

SYSTEME MOBILE-ALERTS

Kit Mobile-Alerts : Passerelle + 1 capteur de température + 2 capteurs thermo/hygro

Le kit MA10231 est composé d'une passerelle, d'un capteur de température et de deux capteurs thermo/hygro avec indicateur de confort (à placer idéalement dans les pièces de votre maison).

Ce kit peut aussi être complété de plusieurs autres capteurs sans fil. En plus de la température, ces capteurs pourront vous indiquer les données d'humidité, de température de l'eau, une fuite d'eau et le niveau d'arrosage des plantes. D'autres capteurs et kits à venir pourront être ajoutés.

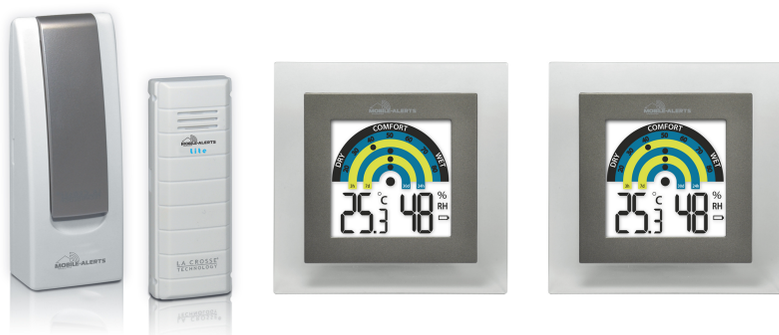
Caractéristiques

Passerelle

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

Capteur de température MA10110 :

Dimensions :	32.5 x 86.5 x 17.5 mm
Alimentation:	2 x LR03, AAA Alcaline
Durée de vie des piles:	environ 1 an
Plage de mesure:	-5°C à +40°C
Précision:	+/- 1 °C
Résolution :	0.1°C
Intervalle de mesure:	15 minutes
Fréquence :	868 Mhz
Champ de transmission:	100m (en champ libre)



MA10231

**MA10000 + MA10110 +
2x MA10230**

Informations techniques et logistiques provisoires susceptibles d'être modifiées.

Capteur de température et d'hygrométrie MA10230 :

Plage de mesure de la température : de -9.9 à +59.9 degrés °C (résolution de 0.1 °C)

Précision : 0.8 °C

Plage de mesure de l'humidité : de 1% à 99% HR (résolution 1%)

Précision : De 0°C à 30°C : +/- 3%

Autres : +/- 4%

Intervalle de mesure : Toutes les 6 secondes

Intervalle de transmission : Pour une différence de plus de 1°C ou 3% RH immédiatement, sinon toutes les 10 minutes

Distance de transmission : 100 mètre, en champ libre

Alimentation : 2 piles x AAA, LR3

Durée de vie des piles : Environ 2 ans

Dimensions : 88 (L) x 86.9 (H) x 16.5 (W) mm

Basé sur la température intérieure actuelle et la température/humidité extérieure, l'application Mobile-Alerts calcule si l'humidité de la pièce va changer si la pièce est aérée (le capteur MA10200 est requis, non inclus).

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.

