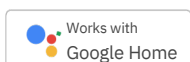
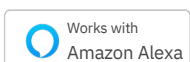
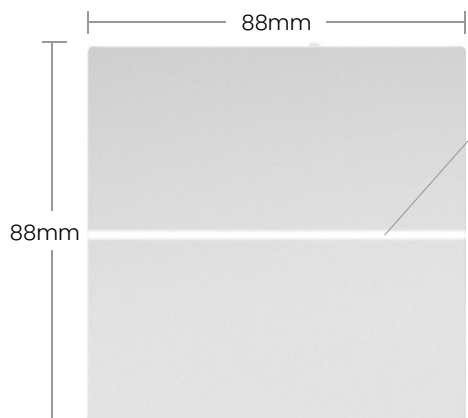


Caractéristiques

- Couleur argent et gris en option.
- 128+ appareils Zigbee et BLE peuvent être chargés.
- Connexion LAN câblée, connexion stable.
- Fonction d'opération réseau local (LAN).
- Module officiel Tuya IOT intégré.
- Contrôle à distance via l'application.
- Fonction de centre de système de sécurité intelligent.



Numéro de modèle : GW17-Wired



Indicateur d'état

Port d'alimentation USB-C

20mm



Bouton de réinitialisation

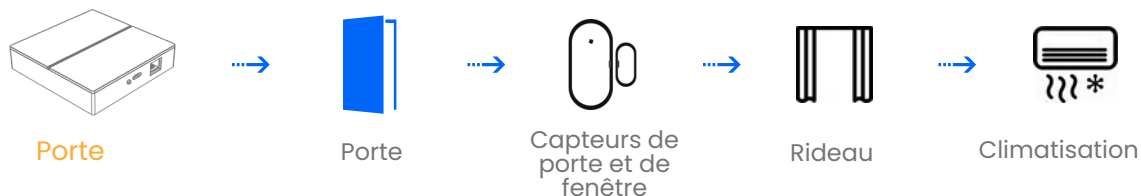
Port réseau RJ45

SPÉCIFICATION

| | |
|-------------------------------------|---|
| Numéro de modèle | GW17-Passerelle |
| Passerelle Zigbee câblée | Zigbee 3.0 câblée |
| Couleur | Argent / Gris |
| Entrée d'alimentation | Type-C 5V 1A |
| Courant de fonctionnement | <1A |
| Température de fonctionnement | -10°C ~ 55°C |
| Humidité de fonctionnement | 10%~90%RH |
| Protocole | Zigbee 3.0 |
| Dispositif chargé maximum théorique | 128 appareils Zigbee standard (affecté par l'environnement réel d'utilisation) |
| Dimensions | 88×88×20 mm |
| Poids net | 79g |

Contrôle de groupe


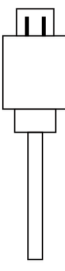


- Le capteur de porte installé sur la porte ouvre automatiquement les rideaux et la climatisation lorsque la porte est ouverte.



- Lorsque vous vous levez la nuit, la lumière s'allumera dès que le capteur PIR détectera votre mouvement grâce à la connexion avec la passerelle.



LISTE DES PAQUETS

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| Passerelle intelligente*1 | Câble de données USB *1 | Câble réseau *1 | Manuel*1 |