Mode d'utilisation du capteur polyvalent Aeotec



Le capteur polyvalent Aeotec a été développé pour détecter l'ouverture/ fermeture des portes/ fenêtres, la température et les vibrations lorsqu'il est connecté au Aeotec Smart Home Hub. Il est alimenté par la technologie Aeotec Zigbee.

Le capteur polyvalent Aeotec doit être utilisé avec un hub Aeotec Smart Home pour fonctionner. Le guide de l'utilisateur Aeotec fonctionne comme Smart Home Hub peut être consulté sur ce lien

Familiarisez-vous avec Le capteur polyvalent Aeotec

Contenu du colis:

- · Capteur polyvalent Aeotec
- Manuel de l'Utilisateur
- Guide des santé et de sécurité
- Bandes adhésives 3M
- 1 pile CR2450

Informations de sécurité importantes.

Lisez, conservez et suivez ces instructions. Tenez compte de tous les avertissements.

Tenez compte de tous les avertissements

Nettoyez uniquement avec un chiffon sec.

Ne l'installez pas à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs, des registres de chaleur, des cuisinières ou d'autres appareils (y compris des amplificateurs) qui produisent de l'ouïe.

N'utilisez que les pièces jointes et les accessoires spécifiés par le fabricant

Connectez le capteur polyvalent Aeotec

Étapes dans SmartThings

Depuis l'écran d'accueil, appuyez sur l'icône Plus (+) et sélectionnez Appareil.

Sélectionnez Aeotec et capteur polyvalent.

Appuyez sur Démarrer.

Choisissez un concentrateur pour l'appareil.

Choisissez une pièce pour l'appareil et appuyez sur Suivant.

- 1. Pendant que le Hub recherche :
- 2. Tirez sur l'onglet "Supprimer lors de la connexion" situé dans le capteur.
- 3. Scannez le code au dos de l'appareil.

Programmation du capteur polyvalent Aeotec

Le capteur polyvalent Aeotec fait désormais partie de votre réseau Aeotec Smart Home Hub. Il apparaîtra sous la forme d'un widget Ouvrir/Fermer qui peut afficher l'état d'ouverture/fermeture ou les lectures du capteur de température.

Cette section explique comment afficher toutes les informations dans votre application SmartThings Connect.

Étapes dans SmartThings

- 1. Ouvrez SmartThings
- 2. Faites défiler jusqu'à votre capteur polyvalent Aeotec
- 3. Appuyez sur son widget
- 4. Sur l'écran, il doit afficher :
 - 1. Ouvert/ Fermer
 - 2. Température

Vous pouvez utiliser le capteur d'ouverture/fermeture et de température dans une automatisation pour contrôler votre réseau domotique Aeotec Smart Home Hub. Pour en savoir plus sur la programmation des automatisations, suivez ce lien.

Comment supprimer le capteur polyvalent Aeotec du hub Aeotec SmartHome

Si votre capteur polyvalent Aeotec ne fonctionne pas comme prévu, vous devrez probablement réinitialiser votre capteur polyvalent et le retirer du hub Aeotec SmartHome pour commencer un nouveau départ.

Étapes dans SmartThings

- 1. Depuis l'écran d'accueil, sélectionnez Menu
- 2. Sélectionnez Plus d'options (icône à 3 points)
- 3. Appuyez sur Modifier
- 4. Appuyez sur Supprimer pour confirmer

Réinitialisation d'usine de votre capteur polyvalent Aeotec

Le capteur polyvalent Aeotec peut être réinitialisé aux paramètres d'usine à tout moment si vous rencontrez des problèmes ou si vous devez réassocier le capteur polyvalent Aeotec à un autre hub.

Étapes dans SmartThings

- 1. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de connexion encastré pendant cinq (5) secondes.
- 2. Relâchez le bouton lorsque la LED commence à clignoter en rouge.
- 3. La LED clignotera en rouge et vert lors de la tentative de connexion.
- Utilisez l'application SmartThings et les étapes détaillées dans "Connecter un capteur polyvalent Aeotec" cidessus.

Données techniques

Protocole radio : Zigbee 3.0 Alimentation électrique : Non Entré chargeur de batterie : Non Type de batterie : 1 * CR2450

Autonomie de la batterie : jusqu'à 1 an

Fréquence : 2.4 GHz

Utilisation intérieure/extérieure : Intérieur uniquement

Température de fonctionnement : $0 \sim 40 \, ^{\circ}\text{C}$ Distance de fonctionnement : $15.2 - 40 \, \text{m}$

Dimension: $43.8 \times 51.9 \times 13.7 \text{ mm}$

Poids: 39 g