

## Manuel d'Installation Rapide MA10660 Anémomètre



### Capturateur MOBILE-ALERTS

Ce capturateur est conçu pour fonctionner avec le système "MOBILE-ALERTS" uniquement. Pour utiliser ce capturateur, la passerelle MOBILE-ALERTS est indispensable.

### Conseil avant installation

Vérifiez que les godets et la girouette du capturateur soient libres de tout mouvement afin d'assurer une bonne mesure.

### Installation du capturateur

Veillez à installer le capturateur dans un endroit dégagé et parfaitement de niveau.

### Ajouter un capturateur

Ouvrez l'application, le tableau de bord s'affiche. Un capturateur-test vous permettra de tester l'application, il peut être supprimé à tout moment. Appuyez sur « Ajouter un nouveau capturateur », scannez le code QR

situé au dos du capturateur et renommez le capturateur à votre convenance. Pour renommer un capturateur, sélectionnez le capturateur souhaité puis appuyez sur l'icône crayon situé dans le coin supérieur droit de l'affichage.

### Caractéristiques

Alimentation: Panneau solaire alimenté par piles rechargeables

Vitesse du vent : 2 x LR03, AAA  
0,3 à 50 m/s avec une résolution de 0,1 m/s

Intervalle de mesure: Toutes les 7 minutes  
Précision: 3% de 1 m/s à 20 m/s  
5% pour les autres mesures.

Dimensions: 250 mm x 192,3 mm x 145,9mm

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.

### 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.

• 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.



## Quick Set Up guide MA10660 Anemometer



### MOBILE-ALERTS Sensor

This is a sensor for the "MOBILE-ALERTS" system, it can be used with this system only. To use the sensor you need a MOBILE-ALERTS gateway.

### Quick Setup

Check that the buckets and wind vane are free of movement to ensure a proper transmission.

### Sensor set up

Be sure to install the sensor in a clear and perfectly level location.

### Add Sensor

Open the app, dashboard is displayed. Tap "Add new sensor" and scan the QR code on back of the anemometer. Then set a name for the sensor.

### Specifications

Batteries:	2 x AAA LR03 Rechargeable alkaline batteries charged by solar power cell
Wind speed:	0.3 to 50 m/s with 0.1 m/s resolution
Measuring range :	7 minutes
Accuracy:	3% from 1 m/s to 20 m/s. 5% for the others values
Dimensions:	250 mm x 192.3 mm x 145.9mm

More information and detailed instructions can be found in the app at "Info" or at [www.mobile-alerts.fr](http://www.mobile-alerts.fr)

The declaration of Conformity can be found at: [www.mobile-alerts.fr](http://www.mobile-alerts.fr).



Old batteries do not belong into general household waste. You are obliged to return used batteries to your vendor or collection points.



Electrical devices have to be disposed separately from the general household waste.

Take your old electronics to your local waste collection point or recycling centre.

### Liability Disclaimer

- The electrical and electronic wastes contain hazardous substances. Disposal of electronic waste in wild country and/or in unauthorized grounds strongly damages the environment.
- Please contact your local or/and regional authorities to retrieve the addresses of legal dumping grounds with selective collection.
- All electronic instruments must from now on be recycled. User shall take an active part in the reuse, recycling and recovery of the electrical and electronic waste.
- The unrestricted disposal of electronic waste may do harm on public health and the quality of environment.
- As stated on the gift box and labeled on the product, reading the "User manual" is highly recommended for the benefit of the user. This product must however not be thrown in general rubbish collection points.
- The manufacturer and supplier cannot accept any responsibility for any incorrect readings and any consequences that occur should an inaccurate reading take place.

- This product is designed for use in the home only as indication of the temperature.
- This product is not to be used for medical purposes or for public information.
- The specifications of this product may change without prior notice.
- This product is not a toy. Keep out of the reach of children.
- No part of this manual may be reproduced without written authorization of the manufacturer.



EJMA10660L210