

# Plaquette Produit

## Station météo radio contrôlée noir et blanc avec sonde extérieure solaire 5 en 1



Cet ensemble sans fil est équipé d'un capteur extérieur permettant de mesurer les précipitations, la vitesse et direction du vent, les températures ainsi que les taux d'humidité. Ce capteur a été complètement assemblé et calibré pour une installation plus facile. Il envoie les données par un faible signal radio fréquence à la station jusqu'à une distance de 100 mètres en champs libre.

Elle permet de :

- Afficher le jour de la semaine
- Mémorisation des données (Vent, température, )
- Affichage de l'heure en format 12H/24H
- Alarme avec fonction Snooze

### Référence / Gencod / QRCode



990050



3 327969 900507

### Contenu du pack

- Station météo x1
- Anémomètre/pluviomètre x1
- Accessoires de fixation
- Adaptateur secteur x1
- Notice d'utilisation x1



#### Données techniques :

##### STATION METEO

Dimension : 145 x 85 x 48mm  
Dimensions écran : 94x64mm  
Alimentation : Adaptateur secteur et/ou 2 piles 1,5V type AAA non fournies.

##### SONDE EXTERIEURE

Dimension : 350 x 47 x 135mm  
Alimentation : Panneau solaire + 3 piles 1,5V AA non fournies.

##### DONNEES EXTERIEURES

Transmission : 100m en champs libre  
Fréquence : 433MHz  
Mesure de température : -40 à +60°C  
Mesure humidité relative : 20% ~95%

Mesure des précipitations : 0 - 999mm  
Vitesse du vent : 0 - 180km/h  
Intervalle de mesure des données de la sonde extérieure : Toutes les 16s

##### DONNEES INTERIEURES

Mesure de température : 0 à +50°C  
Mesure humidité relative : 10% ~95%  
Durée alarme : 120s  
Intervalle de mesure des données de la sonde intérieure : Toutes les 60s