

La passerelle Tuya multi-mode est un dispositif central pour la gestion de votre écosystème domotique. Grâce à sa double compatibilité ZigBee et BLE (Bluetooth Low Energy), il permet de connecter une large variété d'appareils intelligents sur une seule plateforme. Idéal pour les utilisateurs recherchant simplicité, compatibilité vocale et automatisation avancée, il fonctionne via une connexion Wi-Fi rapide et stable.

Il permet également de connecter les radiateurs à l'application Tuya et de les contrôler à distance, offrant ainsi un confort optimal et une gestion énergétique plus efficace.

Points Forts :

- Connectivité multi-protocole : ZigBee + BLE
- Compatible avec une vaste gamme d'appareils intelligents utilisant l'un ou l'autre protocole. Idéal pour centraliser vos équipements sur une seule passerelle.
- Commande vocale intégrée
- Fonctionne avec Amazon Alexa et Google Home pour un contrôle vocal facile et mains libres.
- Installation Plug & Play
- Aucun assemblage requis. Il suffit de brancher le hub via USB et de suivre les instructions sur l'application Tuya/Smart Life.
- Connexion Wi-Fi fiable
- Assure une communication rapide entre le hub et l'application mobile grâce à une connexion Wi-Fi stable.
- Automatisation intelligente
- Le hub agit comme cœur de votre système domotique : créez des scénarios, routines et automatisations selon vos besoins (ex. allumage automatique, alertes climatiques, etc.).
- Compatibilité BLE Mesh
- Supporte certains appareils Bluetooth en maillage BLE, en plus des produits ZigBee. Une solution idéale pour un réseau domotique hybride.
- Certification environnementale RoHS
- Conforme aux normes environnementales en vigueur, sans substances nocives.



* Couleurs Réfs : W : blanc / B : noire				
réf. Infraluxe®*	Dimensions	Poids	Piles	
IH-ZG01	60 x 60 x 16,1mm	47g	5V	

Technologie :	ZigBee 3.0 + BLE + Wi-Fi
Alimentation :	Par câble USB (≤36V)
Fréquence radio :	2,4GHz
Compatibilité vocale	Alexa, Google Home
Contrôle via application	Tuya / Smart life
Batterie intégrée	Non (fonctionne uniquement branché)
Tension de fonctionnement	≤ 36 V
Connexion WiFi	Mode EZ (clignotant lors de l'appairage)
Port de charge	Aucun (piles uniquement)
Type de montage	USB