

Interrupteur Wi-Fi Tuya 230V - 16A - ByLED



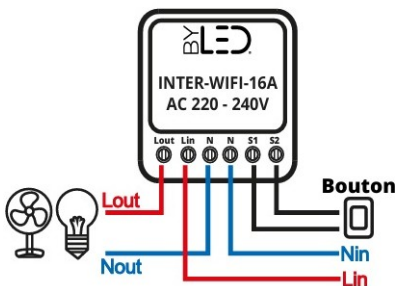
IP20 Non dimmable



Interrupteur connecté Wi-Fi LED - applications Tuya / Smart Life - assistants vocaux Amazon Alexa / Google Assistant - Utilisation en intérieur uniquement : IP20 - 230V - 16A.

Les "plus" du produit :

- Contrôlez vos éclairages depuis votre smartphone, votre interrupteur et votre assistant vocal;
- Contrôle à distance avec les applications domotiques "Tuya Smart" ou "Smart Life" et compatible avec Amazon Alexa et Google Home ;
- Nombreuses fonctionnalités de programmation (en fonction de l'heure, du jour, du lever ou coucher du soleil, minuterie, mode aléatoire, etc ...).



Ce mini module Wi-Fi Tuya permet d'allumer, d'éteindre et d'automatiser votre éclairage ou vos appareils électriques 230V jusqu'à 16A (soit 3700 watts maximum), depuis n'importe où, tout en conservant l'utilisation de vos interrupteurs ou de vos boutons poussoirs lorsque vous êtes chez vous. Il se place dans la boîte d'encastrement derrière votre interrupteur grâce à sa petite taille : 41x41x20 mm .

Garantie : 3 ans.

Informations complémentaires :

Mini télérupteur Tuya pour domotiser vos appareils domestiques.

Ce module Wi-Fi Tuya vous permet de créer des scénarios d'automatisation et de gérer vos équipements électriques 230V jusqu'à 16A (soit 3700 watts maximum) distance grâce aux applications smartphone gratuites telles que "Tuya smart" ou "Smart Life". L'avantage est que vous gardez la possibilité d'utiliser votre interrupteur mural déjà installé (ou votre bouton poussoir).

Une fois le télérupteur connecté à votre réseau Wi-Fi domestique, vous pouvez piloter l'appareil électrique ou l'éclairage qui y est connecté depuis n'importe où grâce à votre application smartphone.

Voici les différents modes disponibles avec le télérupteur :

- Compte à rebours ;
- Planification d'allumage et d'extinction journalière ;
- Répétition d'allumage et d'extinction journalière ;
- Vacances : allumages et extinctions aléatoires ;
- Minuterie ;
- Allumage et extinction à intervalle du lever et du coucher du soleil.



L'application "Tuya Smart" ou "Smart Life" vous permet de créer des scénarios à partir du moment où vous avez plusieurs modules Wi-Fi Tuya ou plusieurs objets connectés Tuya, par exemple :

- Si l'appareil n°1 est allumé, allume l'appareil n°2 ;
- Si un des appareil du groupe "Chambre" est allumé, éteins les appareils du groupe "Salon" ;
- Si ma caméra connectée Tuya détecte un mouvement, allume la lumière ;
- Etc..., les possibilités sont infinies !

De plus, vous pouvez contrôler votre mini module télérupteur Tuya (et donc l'appareil électrique ou l'éclairage qui y est branché) grâce aux assistants vocaux Amazon Alexa et Google Assistant ainsi qu'aux applications Samsung SmartThings et IFTTT.

Le conseil LED : au sein de votre application, nous vous conseillons de renommer chaque "Module Wi-Fi LED" (par exemple en "Lumière du salon") afin de faciliter la compréhension des assistants vocaux.

Vous pourrez donc utiliser votre interrupteur mural, votre assistant vocal ou votre smartphone.

Installation du mini module Tuya LED

Ce module Wi-Fi Tuya peut se placer dans la boîte d'encastrement, derrière votre interrupteur ou votre bouton-poussoir.

Sa petite taille (41 mm de côté et 20 mm d'épaisseur) lui permet de rentrer dans la majorité des boîtes d'encastrement murales (environ 50mm de profondeur ou plus). Vérifiez cependant que l'épaisseur combinée de votre interrupteur mural et du module Wi-Fi Tuya puisse rentrer dans votre boîte d'encastrement. Si vous n'avez pas assez de place dans votre boîte d'encastrement murale, vous pouvez placer ce module Tuya LED dans une boîte de dérivation ou dans votre tableau électrique.

Attention, vous aurez besoin d'une phase et d'un neutre afin de faire fonctionner votre mini module Tuya. Veillez à couper l'électricité avant chaque intervention pour éviter tout risque d'électrocution. En cas de doute, faites appel à un électricien.

Pour appairer votre mini module Wi-Fi à votre application Tuya Smart ou Smart Life lors de la première connexion, vous aurez besoin d'activer la géolocalisation, le Wi-Fi et le bluetooth sur votre smartphone. Une fois le module télérupteur appairé à votre réseau Wi-Fi domestique, vous pourrez le commander depuis votre application smartphone depuis n'importe où.

CARACTÉRISTIQUES :

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Tension | 230V AC |
| Indice de Protection | IP20 |
| Dimmable (variation de la lumière) | Non dimmable |
| Puissance totale max (W) | 3700 |
| Longueur (en mm) | 41 mm |
| Largeur (en mm) | 41 mm |
| Profondeur (en mm) | 20 mm |
| Classe électrique | II |
| Conformité | CE |
| Organisme de collecte et de recyclage | Ecosystem |
| Intensité électrique max | 16A |
| Connexions | par bornier à vis |
| Température de fonctionnement | -20°C / +60°C |
| Garantie | 3 ans |