

**Station Météo avec passerelle**

## Station Météo connectée avec passerelle



**MA10006-BLA**

- HEURE ET DATE RADIO-PILOTEES
- FUSEAU HORAIRE
- DCF ON/OFF
- ALARME DE RÉVEIL
- TEMPÉRATURES INTÉRIEURE / EXTÉRIEURE
- HYGROMÉTRIES INTÉRIEURE / EXTÉRIEURE
- PRÉVISIONS MÉTÉO PAR ICÔNES
- PRESSION ATMOSPHÉRIQUE DES 12 DERNIÈRES HEURES SOUS FORME DE DIAGRAMME
- TRANSMISSION SANS FIL 868MHZ



**MA10006-WHI**

GESTION DES DONNEES DE TEMPERTURES INTÉRIEURE / EXTÉRIEURE ET HYGROMÉTRIES INTÉRIEURE / EXTÉRIEURE DEPUIS VOTRE TELEPHONE



### Application Mobile-Alerts :

Le graphisme de l'interface utilisateur de l'application est intuitif, et peut être personnalisé selon vos besoins. Vous pouvez attribuer un nom à chaque capteur et régler des seuils d'alertes spécifiques. Lorsque ces seuils d'alertes sont dépassés, le capteur transmet immédiatement l'information au Smartphone pour plus de sécurité.

### Heure et Date

- Radio-pilotées DCF-77 avec option de réglage manuel
- DCF-77 ON/OFF
- Format 24 H
- Fuseau horaire -2 / +5 Heures
- Calendrier
- Alarme de réveil

### Prévisions Météo

- Prévisions météo par 3 icônes
- Flèche de tendance

### Température Intérieure

- °C
- De - 9.9 °C à + 59.9 °C
- Résolution : 0.1 °C
- Mini / Maxi
- Relevé toutes les 2 minutes

### Hygrométrie Intérieure

- % RH
- De 20 % à 95 %
- Résolution : 1%
- Précision : +/- 5 %
- Relevé toutes les 2 minutes

### Température Extérieure

- °C
- De - 39.9 °C à + 59.9 °C
- Résolution : 0.1 °C
- Mini / Maxi
- Relevé toutes les 2 minutes

### Hygrométrie Extérieure

- % RH
- De 1 % à 99 %
- Résolution : 1%
- Précision : +/- 5 %
- Relevé toutes les 2 minutes

### Transmission

- 100 mètres en champ libre
- Fréquence : 868 MHz

### Pression atmosphérique

- Histogramme de pression des 12 dernières heures

### Généralités

- Indicateur de piles faibles
- Se pose sur une table ou se fixe au mur

---

### La Passerelle

La passerelle permet de transférer les données de températures int/ext et d'hygrométries int/ext sur votre téléphone. Transmission des données vers la passerelle toutes les 6 minutes.

Nouvelle fonction dans l'application : graphique interactif sur 7 jours en format paysage

### Informations Logistiques

- Dimensions de la base : 170.8 x 28.3 x 127 mm
- Dimensions du capteur TX29TH: 38.2 x 21.2 x 128.3 mm
- Alimentation de la base : 3 x AAA LR3 1.5V (Piles non incluses)
- Alimentation du capteur : 2 x AA LR6 1.5V (Piles non incluses)

### Passerelle

Dimensions : 40 x 103 x 26 mm  
Alimentation : adaptateur secteur inclus  
Accessoires inclus : câble LAN pour connexion Internet