



Passerelle capteur Appartme

APRM-02-007

Manuel du produit

Manuel d'utilisation

1. Description du produit

La passerelle capteur Appartme est un appareil qui connecte les capteurs Appartme Zigbee à l'application mobile Appartme et à Internet via le réseau Wi-Fi local.

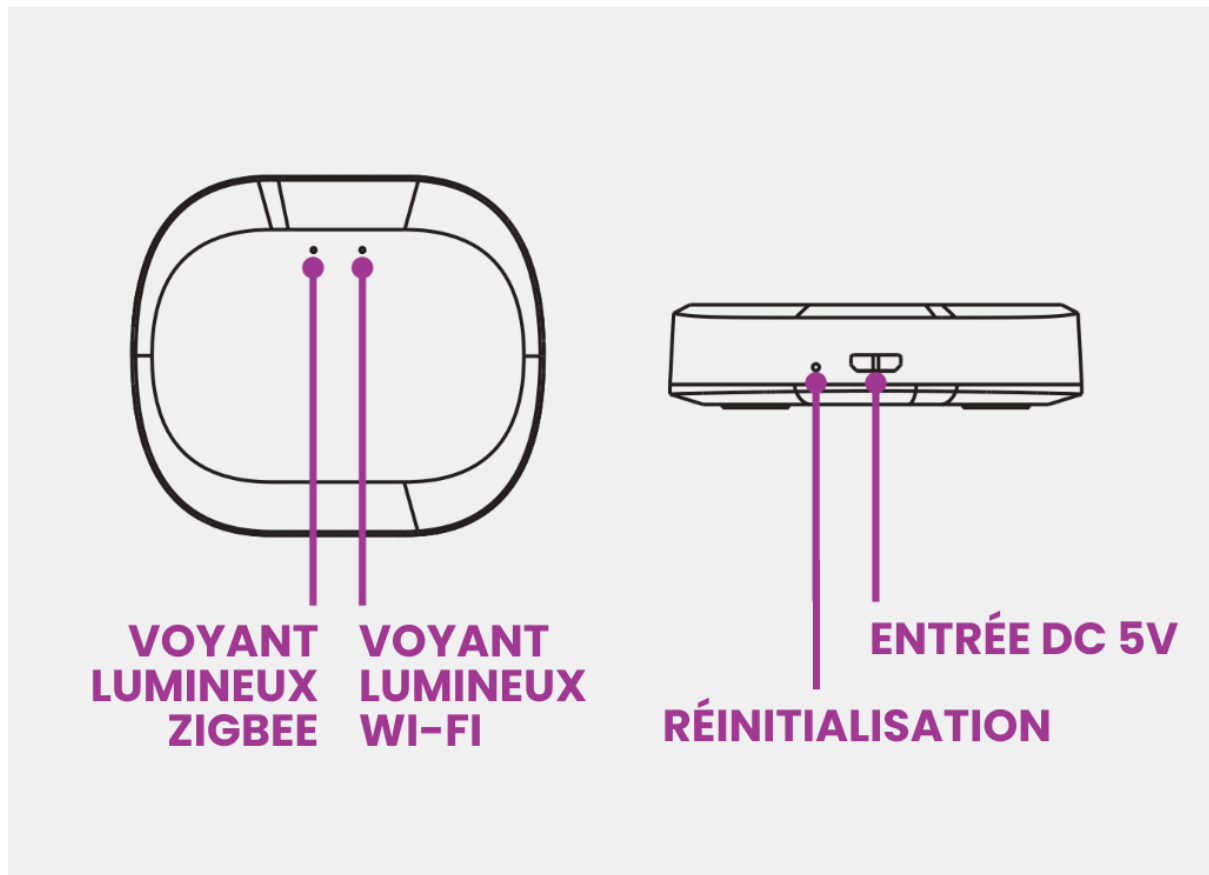
1.1. Caractéristiques du capteur

- Connecte jusqu'à 45 appareils Zigbee
- Distance de connexion intérieure jusqu'à 30 mètres

1.2. Définir le contenu

- Appartme Sensor Gateway
- Adaptateur secteur DC5V
- Câble micro-USB
- Manuel d'utilisation

Aperçu



1.3. Guide d'installation

Il est recommandé de placer la passerelle capteur Appartme au centre de votre maison, afin que son signal puisse couvrir tous vos appareils Appartme Zigbee. La distance de connexion commune entre la passerelle et l'appareil Zigbee est de 10 m à 30 m selon les obstacles.

