

Centrale météo avec 1 capteur extérieur sans fil

Référence : 810036

Notice d'utilisation



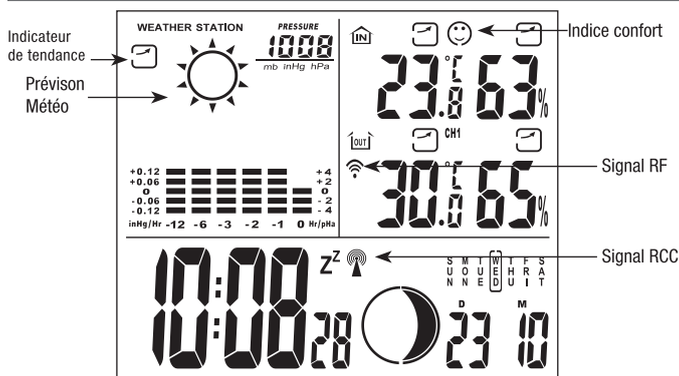
RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

- 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.
- La station météo doit être utilisée uniquement à l'intérieur.
- Veillez à enlever les piles (non fournies) lorsque vous mettez le produit sur secteur

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 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.

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

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.

RÉGLAGES

1. RÉGLAGE DE L'HEURE ET DE LA DATE

2. Réglages :

> Appuyez 3 secondes sur le bouton «TIME», utilisez le bouton «UP» ou «DOWN» pour choisir votre réglage ou votre mode.

> Validez votre sélection à l'aide du bouton «TIME» 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.

2.1 Séquence de réglage :

Réglage	Réglage	Réglage	Réglage	Mode	Réglage	Réglage	Réglage
Année	Mois	Date	Jour/Mois	12H	Heure	Minute	Fuseau Horaire
			Mois/Jour	24H			

2.2 Réglage fuseau horaires

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.

3. RÉGLAGE DE L'ALARME / RÉPÉTITION

3.1 Séquence de réglage.

Sélection	Réglage	Réglage	Validation	Sélection	Réglage	Réglage	Validation
Alarme1	Heures	Minutes	Alarme 1	Alarme 2	Heures	Minutes	Alarme 2

3.2 Activation / Désactivation

Cliquez sur le bouton «UP» pour activer le mode Alarme

3.3 Réglage de l'alarme

- Cliquez sur le bouton «ALM» pour sélectionner l'alarme 1, 2 ou les 2
- > Appuyez à nouveau sur le bouton «ALM» jusqu'à ce que l'affichage des heures clignote
 - > utilisez le bouton «UP» ou «DOWN» pour choisir votre réglage.
 - > Validez à l'aide du bouton «ALM» 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.

3.4 Séquence d'activation de(s) alarme(s)

Sélection	Sélection	Sélection	Sélection
AL1 ON	AL2 ON	AL1,AL2 ON	ALL OFF

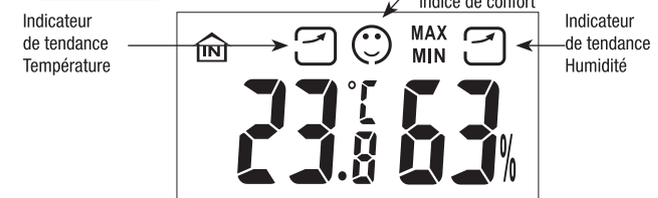
3.5 Arrêt de l'alarme

Lorsque l'alarme sonne, appuyer sur n'importe quel bouton pour l'arrêter. Si vous voulez activer la répétition, appuyez sur le bouton «SNOOZE».

3.6 Fonction Snooze

Appuyez sur le bouton «SNOOZE», jusqu'à ce que l'affichage des minutes s'affiche et clignote. Utilisez le bouton «UP» ou «DOWN» pour modifier le temps de répétition entre 5 et 30 minutes.

4. INDICATEURS



4.1 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

4.2 Indicateur de tendance de température Int/Ext.

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 pointerait vers le haut (+1°C) ou vers le bas (-1°C).

Hausse	Stable	Baisse
↗️	→	↘️

4.3 Indicateur de tendance d'humidité

Il est basé sur la différence entre le taux d'humidité enregistrée et le taux d'humidité actuelle.

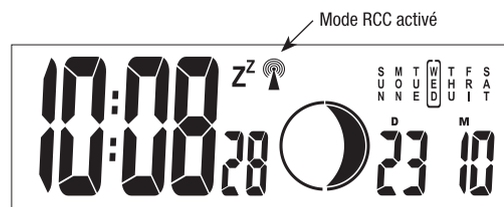
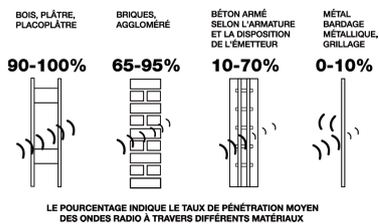
Dès que la variation est supérieure ou inférieure à 3%, la flèche pointerait vers le haut (+3%) ou vers le bas (-3%).

Hausse	Stable	Baisse
↗️	→	↘️

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.



