



STATION METEO SANS FIL

Réf. : SM121

- Mode d'emploi -

1/ FONCTIONS PRINCIPALES

1. Prévisions météorologiques indiquant 4 états : ensoleillé, semi-ensoleillé, nuageux, pluvieux
2. Affichage du jour en sept langues : anglais, allemand, français, italien, espagnol, néerlandais, espagnol
3. Plage de températures intérieures : de 0 à 50 °C, cycle d'échantillonnage : 12 secondes
4. Plage d'humidité intérieure : de 20% à 95%
5. Température/humidité extérieure avec RF : jusqu'à 3 canaux
6. Indication de tendance de température/humidité intérieure/extérieure
7. Fonction de mémorisation des valeurs maximales/minimales de température/humidité intérieure/extérieure
8. Fonction d'alarme pour la limite supérieure ou inférieure de température extérieure
9. Indication d'un indice de confort
10. Fonction d'alarme/réveil répété
11. Heure mondiale
12. Heure d'été
13. Phase de la lune

2/ MISE SOUS TENSION ET RÉINITIALISATION

1. Lors de la mise sous tension et en cas de réinitialisation, toutes les indications s'affichent sur l'écran LCD pendant 3 secondes
→ accès au mode normal après une sonnerie → contrôle de la température et de l'humidité.
2. Par défaut, le calendrier affiche 0:00, 1 janvier 2004.
3. L'alarme est fixée par défaut à 0:00.
4. L'icône des conditions météorologiques indique par défaut un temps semi-ensoleillé.
5. Les températures sont exprimées par défaut en degrés Celsius (°C). L'heure est affichée, par défaut, en format 24h.

3/ UTILISATION DES TOUCHES

3.1 Fonctions des touches

L'appareil comporte sept touches de fonction : Time set (réglage de l'heure), Alarm set (réglage de l'alarme), Up (Haut), Down (Bas), Snooze (Réveil répété), Channel (Canal) et Max/ Min.

FONCTION		Time set (réglage de l'heure)	Alarm set (réglage de l'alarme)	Up (haut)	Down (bas)	Snooze (réveil répété)	Channel (canal)	Max./Min.
Mode standard	Une pression		Alarme activée/désactivée	Commutation 12h/24h	Commutation °C/°F	Accès au mode Réveil répété	Commutation entre canaux 1, 2 et 3	Affichage des valeurs max./min.
	Pression continue	Accès au mode de réglage de l'horloge	Accès au mode de réglage de l'alarme				Efface le canal actuellement enregistré	Efface les valeurs max./min.
Réglage de l'heure	Une pression	Confirmation du réglage		Avance d'une unité	Reculé d'une unité			
	Pression continue			Avance de 8 unités par seconde	Reculé de 8 unités par seconde			
Réglage de l'alarme	Une pression		Confirmation du réglage	Avance d'une unité	Reculé d'une unité			
	Pression continue			Avance de 8 unités par seconde	Reculé de 8 unités par seconde			
Réglage de l'alarme pour température	Une pression			Avance d'une unité	Reculé d'une unité		Sélection du canal	
	Pression continue			Avance de 8 unités par seconde	Reculé de 8 unités par seconde			

3.2 Mode standard

- Maintenez la touche "Time Set" enfoncée pendant 2 secondes pour accéder au mode de réglage de l'heure.
- Appuyez une fois sur "Alarm Set" pour activer ou désactiver l'alarme.
- Maintenez la touche "Alarm Set" enfoncée pendant 2 secondes pour accéder au mode de réglage de l'alarme.
- Appuyez une fois sur "Up" pour basculer entre les modes 12h et 24h.
- Appuyez sur "Down" pour basculer entre l'affichage en °C et en °F.
- Lorsque l'alarme sonne, appuyez une fois sur "Snooze" pour la répéter toutes les 5 minutes.
- Appuyez sur "Channel" pour changer de canal RF, en passant successivement au canal 1, puis au 2, puis au 3.
- Maintenez le bouton "Channel" enfoncé pendant 2 secondes pour effacer toutes les données du canal actuel.
- Appuyez sur "max/min" pour afficher les valeurs maximales et minimales de température et d'humidité.
- Maintenez le bouton "max/min" enfoncé pendant 2 secondes pour effacer toutes les données de température et d'humidité.

