

Interface de commande Zigbee pour suspension industrielle Stock Premium



Interface de commande ZigBee pour suspension industrielle Stock Premium

Cette interface de commande vous permet de contrôler des objets connectés en ZigBee via une application mobile, comme par exemple l'application mobile "Tuya Smart" (pour Android ou iOS) : **contrôlez l'ensemble des objets connectés de votre lieu de vie, dont vos sources lumineuses compatibles**, et créez des groupes d'allumage, des scènes, des plages horaires et faites varier l'intensité lumineuse de votre éclairage !

Votre smartphone/tablette et l'interface de commande ZigBee doivent être connectés sur le même réseau internet (Wifi/Ethernet) afin de piloter vos objets connectés.

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Procédure d'appairage de votre interface de commande ZigBee :

1. Utiliser une application mobile compatible ZigBee (Tuya Smart, eWeLink, etc...)
2. Alimenter et allumer l'interface de commande ZigBee via le câble USB fourni dans un premier temps (la LED de l'interface de commande doit s'allumer)
3. Connecter le câble ethernet fourni de votre box internet vers l'interface de commande ZigBee, la deuxième LED de l'interface de commande doit s'allumer
4. Connecter votre smartphone à la même box internet via le réseau Wifi
5. Lancer l'application de votre choix et ajouter l'interface de commande "Gateway" (bouton rouge "+" en haut à droite de l'application Tuya Smart)
6. Vous pouvez désormais ajouter vos objets connectés Via votre interface de commande ZigBee depuis votre application mobile.

Rendez vous sur la page du récepteur ZigBee pour suspension industrielle afin de personnaliser l'utilisation de vos suspensions Stock Premium !

CARACTÉRISTIQUES :

Tension	5V DC
Hauteur de ruban (en mm)	24 mm
Longueur (en mm)	95 mm
Largeur (en mm)	93 mm
Poids net (en kg)	0.08 kg
Classe électrique	II
Conformité	CE-RoHS
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Température de fonctionnement	-10°C / +55°C
Contrôleurs / récepteurs compatibles	ZigBee
Alimentation à l'émetteur	Câble micro USB
Humidité d'utilisation	10-90% RH
Garantie	5 ans