

Détecteur de gel
réf. 510730



A - CONSIGNES DE SÉCURITÉ

A1 - PRECAUTIONS D'UTILISATION

- Ne laissez pas les enfants manipuler le produit.
- Lors du perçage, veillez à ne pas endommager de câbles électriques ou de tuyauterie sous la surface.
- Le transmetteur de ce produit est prévu pour une utilisation exclusivement intérieure.
- Le transmetteur de ce produit ne doit pas être installé dans un milieu soumis à de fortes variations de température ou une humidité importante.
- Ce produit est prévu pour être utilisé avec une Thombox.

A2 - ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- Votre produit ne nécessite aucune maintenance particulière.
- Utilisez un simple chiffon doux légèrement humidifié pour nettoyer votre produit.
- N'utilisez pas de substances abrasives ou corrosives.
- Ne vaporisez pas directement le produit avec un aérosol.

A3 - RECYCLAGE



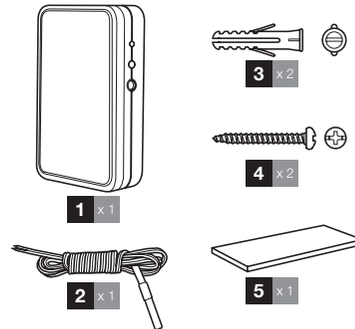
Il est interdit de jeter les piles usagées dans une poubelle ordinaire. Des piles/accus contenant des substances nocives sont marqués des symboles figurant ci-contre qui renvoient à l'interdiction de les jeter dans une poubelle ordinaire. Les désignations des métaux lourds correspondants sont les suivants : Cd= cadmium, Hg= mercure, Pb= plomb. Vous pouvez restituer ces piles/accus usagés auprès des déchetteries communales (centres de tri de matériaux recyclables) qui sont dans l'obligation de les récupérer. Ne laissez pas les piles/piles boutons/accus à la portée des enfants, conservez-les dans un endroit qui leur est inaccessible. Il y a risque qu'elles soient avalées par des enfants ou des animaux domestiques. Danger de mort! Si cela devait arriver malgré tout, consultez immédiatement un médecin ou rendez-vous à l'hôpital. Faites attention de ne pas court-circuiter les piles, ni les jeter dans le feu, ni les recharger. Il y a risque d'explosion!



Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.

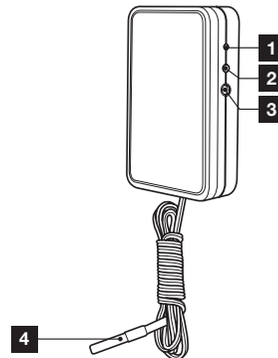
B - DESCRIPTION DU PRODUIT

B1 - CONTENU DU KIT



1	Transmetteur sans fil
2	Capteur de température
3	Cheilles pour fixation du détecteur au mur
4	Vis pour fixation du détecteur
5	Double face pour fixation au mur sans perçage

B2 - DETECTEUR DE GEL



1	Témoin de fonctionnement
2	Touche d'appairage
3	Prise jack non utilisée
4	Sonde de température

C - A PROPOS DU CONCEPT THOMBOX

La Thombox est une box domotique, connectée à votre modem ADSL (Freebox, Livebox...), qui permet où que vous soyez, de gérer votre sécurité comme une véritable centrale d'alarme pilotée de chez vous ou à distance. Elle vous permet également de gérer vos accessoires de confort (éclairage...), d'ouvrants (motorisations de volet, de garage...), de gestion d'énergie (consommations électriques, chauffage) en quelques clics sur un ordinateur, une tablette tactile ou un smartphone, depuis n'importe où dans le monde grâce à Internet.