7.2 Activation manuelle

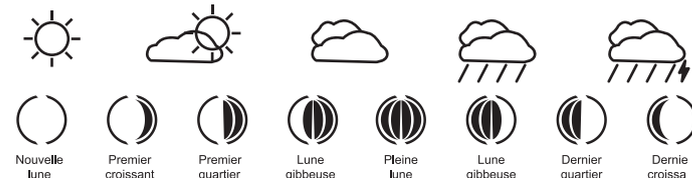
Appuyez sur le bouton «DOWN», jusqu'à l'apparition de l'icône RCC sur votre centrale.

7.3 Désactivation du mode RCC

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

8. PRÉVISION MÉTÉO / PHASE LUNAIRE

Une fois vos réglages effectués, votre station météo affichera la prévision météorologique pour le lendemain (Ensoleillé, Semi-ensoleillé, nuageux, pluvieux) ainsi que la phase lunaire.



9. RETROECLAIRAGE

Sous alimentation secteur, le rétroéclairage est permanent. Sous piles, cliquez sur le bouton «Snooze» pour activer le rétro éclairage de votre centrale. Ce dernier sera actif pendant environ 5 secondes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Station météo

- Ecran LCD couleur
- Fréquence de transmission radio : 433,92 MHz
- Alimentation : adaptateur 230-240V 50HZ 50mA 4.5V-150mA (fourni) ou 3 Piles AAA/LR03 (non fournies)
- Plage de température int.: 0°C à +50°C
- Plage d'humidité int.: 20% à 95%
- A poser ou à fixer
- Usage intérieur uniquement

Capteur

- Fréquence de transmission radio : 433,92 MHz
- Alimentation : 2 Piles AAA/LR03 (non fournies)
- Distance de transmission : 30 mètres en champ libre*
- Plage de température ext. : -40°C à +70°C
- Plage d'humidité ext.: 20% à 95%
- A poser ou à fixer

(*) portée 30m max. : La portée radio indiquée est la portée en champ libre (portée par les airs), c'est-à-dire sans obstacle entre l'émetteur et le récepteur. Tout obstacle ou perturbation réduit cette portée

RECYCLAGE

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

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

0 800 008 360 Service & appel gratuits

En visitant notre site internet : www.otio.com

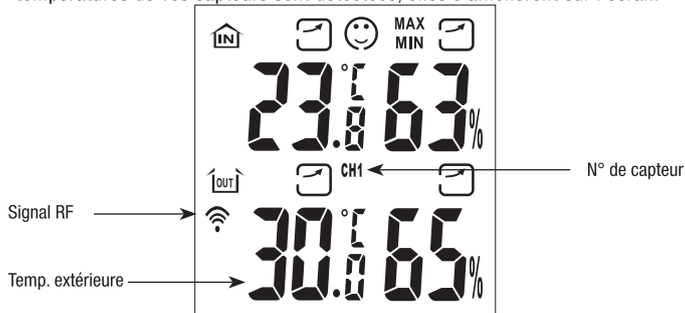
Faites-nous part de votre opinion sur le produit que vous venez d'acheter. Vos remarques et suggestions seront accueillies par la même volonté de faire toujours plus pour vous satisfaire.

5.1 Choix du canal

Choisissez la numérotation du canal (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.

Au dos de votre centrale, cliquez sur le bouton «CH», jusqu'à l'apparition de l'icône au niveau de l'affichage des températures extérieures. Appuyez de nouveau sur le bouton «CH» jusqu'au bip jusqu'à l'apparition du signal RF. Votre centrale est en mode automatique d'appairage de vos capteurs pendant environ 3 minutes. Dès que les températures de vos capteurs sont détectées, elles s'afficheront sur l'écran.



Vos capteurs transmettent à la centrale les informations toutes les 50 secondes.

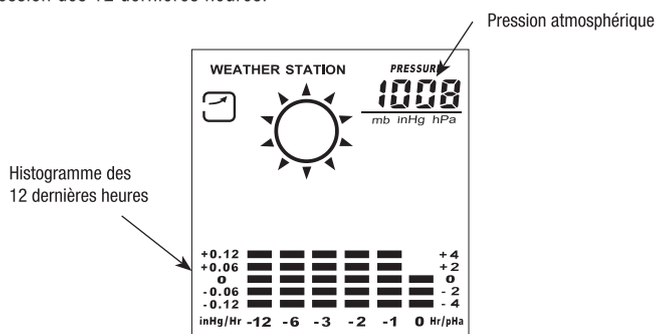
5.3 Affichage des données des différents capteurs

Au dos de la station, cliquez sur le bouton «CH», pour sélectionner l'affichage de votre capteur.

icône	Plage de Température
Ch 1	Capteur 1
Ch 2	Capteur 2
Ch 3	capteur 3
	Tous avec changement toutes les 5 secondes

6. PRESSION ATMOSPHERIQUE

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



Pour changer d'unité (hPa/inHg et °C/°F), appuyez sur la touche «UP» (situé à l'arrière de la centrale) pendant plus de 3 secondes.

7. FONCTION 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 10 minutes.

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

- Rayon de 1500 à 2000 kilomètres autour de Francfort
- Positionnement à l'ouest
- Absence de champs magnétiques (téléviseur, ordinateur...)
- Éloignement de 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, de la date...) tous les jours à 2H00, 3H00, 4H00, 5H00. La durée d'activation du signal est de 7 minutes.

Lorsque la recherche automatique a été effectuée avec succès vous verrez apparaître sur l'écran: