

Manuel d'utilisation MA10700 Kit sonde piscine



Capteurs MOBILE-ALERTS

Ce kit est conçu pour fonctionner avec le système „MOBILE-ALERTS“ uniquement. Pour utiliser les capteurs du kit, la passerelle MOBILE-ALERTS est indispensable.

Installation des capteurs

Ouvrez le compartiment des piles du capteur thermo/hygro (MA10702) et insérez 2 piles AA LR6 (non incluses) en respectant la polarité. Ouvrez ensuite la sonde piscine (MA10701) en tournant le couvercle dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et insérez 2 piles AA LR6 (non incluses) en respectant la polarité.

Assurez vous que les deux repères (X, Y) soient l'un en face de l'autre après avoir revissé le couvercle. Ne tournez pas plus loin que les repères sinon le caoutchouc d'étanchéité risque d'être endommagé.



Placement des capteurs

Placez la sonde piscine, par exemple, dans une piscine ou dans un étang pour mesurer la température de l'eau. Placez le capteur thermo/hygro entre la sonde piscine et la passerelle Mobile-Alerts. Le capteur thermo/hygro collecte les informations de la sonde piscine et les transmet vers la passerelle. Selon l'endroit où la température et l'humidité doivent être mesurées, le capteur thermo/hygro peut être placé à l'intérieur ou à l'extérieur. Assurez vous que le capteur thermo/hygro soit placé à l'abri du soleil direct et de la pluie.

La sonde piscine doit être placée à une distance maximum de 50 mètres en champ libre (pas de mur, portes ou fenêtres à travers) du capteur thermo/hygro.

Le capteur thermo/hygro doit être placé à une distance maximum de 100 mètres en champ libre de la passerelle Mobile-Alerts. Réduisez la distance si des problèmes de réception existent.

Ajouter un capteur

Ouvrez l'application, le tableau de bord s'affiche. Appuyez sur « Ajouter un nouveau capteur », scannez le code QR situé au dos du capteur thermo/hygro (MA10702) et renommez le capteur à votre convenance.

Caractéristiques

Alimentation:	4 x LR06, AA (Alcaline)
Durée de vie des piles :	environ 2 années
Plage de mesure de la sonde piscine (MA 10701):	0°C à +59.9°C
Plage de mesure du capteur thermo/hygro (MA 10702):	-39.9°C à +59.9°C
Précision:	1 °C
Plage de mesure de l'humidité:	1-99%
Précision:	5%
Intervalle de mesure:	7 minutes
Champ de transmission:	50m et 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

Vous pouvez consulter la Déclaration de Conformité à partir du lien suivant : 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

1.

- 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.