3.3 Réglage de l'heure

- Maintenez la touche "Clock" (horloge) enfoncée pendant 2 secondes pour accéder au mode de réglage de l'heure.
- Le réglage s'effectue dans l'ordre suivant : Année (2000-2050) → Mois → Date → Langue → Heures → Minutes → Fuseau horaire → Sortie.
- L'indication 1 Hz clignote pendant le réglage.
- Appuyez sur "Clock" pour confirmer le réglage et passer au réglage suivant.
- Appuyez une fois sur "Up" pour faire augmenter la valeur d'une unité; si vous maintenez la touche enfoncée pendant 2 secondes, la valeur augmentera de 8 unités par seconde.
- Appuyez une fois sur "Down" pour faire diminuer la valeur d'une unité; si vous maintenez la touche enfoncée pendant 2 secondes, la valeur diminuera de 8 unités par seconde.
- Les phases de la lune changent automatiquement.
- Le système quitte automatiquement le mode de réglage si vous n'appuyez sur aucune touche pendant 8 secondes.

3.4 Réglage de l'alarme

- Maintenez la touche "Alarm" enfoncée pendant 2 secondes pour accéder au mode de réglage de l'alarme.
- Le réglage s'effectue dans l'ordre suivant : Heures → Minutes → Sortie.
- L'indication 1 Hz clignote pendant le réglage.
- Appuyez sur "Alarm" pour confirmer le réglage et passer au réglage suivant.

- E) Appuyez une fois sur "Up" pour faire augmenter la valeur d'une unité; si vous maintenez la touche enfoncée pendant 2 secondes, la valeur augmentera de 8 unités par seconde.
- F) Appuyez une fois sur "Down" pour faire diminuer la valeur d'une unité; si vous maintenez la touche enfoncée pendant 2 secondes, la valeur diminuera de 8 unités par seconde.
- G) Le système quitte automatiquement le mode de réglage si vous n'appuyez sur aucune touche pendant 8 secondes.

4/ FONCTIONS

4.1 Réception RF

- A) Après l'insertion de la batterie et le contrôle de la température et de l'humidité, l'appareil passe automatiquement en mode de réception RF pendant 3 minutes.
- B) En mode d'affichage normal, maintenez la touche "Channel" enfoncée pendant 2 secondes pour effacer les informations du canal.
- C) Si aucun signal efficace, avec le même code d'ID, n'est reçu pour le canal actuel pendant 35 minutes, la température de ce canal est affichée sous la forme « —« .
- D) La température est de nouveau affichée dès que le signal correct est reçu.

4.2 Alarme

- A) La sonnerie retentit pendant 2 secondes selon la séquence suivante :
 - a. 0 - 10 s. : un "bip" par seconde
 - b. 10 - 20 s. : deux "bips" par seconde
 - c. 20 - 30 s. : quatre "bips" par seconde
 - d. après 30 s. : "bip" continu
- B) Lorsque l'alarme sonne, appuyez une fois sur la touche "Snooze" pour répéter l'alarme toutes les 5 minutes, ou sur n'importe quelle autre touche pour quitter.
- C) En mode de réveil répété, la sonnerie se fait de nouveau entendre lorsque l'heure d'une autre alarme est atteinte.

4.3 Température et humidité

- A) Plage de températures intérieures : de 0 à +50 °C (de 32 à +122 °F)
- B) Plage d'humidité : 20% à 95%
- C) Plage de températures extérieures : de -50 à +70 °C (de -58 à +158 °F)
- D) Période d'échantillonnage : 12 secondes
- E) Précision de la température : +/- 1 °C
- F) L'échantillonnage de la température et de l'humidité est suspendu lorsque l'alarme sonne.

4.4 Prévisions météorologiques

Les Prévisions indiquent 4 états : ensoleillé → semi-ensoleillé → nuageux → pluvieux

