



Avis CE

CE

Les produits CE portant le marquage CE sont conformes à la directive sur les équipements radio (2014/53/UE), à la directive sur la compatibilité électromagnétique (2014/53/UE), à la directive basse tension (2014/35/UE) émise par la Commission de l'UE.

Le présent manuel de référence indique la conformité aux normes européennes suivantes: EN50328 V2.1, EN50348 V2.17, V2.1.1, EN50368 V2.11, V2.1.1.1, 2017, EN50322 2015 AC, 2016 (2nd ed.), EN50329 2017 EN50371 2020.

Veuillez lire attentivement le manuel d'instructions avant d'utiliser le produit

Spécification de produit

Adaptateur CA/CC	Technologie Cui, Lét Alimentation d'énergie de SmartLife Kev, 400-6001880, EN50328 V2.1, EN50348 V2.17, EN50368 V2.11, EN50371 2020
Adaptateur CA/CC (type UE)	Technologie Cui, Lét Alimentation d'énergie de SmartLife Kev, 400-6001880, EN50328 V2.1, EN50348 V2.17, EN50368 V2.11, EN50371 2020
Adaptateur CA/CC (type UE)	DongDuan Apêki Alimentation Technology Co., Ltd, 400-6001880, EN50328 V2.1, EN50348 V2.17, EN50368 V2.11, EN50371 2020

Description du produit

C'est une mini passerelle intelligente. Il se compose d'un module Wi-Fi hautement intégré, d'un module ZigBee/Bluetooth à large bande et d'un PCB, à usage direct connecté à l'application Smart Life pour l'appairage, la réinitialisation, le contrôle à distance et ZigBee Centre de groupe Bluetooth, répondre aux exigences de travail intelligent.

Préparation à l'utilisation

1. Dans l'App Store ou Google Play, recherchez « Smart Life » et scannez le code QR sur le manuel pour télécharger et installer l'application intelligente.
2. Ouvrez le Wi-Fi de votre téléphone, cliquez sur le « + » dans le coin supérieur droit, et choisissez « Passerelle sans fil (ZigBee) », « Passerelle sans fil (Bluetooth) » ou « Passerelle multimode (BLE-ZigBee) ».
3. La passerelle à appairer apparaîtra automatiquement, et veuillez suivre les instructions dans l'application.

Spécifications de produit

Nom de produit	Passerelle intelligente sans fil
Série adaptateur	SV
Température de fonctionnement	-10°C-55°C
Humidité de travail	10% - 90% RH (sans condensation)
Technologie sans fil	ZigBee 3.0, BLE, ZigBeeMesh
Dimensions	60x30x51.5mm
Poids net	33g

Liste de collage

- Passerelle intelligente 1
- Liste de sources 1

Adaptateur 1 (en option)
Manuel d'utilisation 1

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes:

(1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
(2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Attention, les changements ou modifications non approuvés peuvent rendre l'utilisateur responsable de la conformité gouvernementale en ce qui concerne l'utilisation de l'équipement. Ce produit a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Ce produit 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, nous ne pouvons pas garantir que les interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si ce produit provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou Wi-Fi, ou si vous observez un déclin et un élargissement de l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes: Réinitialiser ou désactiver l'appareil de réception, Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur, Corriger l'équipement vers une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.

Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Passerelle intelligente

Smart Life