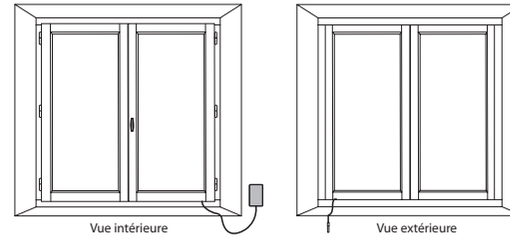
Afin d'assurer cela et également pour créer des scénarios (séquence d'actions) qui vont simplifier votre quotidien, vous devez enregistrer votre Thombox (à ne faire que pour la première installation) et lui associer les accessoires compatibles avec la technologie ARW. La Thombox est complètement évolutive et le nombre d'accessoires n'est pas limité.

D - INSTALLATION

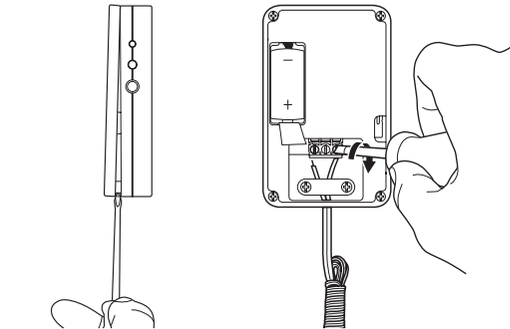
IMPORTANT :

Avant de fixer définitivement votre accessoire, nous vous conseillons de réaliser un test de portée. Pour cela, placez votre détecteur au plus proche de sa place définitive avant de le fixer et réalisez un test de votre accessoire.

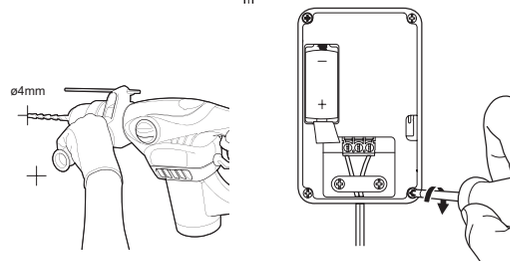
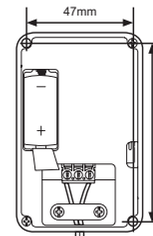
Exemple d'installation :



Câblez le capteur sur transmetteur comme ci-dessous :
Il n'y a aucune polarité à respecter.



Dans ce cas, le transmetteur est prévu pour être fixé à l'intérieur et la sonde de température installée à l'extérieur.



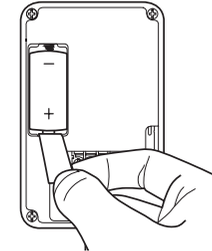
Fixez le détecteur au mur à l'aide du double face ou des chevilles et vis fournies. Les fixations fournies conviennent uniquement aux murs en maçonneries.

E - CONFIGURATION

E1 - PROGRAMMATION

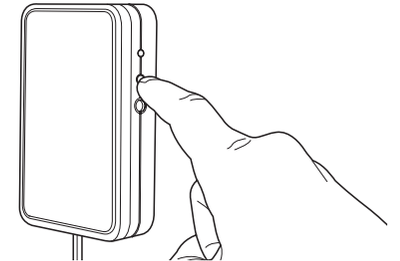
Pour fonctionner, ce produit doit être associé à une Thombox.

- Reportez-vous au guide d'utilisation de la Thombox.
- Avant toute tentative d'association avec la Thombox, assurez-vous d'avoir retiré la languette qui protège la pile.



Durant l'association vous serez invité à placer le transmetteur en mode association :

- Quand vous êtes invité à placer le détecteur en mode association, maintenez la touche d'appairage du détecteur pendant au moins 3 secondes.



- Si l'association est réussie, le voyant rouge s'éteint et clignote 5 fois rapidement et votre module est à présent associé à un dispositif de commande.

