



Guide utilisateur



DÉTECTEUR AKISENS

Fuite d'eau - humidité - gel - température

Modèle : WS-HTS001

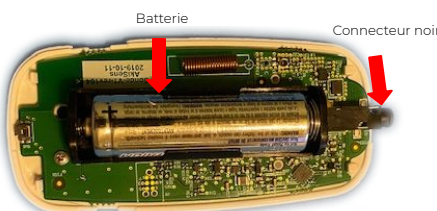
Le capteur détectera l'eau, l'humidité, le gel, la température et fonctionnera avec la plate-forme AkiCentral.

Section 1 - Insérez une pile dans le capteur

1. Dévissez la vis du capteur et ouvrez le boîtier avec un petit tournevis.



2. Insérez une pile AA dans le capteur et fermez le couvercle. Remarque: Insérez d'abord le connecteur noir dans le trou (couvercle) du boîtier du haut.



Section 2 - Programmation du capteur avec le contrôleur

1. Le technicien va lier le capteur au contrôleur
2. Le technicien mettra les bonnes informations pour les zones à risque (comme le lave-vaisselle dans la cuisine) dans la plateforme web.
(www.akicentral.com)



Section 3- Capteur défaillant

Lorsqu'une défaillance du capteur se produit, essayez ce qui suit:

1. Vérifiez si le capteur est situé là où il devrait être.
2. Vérifiez s'il y a des dommages physiques au capteur.
3. Rapprochez le capteur du contrôleur.
4. Remplacez la pile du capteur si le contrôleur ne répond pas lorsque le capteur est activé à courte portée.

INFORMATION SUR LA SÉCURITÉ

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

FCC 15.105

Remarque: cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes:

Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.

Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.

Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.

Consultez le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

RSS GEN Sect 8.4

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux RSS exemptes de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
2. Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

NMB-003

Cet appareil numérique de la classe [B] est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

GARANTIE DE TROIS ANS

Ce produit est garanti exempt de défauts de matériaux et de fabrication pendant 3 ans à compter de la date d'achat. Si ce produit est défectueux, appelez le 1 844-333-7018 pour des réparations ou des pièces de rechange. La garantie n'inclut pas l'usure normale ni les piles.

Si vous avez des questions, des problèmes ou des pièces manquantes, veuillez appeler le service clientèle d'AkiSens: de 9 h 00 à 17 h 00, du lundi au vendredi.

1 844-333-7018 Ou envoyez-nous un e-mail à iot@akisens.com - www.AkiSens.com

AVERTISSEMENT: Les changements ou modifications de cet appareil non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement. (FCC 15.21)