C / 50°C
- Plage humidité int : 20% / 95%
- Sélection °C / °F
- Indicateur de tendance des températures int/ext
- Indice de confort
- Alarme / Snooze
- 8 Phases lunaires
- Admet jusqu'à 3 capteurs sans fils (vendus séparément, nous contacter)
- Heure Radio pilotée (Mode RCC)



Recommandations générales

- Lors de la mise en route de votre station, ou lors du remplacement des piles, veillez à toujours mettre les piles d'abord dans la centrale et après 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 touche appuyée, si vous ne l'entendez pas votre demande n'est pas prise en compte, recommencez votre action.
- «Cliquez» correspond à un appui court.
- «Appuyez» correspond à un appui long.

Mise en service

Lors de la première mise en service ou lors de la remise à 0, tous les icônes et les chiffres s'affichent sur l'écran pendant 3 secondes. Après un bip, la centrale passera en mode affichage standard avec la détection automatique de la température et l'humidité intérieure. Après 3 minutes, la centrale passera en mode RF (détection des capteurs extérieurs).

Affichage par défaut :

- Prévision météo : Semi ensoleillé
- Température: °C
- Horloge : 0:00
- Calendrier : 1 janvier 2007
- Alarme : 0:00
- Mode 24 heures

1. REGLAGE DE L'HEURE

1.1 Séquence de réglage

Réglage	Réglage	Réglage	Réglage	Réglage	Réglage	Réglage
Fuseau Horaire	Heures	Minutes	Année	Mois	Jour	Langue affichage

Appuyez 3 secondes sur le bouton «SET», utilisez le bouton «UP» ou «DOWN» pour choisir votre réglage ou votre mode. Validez votre sélection à l'aide du bouton «SET» pour passer à l'étape suivante de la séquence. Au bout de 8 secondes si aucune touche n'est activée le système quittera automatiquement le mode réglage.

Le réglage du fuseau horaire sert à pouvoir utiliser votre station dans un fuseau horaire différent de l'heure de l'Europe Centrale (HEC). Réglez la différence avec HEC du fuseau horaire dans lequel vous vous trouvez dans une plage de -12:00 / +12:00.

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

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

1.2 Affichage 12/24 heures

Par défaut, l'affichage est au format 24 heures. Pour changer, cliquez sur le bouton «UP».

Indicateur AM ou PM affiché correspond au format 12 Heures.

2. ALARME

2.1 Séquence de réglage.

Appuyez sur la touche «ALM», l'affichage de réglage de l'heure clignote. Utilisez les touches «UP» et «DOWN» pour choisir votre réglage. Cliquez sur «ALM» pour régler les minutes.

2.2 Activation / Désactivation

Cliquez sur la touche «ALM» pour activer/désactiver l'alarme.

2.3 Fonction Snooze

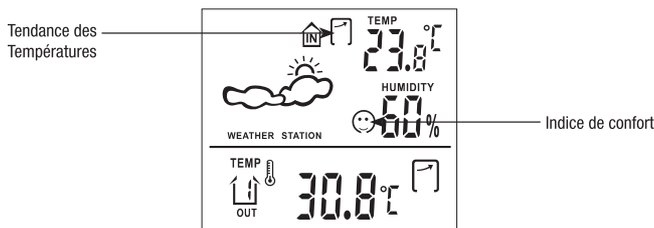
Lorsque l'alarme sonne, cliquez sur n'importe quel bouton pour l'arrêter. Si vous cliquez sur SNOOZE vous accédez au mode répétition. L'alarme se déclenche à nouveau dans 5 minutes.

3. SELECTION AFFICHAGE DEGRE CELSIUS / FAHRENHEIT

Cliquez sur le bouton «DOWN» pour changer l'unité de mesure de la température (°C / °F).

4. INDICE DE CONFORT

Cliquez sur le bouton «DOWN» pour changer l'unité de mesure de la température.



4.1 Tendance de température

Il est basé sur la différence entre la température enregistrée et la température actuelle.

Dès que la variation est supérieure ou inférieure à 1°C, la flèche pointera vers le haut (+1°C) ou vers le bas (-1°C).

4.2 Indice de confort

Niveau de Confort	icône	Plage de Température	Plage d'humidité
Sec		-5°C à +50°C	<40%
Confort		+20°C à +28°C	40% à 70%
Humide		-5°C à +50°C	>70%
Aucune indication	-	<20°C à >28°C	<40% à >70% C

5. CAPTEURS

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.

5.1 Choix du canal

Dans le compartiment à piles de votre capteur, choisissez la numérotation de ce dernier (1,2 ou 3) en cliquant sur le bouton «CH». Sur l'écran de votre capteur, vous verrez apparaître : CH1 ou CH2 ou CH3.

5.2 Reconnaissance avec la station météo

Cliquez sur le bouton «Channel» pour sélectionner le n° de capteur à synchroniser.

Appuyez sur le bouton «Channel», jusqu'à l'apparition du signal RF. Une fois détecté, vous verrez apparaître sur l'affichage de votre station les données de votre capteur.

Renouvelez l'opération pour les capteurs suivants.



6. PREVISIONS METEO / PHASE LUNAIRE

L'unité est hPa/inHg (hectopascal/Inch mercury). Elle affiche l'enregistrement de la pression des 12 dernières heures.

7. RECEPTION 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.

Pendant l'activation de ce mode, vous n'aurez accès à aucune fonction de votre station météo, excepté le rétro éclairage et la touche «DOWN» (pour désactiver le mode RCC).

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,...).
- Eloignement 1,5 mètres de tout appareil électrique.

7.1 Activation automatique

Votre station est configurée pour recevoir les informations (mise à jour de l'heure, la date,...) tous les jours à 1H00; 2H00; 3H00; 4H00 et 5H00. La durée d'activation du signal est de 7 minutes.

7.2 Activation manuelle

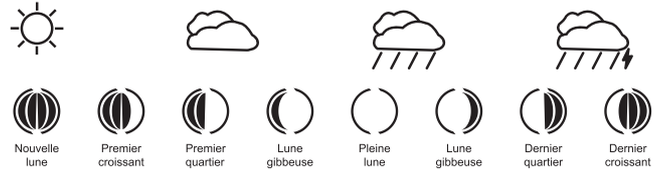
Appuyez sur le bouton «DOWN», jusqu'à l'apparition de l'icône RCC sur votre centrale.

7.3 Désactivation du mode RCC

Cliquez sur le bouton «DOWN», jusqu'à la disparition de l'icône RCC sur votre centrale.

8. PREVISION METEO / PHASE LUNAIRE

En fonction de vos réglages, la centrale affichera automatiquement la prévision météorologique de la journée suivante (ensoleillé, nuageux, averse, orage) ainsi que la phase lunaire.



9. RETROECLAIRAGE

Cliquez sur le bouton «Snooze» pour activer le rétro éclairage de votre centrale. Ce dernier sera actif pendant environ 5 secondes.

CARACTERISTIQUES

Station météo

- Ecran LCD couleur
- Fréquence de transmission radio : 433,92 MHz
- Alimentation : 2 Piles LR6 (non fournies)
- A poser ou à fixer

Capteur

- Fréquence de transmission radio : 433,92 MHz
- Alimentation : 2 Piles AAA/LR03 (non fournies)
- Distance de transmission : 30 mètres en champ libre
- A poser ou à fixer

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

N° Indigo 0 825 368 368

0.150 € TTC / MN

OTIO SAS - Service Consommateurs

719 rue Albert Camus - 31190 Auterive - FRANCE