

FORECAST FORECA



WS6212-BLA & TXEM02

STATION METEO

Station Météo avec écran Coloré & Phases de lune

- HEURE ET DATE RADIO-PILOTEES
- AFFICHAGE DU JOUR DE LA SEMAINE EN 7 LANGUES
- CALENDRIER
- FORMAT 12 OU 24 H
- ALARME AVEC SNOOZE
- TEMPERATURE ET HYGROMETRIE INTERIEURE / EXTERIEURE AVEC ENREGISTREMENT DES MIN / MAX
- ALERTES DE TEMPERATURE EXTERIEURE
- INDICATEUR DE TENDANCE
- PREVISIONS METEO
- PHASES DE LUNE AVEC 12 ICONES
- ALERTE DE GEL
- PRESSION ATMOSPHERIQUE
- RETRO-ECLAIRAGE AJUSTABLE
- SE POSE SUR UNE TABLE
- INDICATEUR DE PILES FAIBLES
- FREQUENCE 433 MHZ

Information techniques et logistiques provisoires.





Heure & Date

- Heure et date radio-pilotée
- Format 12 ou 24 H
- Calendrier
- Affichage du jour de la semaine en 7 langues : anglais, allemand, français, italien, espagnol, néérlandais et danois Alarme avec snooze
- Alarme avec snooze

Temperature Intérieure

- Unité : C° ou F°

- Plage de mesure : -9.9°C à 50°C

- Flèches de tendance
- Min / max

Hygrométrie Intérieure

- Unité: RH%

- Plage de mesure : 20% RH à 95% RH

- Min / max

Température Extérieure

- Unité: C° or F°

- Plage de mesure : -20°C à 60°C

- Flèches de tendance

- Alertes programmables

- Min / Max

Hygrométrie Extérieure

- Unité: RH%

Plage de mesure : 20% RH à 95% RH

Flèches de tendance

- Min / Max

Prévision Météo

- Prévisions météo

- Phases de lune (12 icones)

- Alerte de gel

Pression Atmosphérique

- Unité: hPa/mb ou inHg

- Plage de mesure : 600 hPa/mb à 1100 hPa/mb

Généralités

- Se pose sur une table

- Indicateur de niveau de confort

 Possibilité de gérer jusqu'à 3 capteurs extérieurs

- Indicateur de piles faibles

- Rétro-éclairage ajustable selon 4 niveaux

Transmission

- Fréquence : 433 Mhz

- Transmission: 60 m en champ libre

Informations Logistiques

➢ Alimentation Base :Adaptateur secteur 5 DC (inclus)2 x AA LR6 (non incluses)

➤ Alimentation Capteur : 2 x AAA LR3 (non incluses)

➤ <u>Dimensions base :</u> 148.3 x 85 x 44.4 mm

➤ <u>Dimensions du capteur</u>:
97 x 50 x 32mm

Information techniques et logistiques provisoires.

