

Prise connectée WiFi+Bluetooth+2,4G MiBoxer - SWEW -

3106



3600 W IP20



Prise connectée MiBoxer WiFi + Bluetooth + Télécommande MiBoxer

230 Volts | 16A | Supporte jusqu'à 3600 Watts

- Contrôlez vos appareils à distance, que vous soyez chez vous ou à l'autre bout du monde ;
- Profitez d'un contrôle flexible via le Wi-Fi, le Bluetooth ou une télécommande MiBoxer ;
- Suivez en temps réel la consommation électrique de vos équipements raccordé sur votre prise MiBoxer SWEW.

Grâce à cette prise connectée, gérez vos appareils où que vous soyez : allumez ou éteignez vos équipements à distance, programmez leur fonctionnement automatiquement, réalisez des économies d'énergie et simplifiez la gestion de votre maison via des applications gratuites comme "Tuya Smart" ou "Smart Life".

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

La prise connectée MiBoxer offre un contrôle à distance

La **prise connectée MiBoxer SWEW** vous permet de **contrôler à distance vos appareils** où que vous soyez, pour un **confort d'utilisation au quotidien**. Vous pouvez **allumer ou éteindre vos équipements à distance** via votre smartphone ou une télécommande compatible, comme un **interrupteur intelligent**.

En complément, elle offre la possibilité de **programmer des minuteries** afin d'**automatiser l'allumage et l'extinction** de vos éclairages selon vos besoins, sans intervention manuelle.



Pour pouvoir contrôler à distance votre prise connectée MiBoxer plusieurs choix s'offre à vous :

• Connexion en Wi-Fi :

Permet un **contrôle à distance** de vos appareils via les applications gratuites "**Tuya Smart**" ou "**Smart Life**". La connexion Wi-Fi offre une **longue portée de contrôle**, idéale pour piloter vos équipements où que vous soyez dans votre domicile ou à l'autre bout du monde.

Profitez également de la **compatibilité avec Alexa et Google Home** pour un **contrôle vocal**.

• Connexion en Bluetooth :

Offre une **connexion rapide** sans besoin de configurer de réseau. Parfait pour un **appairage direct** entre votre smartphone et la prise.

Attention, la **portée en Bluetooth** est limitée : vous devez rester à **proximité** de vos appareils pour les contrôler.

- **Connexion avec télécommande MiBoxer :**

Grâce à une **connexion avec une télécommande MiBoxer**, contrôlez vos appareils branchés à votre prise connectée MiBoxer avec une **portée allant jusqu'à 30 mètres**, offrant une grande liberté de mouvement dans votre maison ou votre espace de travail.

À noter : il est recommandé d'utiliser la **télécommande MiBoxer C2**, qui permet non seulement la fonction **marche/arrêt**, mais aussi de **programmer des durées d'allumage** pour un **contrôle précis et personnalisé**.

Les différentes installations de la prise connectée MiBoxer

Pour garantir une utilisation adaptée et sécurisée, la **prise MiBoxer SWEW** est conçue pour supporter différentes puissances selon le type d'appareil connecté :

- **3600 W** pour les **appareils résistifs** (radiateurs, éclairages halogènes, lampes à filament),
- **875 W** pour les **appareils inductifs** (moteurs d'aspirateurs, réfrigérateurs),
- **350 W** pour les **appareils capacitifs** (éclairages LED, consoles de jeux).

Grâce à cette large compatibilité avec différents types d'appareils, la prise **connectée MiBoxer SWEW** s'adapte facilement à vos besoins quotidiens. Pour pouvoir l'utiliser, il est nécessaire de procéder à son **appairage**, soit via une application mobile, soit via une télécommande MiBoxer. Voici comment procéder étape par étape.

1. Appairer votre prise connectée MiBoxer SWEW aux l'applications mobile "Tuya Smart" ou "Smart Life"

Pour contrôler votre **prise MiBoxer SWEW** à distance avec votre smartphone, commencez par **télécharger** l'application "**Tuya Smart**" ou "**Smart Life**" depuis votre **App Store**. Une fois l'application installée, **créez un compte** en cliquant sur "**S'inscrire**" si ce n'est pas encore fait. Ensuite, **branchez** la prise MiBoxer à une alimentation électrique et **allumez-la** en appuyant sur le bouton "**ON/OFF**".

Assurez-vous que le **voyant** de la prise **clignote rapidement** (environ deux clignotements par seconde). Si ce n'est pas le cas, **maintenez** le bouton appuyé pendant **5 secondes** pour effectuer une **réinitialisation**.

Avant de continuer, **connectez votre smartphone** à un **réseau Wi-Fi 2,4 GHz**.

Important : La prise MiBoxer SWEW **n'est pas compatible** avec les réseaux **5 GHz**. Assurez-vous que votre routeur est bien configuré sur la bande **2,4 GHz**. Pensez également à **activer votre Wi-Fi, votre Bluetooth et votre localisation** pour réaliser l'appairage.

Enfin, **ouvrez** l'application, cliquez sur "+", puis sélectionnez "**Ajouter un appareil**". Choisissez la catégorie "**Électrique**", puis "**Prise (BLE + Wi-Fi)**" pour **finaliser l'appairage**.

2. Connectée votre prise MiBoxer SWEW avec une télécommande MiBoxer

Pour appairer votre prise MiBoxer SWEW via une télécommande :

- **Coupez le courant ou éteignez** la lumière reliée à votre prise pendant **10 secondes**.
- **Rallumez** la prise, puis dans les **3 secondes suivantes, appuyez 3 fois brièvement** sur le bouton "I" de votre télécommande MiBoxer.
- Si l'appairage est réussi, la **lumière du bouton** de votre prise clignotera **3 fois lentement**.

Pour dissocier votre prise MiBoxer SWEW de votre télécommande :

- **Éteignez** la prise pendant **10 secondes**.
- **Rallumez**, puis dans les **3 secondes, appuyez 5 fois brièvement** sur le bouton "I" de la télécommande.
- La **lumière de la prise** clignotera **3 fois lentement** pour confirmer la dissociation.

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	3600 W
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP20
Poids net (en kg)	0.120 kg
Classe électrique	I
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Tension (entrée - sortie)	180-240V
Température de fonctionnement	-10°C / +40°C
Transmission	radio (2.4 GHz)
Portée d'émission ou réception	~30m
Garantie	5 ans



Toutes vos solutions LED sont chez ps8.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@byled.fr

Dernière mise-à-jour: 25 novembre 2025