2. Utiliser l'application Appartme pour contrôler votre appareil

Les appareils couplés sont contrôlés via l'application mobile Appartme. Pour télécharger l'application Appartme, scannez le QR code ci-dessous.



Google Play Store



Apple App Store



HUAWEI AppGallery

Vous pouvez également télécharger l'application depuis le Google Play Store, l'App Store ou la HUAWEI AppGallery.

2.1. Connexion à l'application Appartme

1. Lancez l'application Appartement
2. Connectez-vous à votre compte Appartme. Si vous n'avez pas de compte Appartme, vous pouvez vous connecter avec votre compte Google ou votre identifiant Apple, ou créer un nouveau compte Appartme.

Lors de la création d'un nouveau compte, indiquez votre adresse e-mail, votre mot de passe et acceptez le règlement d'inscription.

Un message avec un lien d'activation sera automatiquement envoyé à l'adresse e-mail fournie. Confirmez votre volonté de vous inscrire en cliquant sur le lien dans le message

2.2. Ajouter un appareil à Appartme

1. Lancez l'application Appartme
2. Allez dans l'onglet **Appareils**
3. Cliquez sur **Ajouter un appareil**
4. Sélectionner **Appartme Sensor Gateway** dans la liste
5. Suivez les instructions pour ajouter l'appareil

4. Spécifications techniques

Alimentation	Micro USB CC 5 V/1 A.
Max. Appareils Zigbee	45 pièces
Portée de transmission	10 à 30 m selon les obstacles
Protocole de communication	Zigbee® 2,4 GHz, Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n
Configuration système requise	iOS 10 ou supérieur, Android 7.0 ou supérieur
Température de travail	0-40 °C
Humidité de travail	0-95 %
Accessoires inclus	Câble USB, adaptateur secteur
Dimensions du produit	62x54x15 mm

4. Normes et réglementations

Attention !

Ce produit n'est pas un jouet. Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

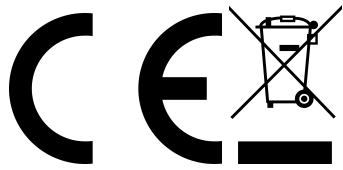
Déclaration de conformité

Slabs Services Sp. z o.o. z o. o., déclare par la présente que l'appareil est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante:

www.appartme.fr/manuals

Conformité à la directive DEEE

Les appareils marqués de ce symbole ne doivent pas être éliminés ou jetés avec les déchets municipaux. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de rapporter l'appareil usagé à un point de recyclage désigné.



5. Conditions de garantie

1. S-Labs Sp. z o.o. basé à Cracovie, 30-314, ul. Dworska 1A/1U, KRS : 0000568209, NIP : 9452185706. REGON : 362085817 (ci-après : « Producteur »)
2. S-Labs Sp. z o.o. basé à Cracovie, ul. Dworska 1A/1A, 30-314, KRS : 0000568209, NIP : 9452185706. REGON : 362085817 (ci-après : « Distributeur ») garantit que l'appareil vendu (« Appareil ») est exempt de défaut de fabrication.
3. Le Distributeur est responsable du mauvais fonctionnement de l'Appareil résultant de défauts physiques de l'Appareil, provoquant un fonctionnement incompatible avec les spécifications pendant la période :
 - 24 mois à compter de la date d'achat par le consommateur,
 - 12 mois à compter de la date d'achat par le client professionnel (le consommateur et le client professionnel sont ci-après collectivement dénommés le « Client »).
4. En savoir plus sur les conditions de garantie sur:
www.appartme.fr/warranty