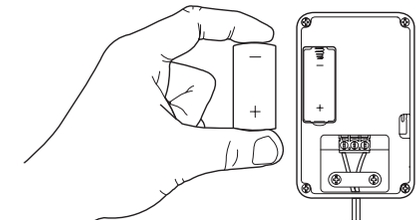
F - UTILISATION

F1 - UTILISATION AVEC LA THOMBOX

- Votre module apparaît dans le widget « Capteurs », si votre détecteur mesure une température inférieure à 4°C alors une alerte est transmise à la Thombox.
- Votre module apparaît également dans le créateur de règles. Vous pouvez ainsi créer des règles que vous déclenchez en fonction de la température extérieure.

F2 - REMPLACEMENT DE LA PILE DU DETECTEUR

Si vous constatez une baisse de la portée de votre détecteur, il est conseillé de remplacer la pile.



G - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LEGALES

G1 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DETECTEUR DE GEL :

- Alimentation : 3V avec une pile CR123A (fournie)
- Seuil de déclenchement : -4°C
- Longueur du câble : 1,50m
- Température d'utilisation du transmetteur : -10°C à 50°C , utilisation intérieure exclusivement
- Température d'utilisation de la sonde de température : -50°C à 70°C
- Fréquence radio : protocole ARW 868.3MHz
- Portée radio : jusqu'à 150m en champ libre*

*La portée radio indiquée est la portée en champ libre, c'est-à-dire sans obstacle entre le récepteur et l'émetteur. Tout obstacle ou perturbation réduit cette portée.

G2 - GARANTIE

Ce produit est garanti 2 ans, pièces et main d'œuvre, à compter de la date d'achat. Il est impératif de garder une preuve d'achat durant toute cette période de garantie.

La garantie ne couvre pas la pile ni les dommages causés par négligence, par chocs et accidents.

Aucun des éléments de ce produit ne doit être ouvert ou réparé par des personnes étrangères à la société AVIDSEN.

Toute intervention sur l'appareil annule la garantie.

G3 - ASSISTANCE ET CONSEILS

- Malgré tout le soin que nous avons porté à la conception de nos produits et à la réalisation de cette notice, si vous rencontrez des difficultés lors de l'installation de votre produit ou des questions, il est fortement conseillé de contacter nos spécialistes qui sont à votre disposition pour vous conseiller.
- En cas de problème de fonctionnement pendant l'installation ou après quelques jours d'utilisation, il est impératif de nous contacter avant votre installation afin que l'un de nos techniciens diagnostique l'origine du problème car celui-ci provient certainement d'un réglage non adapté ou d'une installation non conforme. Si le problème vient du produit, le technicien vous donnera un numéro de dossier pour un retour en magasin.
Sans ce numéro de dossier le magasin sera en droit de refuser l'échange de votre produit.

Besoin d'un support avancé dans la programmation et la création de vos scénarios de vie?

Nos techniciens spécialisés sont à votre disposition au :

Tel : 0 899 700 750.

(Audiotel : 1,349€/appel + 0,337€ TTC/min)

Du lundi au vendredi de 9H à 12H et de 14H à 18H.

Besoin de conseils lors de la mise en service, l'installation de votre Thombox ou lors de l'association de vos accessoires de la gamme Thomson Maison connectée?

Contactez les techniciens de notre service après-vente au :

Tel : + 33 (0)892 701 369

(Audiotel : 0,337 Euros TTC/min)

Du lundi au vendredi de 9H à 12H et de 14H à 18H.

G4 - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

A la directive R&TTE

AVIDSEN déclare que l'équipement : Détecteur de gel réf. 510730
Est conforme à la directive R&TTE 1999/5/CE et que sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :

EN 300220-2 : V2.4.1

EN 301489-3 : V1.4.1

EN 301489-1 : V1.9.2

EN 60950-1 :2006 + A11 :2009 + A1 :2010 + A12 : 2011

A Chambray les Tours le 06/11/14

Alexandre Chaverot, président



Retrouvez l'intégralité de notre gamme Thomson
sur

www.thomsonbox.eu

THOMSON est une marque de **TECHNICOLOR S.A.**
utilisée sous licence par :

Avidsen France S.A.S - 32, rue Augustin Fresnel
37170 Chambray les Tours - France