

# Manuel d'installation rapide MA10860 Moniteur de détecteur de fumée



## Moniteur MOBILE-ALERTS

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

Il doit être associé à un ou des détecteur(s) de fumée.

## Installation du moniteur

Ouvrez le compartiment des piles du moniteur et insérez 2 piles AA LR6 (non incluses) en respectant la polarité.

## Ajouter un capteur dans l'application

Ouvrez l'application, le tableau de bord s'affiche. Un capteur-test 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 moniteur et renommez le capteur à

vos convenances. Pour renommer un capteur, sélectionnez le capteur souhaité puis appuyez sur l'icône crayon situé dans le coin supérieur droit de l'affichage.

Option : vous pouvez choisir un nom pour chacun des 4 canaux disponibles sur le moniteur.

## Information concernant le moniteur de détecteur de fumée

Le MA10860 dispose de 4 canaux afin de détecter 4 sons différents de détecteur de fumée. Seuls les sons ou les échantillons sonores avec moins d'une seconde de pause se trouvant dans la gamme de fréquences de 2 kHz à 4 kHz sont détectables. Les mélodies ou les variations de différents tons ne sont pas détectables. Si les sons des différents détecteurs de fumée ont des sons très similaires avec une gamme de fréquence similaire, il peut arriver que le moniteur de détecteur de fumée reconnaisse une alarme pour un certain nombre de différents canaux.

## Ajout de détecteurs de fumée

Appuyez et maintenez une des 4 touches de canal (CH1-CH4), selon le canal à qui vous voulez faire reconnaître le son. Maintenez le bouton jusqu'à ce que la LED clignote 3 fois de suite. Maintenant déclenchez l'alarme sonore du détecteur de fumée pendant au moins 6 secondes, pour laisser le moniteur MA 10860

reconnaître le son. Si le son est reconnu avec succès, la LED clignote une fois pendant environ 1 seconde.

Il est recommandé d'installer le moniteur de détecteur de fumée dans la même chambre à la même hauteur que le détecteur de fumée. Vérifiez si le moniteur a bien reconnu avec succès le détecteur de fumée par un nouveau déclenchement de l'alarme sonore du détecteur de fumée pendant au moins 6 secondes. La LED rouge est allumée pendant 1 seconde après la détection d'alarme sonore. Une détection active est affichée alors dans l'application. Tester le moniteur et le détecteur de fumée aux emplacements finaux, de telle sorte qu'une détection de l'alarme soit garantie dans le cas d'un déclenchement d'alarme réelle. Si le moniteur ne reconnaît pas le son, même après retentissement de l'alarme sonore durant au moins 6 secondes, le MA 10860 doit alors être installé plus près du détecteur de fumée.

### Spécificités techniques

Alimentation: 2 pile (LR06, AA) Alcaline (non incluses)

Durée de vie des piles: approx. 1 an

Fréquence de détection de l'alarme : 2 – 4 kHz

Plage pour la température intérieure: -9.5°C à +59.5°C  
(affiche "OFL" en-  
dehors de cette plage)

Température de fonctionnement recommandée : 0°C à  
+40.0°C

Fréquence de transmission : 868MHz

Distance de transmission: 100m (en champ libre)

Dimensions: 128 mm x 53 mm x 25.8 mm

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.

