

## Manuel d'Installation Rapide

### MA10017 Kit de démarrage MA10000 Passerelle MA10110 Capteur de températures



#### Télécharger l'application

Téléchargez l'application **MOBILE-ALERTS** à partir de l'« Apple App Store » ou de « Google Play ».

#### Connecter la passerelle

Connectez la passerelle à l'adaptateur secteur. Connectez à présent le câble LAN à la passerelle et au routeur. Après un délai d'environ 10 secondes, la passerelle sera opérationnelle. La LED verte restera fixe.

Si aucun serveur DHCP n'est disponible dans votre réseau, vous pouvez configurer manuellement la passerelle à partir de l'application dans le menu des réglages. **Important : La passerelle doit toujours être mise en service avant les capteurs !**

#### Installer les capteurs

Ouvrez le compartiment des piles du capteur de température et insérez deux piles AAA en respectant les polarités. Le capteur envoie à présent ses données plusieurs fois à de courts intervalles, puis toutes les 15 minutes.

#### Ajouter un capteur

Ouvrez l'application, le tableau de bord s'affiche. Un capteur-test basé à Hannovre vous permettra de tester l'application, il peut être supprimé à tout moment. Appuyez sur « Ajouter un nouveau capteur », scannez le code QR situé au dos du capteur et renommez le capteur à votre convenance. Pour renommer un capteur, sélectionnez le capteur souhaité puis appuyez sur l'icône crayon situé dans le coin supérieur droit de l'affichage.

#### Visualiser les données

Vous pouvez à présent visualiser les données sur votre téléphone.

#### Dépannage

Si aucune valeur n'est affichée dans l'application, vérifiez que la LED verte de la passerelle est bien fixe. Si tel n'était pas le cas, veillez à ce que :

- la passerelle soit bien connectée à l'adaptateur secteur, au routeur et que ce dernier soit bien allumé ;

- les piles du capteur de température soient insérées selon les polarités indiquées ;

- votre téléphone soit bien connecté à Internet.

- Réinitialisez le capteur en retirant les piles durant 1 minute, puis réinsérez-les.

- Le signal peut être affaibli par des murs ou des plafonds épais. Placez le capteur à proximité de la passerelle dans un endroit approprié.

## Caractéristiques techniques

Capteur de température

Alimentation:	2 x LR3, AAA Alcaline
Durée de vie des piles:	environ 1 année
Plage de mesure:	-5°C à +40°C
Précision:	1 °C
Intervalle de mesure:	15 minutes
Champ de transmission:	100m (en champ libre)

Plus d'informations et de détails sont disponibles à partir de la rubrique « Info » de l'application ou à partir du site : [www.mobile-alerts.fr](http://www.mobile-alerts.fr)

Vous pouvez consulter la Déclaration de Conformité à partir du lien suivant : [www.mobile-alerts.fr](http://www.mobile-alerts.fr)



Les piles usagées ne doivent pas être déposées avec vos ordures ménagères au risque de provoquer des dommages importants à l'environnement ou/et à la santé d'autrui. Rapportez les piles usagées auprès du point de vente ou d'un centre de collecte agréé.



Ce symbole signifie que vous ne devez pas déposer les appareils électriques avec vos ordures ménagères lorsque qu'ils sont en fin de vie. Rapportez vos appareils électriques auprès d'un centre de collecte local ou d'un centre de recyclage. Ceci s'applique pour tous les pays de l'Union Européenne, et tous les autres pays d'Europe ayant un système de récupération des déchets.

- Les caractéristiques de ce produit peuvent être modifiées sans préavis.
- Ce produit n'est pas un jouet. Tenez-le hors de la portée des enfants.
- Aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite sans l'autorisation préalable et écrite du fabricant.

#### Informations du consommateur

- Les déchets électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses. La décharge sauvage ou en milieu non autorisé des déchets électroniques provoque de sérieux dommages à notre environnement.
- Veuillez contacter les autorités locales pour connaître les adresses des centres de collecte ou de tri agréés.
- Désormais, tous les appareils électroniques doivent être recyclés. L'utilisateur doit participer activement à la réutilisation, le recyclage et la récupération des déchets électriques et électroniques.
- La mise au rebut non réglementée des déchets électroniques peuvent nuire à la santé publique et à la qualité de notre environnement.
- Comme indiqué sur l'emballage et sur le produit, nous vous conseillons vivement de lire le manuel d'instructions, ceci dans votre intérêt. Il est rappelé que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères.
- Ni le fabricant ni le fournisseur ne peut être tenu responsable d'éventuels relevés incorrects et des conséquences qui pourraient en découler.
- Ce produit est conçu pour une utilisation domestique uniquement et comme indicateur de la température.
- Ce produit ne doit pas être utilisé à des fins médicales ou à titre d'information du public.

Directive RED 2014/53/EU:

Résumé de la Déclaration de Conformité : Nous certifions que ce dispositif de transmission sans fil est conforme aux dispositions essentielles de la Directive RED 2014/53/EU

LA CROSSE TECHNOLOGY

6A Rue du commerce

67118 GEISPOLSHHEIM - FRANCE

