

# Interrupteur mural sans fil à 6 boutons



TL-TUROSMART	No modèle	Code commande	Installation
	TL-TUROSMART/WALL/SWITCH/6B/120V	# 1962011	Installation sur site

Le TL-TUROSMART/WALL/SWITCH est composé de deux parties : la plaque de base et la télécommande, permettant le contrôle manuel des luminaires.

## Points saillants

- L'interrupteur TuroSmart à 6 boutons est conçu pour remplacer votre interrupteur mural existant et offrir un contrôle d'éclairage amélioré.
- L'interrupteur vous donne la flexibilité de prédéfinir des niveaux de lumière accessibles d'une simple pression.



## Caractéristiques

### Contrôle par microprocesseur localisé :

L'interrupteur TuroSmart est un dispositif informatique et de communication complet. Le contrôle communique sans fil avec les capteurs et contrôleurs TuroSmart, permettant au capteur de prendre des décisions locales.

### Programmable :

D'une simple pression, prédéfinissez et modifiez les couleurs (lorsque pris en charge) et l'éclairage.

### Installation simple et peu coûteuse :

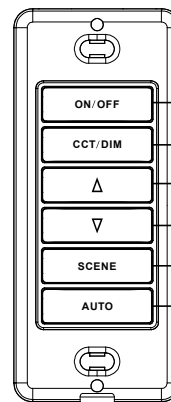
L'interrupteur TuroSmart nécessite une alimentation externe. Il peut être installé directement sur des boîtes de jonction existantes.

### Réseautage et sécurité selon les normes :

La radio compatible 802.15.4 transmet des messages dans la bande 2,4 GHz tout en évitant les interférences avec le Wi-Fi ou d'autres réseaux. Tous les messages sont chiffrés en AES-128 pour assurer la sécurité du réseau.

### Temps d'antenne minimal :

L'interrupteur TuroSmart transmet ses messages en courtes rafales aux capteurs TuroSmart, utilisant très peu de capacité de canal et minimisant les collisions avec d'autres trafics réseau.



- ON/OFF : Allumer / éteindre les lumières
- CCT/DIM : Changer entre CCT/DIM
- UP : Appuyer pour augmenter la gradation/couleur de 5-10 % ; maintenir pour augmenter progressivement
- DOWN : Appuyer pour diminuer la gradation/couleur de 5-10 % ; maintenir pour diminuer progressivement
- SCENE : Contrôler des dispositifs individuels, des scènes complètes ou une combinaison
- AUTO : Mode intelligent, activation de l'état de fonctionnement du capteur

## Données techniques

Action	Six boutons-poussoirs	Boîtier	PC recyclable
Durée de vie	50 000 actions Jusqu'à six scènes configurables par logiciel	Normes sans fil	IEEE 802.15.4
Alimentation	120-277 VCA, 60 Hz	Fréquence radio	2 400-2 483,5 MHz
Nombre max. de luminaires par contrôle	100	Portée sans fil	rayon de 18 m (60 pi) en champ libre
Température de fonctionnement	0 °C à 50 °C	Cryptage	AES-128

# Interrupteur mural sans fil à 6 boutons



TL-TUROSMART	No modèle	Code commande	Installation
	TL-TUROSMART/WALL/SWITCH/6B/120V	# 1962011	Installation sur site

## Guide d'installation

### Étape 1 : Choisir un bon emplacement pour l'interrupteur

Trouvez une boîte de jonction avec alimentation 120–277 VCA, éventuellement pour remplacer un interrupteur traditionnel. Idéalement près d'une entrée ou d'une zone de séjour (p. ex. près d'un sofa ou d'une table de salle à manger).

### Étape 2 : Fixer avec des vis

Coupez l'alimentation, connectez l'interrupteur aux fils 120–277 VCA, puis fixez-le sur la boîte de jonction existante à l'aide de vis.

### Étape 3 : Réinitialiser et jumeler votre gradateur

Pour réinitialiser aux paramètres d'usine : maintenir simultanément les touches On/Off et Δ pendant 3 secondes. Le voyant vert clignotera 3 fois (intervalle de 0,5 s). L'appareil redémarre et clignote lentement (1 fois/seconde) pendant 60 s en mode distribution réseau. Sans opération, il passe en mode basse consommation. Une fois connecté au réseau, il reste en mode basse consommation.

## Système de contrôle d'éclairage à réseau Bluetooth® maillé Turosmart

Une solution complète de logiciel et matériel

La phase suivante des innovations d'éclairage est arrivée. Le contrôle d'éclairage sans fil offre des opportunités sans limite pour réduire les coûts, gérer les actifs et améliorer les expériences de l'utilisateur. Au cœur de cette transformation se retrouve le réseau maillé Bluetooth, un système simple et convivial qui ouvre une gamme de nouvelles possibilités.



### Lumières

- Ajouter
- Nommer / renommer
- Puissance et gradation
- Réglages du détecteur
- Supprimer



### Groupes

- Créer / renommer
- Ajouter ou retirer des lumières
- Réglages de niveau de groupe
- Allumer / éteindre le groupe
- Supprimer



### Scène

- Créer
- Modifier
- Supprimer



### Planification

- Création d'horaire
- Relier l'horaire à un groupe
- Régler les délais de répétition
- Activer / désactiver
- Supprimer

## Appli Turosmart



### APPLI TUROSMART

L'appli officielle [TUROSMART] est conçue pour rendre votre expérience avec nos services simple et pratique. Que vous soyez en déplacement ou à la maison, notre appli vous assure de tout avoir à portée de main.

#### Pourquoi utiliser notre appli?

- Nous simplifions vos interactions avec nous
  - Nous vous garantissons une expérience d'utilisateur efficace
  - Nous vous offrons des recommandations et des renseignements précieux
- Téléchargez maintenant l'appli [TUROSMART] pour profiter [avantage spécifique] et rehaussez votre expérience!