

Station météo vocale

Cette station météo sans fil vocale est composée d'une unité principale reliée à une sonde longue portée. Celle-ci effectue des relevés de température et d'humidité ; elle capte également le signal RF nécessaire à la mise à jour automatique de l'heure. Ces données sont envoyées à l'unité principale toutes les 60 secondes.

L'unité principale accepte jusqu'à 5 sondes supplémentaires (optionnelles).

Fonctionnalités

- Affichage de la date et de l'heure.
- Alarme quotidienne réglable avec fonction snooze (répétition de l'alarme toutes les 8 minutes).
- Pré-alarme si la température extérieure tombe en dessous de 2°C.
- Baromètre : il suit les fluctuations de la pression barométrique pour fournir une prévision météo. L'unité principale enregistre et affiche un historique des pressions des 24 dernières heures.
- Prévision météo des prochaines 12 à 24 h dans un périmètre de 30 à 50 km par affichage d'icônes animées.
- Affichage des températures courante, minimum et maximum et le pourcentage d'humidité ambiante.
- Indication du niveau de confort et de la ligne de tendance (montante, descendante ou constante).
- Annonce vocale de l'heure, de la température, de l'humidité et de la prévision météo.

Caractéristiques techniques

Unité principale

- Ecran LCD
- Adaptateur 6V AC fourni
- 3 piles LR6 fournies (sauvegarde des données)
- Dimensions (L x P x H) : 87 x 45 x 209 mm
- Poids : 314 g avec piles

Sonde

- Distance de transmission: 70 m
- Fréquence de transmission: 433 MHz
- Fonctionne avec 2 piles LR 6 fournies
- Dimensions (L x P x H) : 70 x 24,5 x 116 mm
- Poids : 156 g avec piles

Le paramétrage initial de cette station météo nécessite la présence d'une personne voyante. Une fois ces réglages effectués, une personne non-voyante peut utiliser seule cet appareil.

