



Alimentation solaire - Un large affichage pour connaître les prévisions météo et les données températures et humidités de différents endroits.

Possibilité d'afficher les données températures et humidités de 5 endroits différents dans la maison.



Caractéristiques

- 4 heures de charge au soleil pour 2 mois d'utilisation
- Angle des panneaux solaires ajustable
- Prévisions météo par icônes
- Température et humidité intérieure de l'unité principale
- Température et humidité de différents endroits par sonde sans fil (THGR122N)
- Température et humidité extérieures par sonde sans fil (THGN500)
- Distance de transmission : 30 mètres
- Large écran LCD
- Affichage des T°/H° ext et int
- Heure et calendrier radio pilotés
- Possibilité de personnaliser les affichettes pour les noms des pièces
- Position sur table

Autres

Station principale

- Dimensions: 134 x 134 x 26 mm
- Poids: TBC grs
- Alimentation: 3 piles LR06
incluses

THGN500

THGR122N

