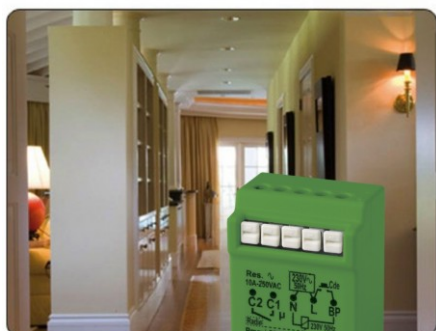


Télerupteur radio MTR2000ERP - Yokis



MTR2000ERP



10250500 W

Le **télerupteur de lumière sans fil** intelligent se commande par n'importe quels émetteurs Yokis : télécommande 2 canaux, 8 canaux, l'émetteur radio encastrable 2 canaux et/ou un ou plusieurs bouton(s)- poussoir.

Le plus du produit :

- Temporisation possible de 2 sec. à 4 heures (fonction minuterie) ou illimité (télerupteur) ;
- Gamme "Radio Power": portée 250 m en champ libre ;
- Fabrication Française.

Permet de commander les éclairages ou ajouter des points de commande sans travaux.

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Ce petit module permet de commander un éclairage, une porte de garage, une ventilation, etc. à partir d'un ou plusieurs émetteur radio.

Il peut être temporisable (fonction minuterie), en paramétrant un préavis avant extinction grâce à l'installateur. Le circuit peut être éteint avant la fin de la temporisation.

Ces faibles dimensions permettent une intégration directement dans une boîte d'encastrement de 40 à 50 mm de profondeur et d'un diamètre standard de 65 mm (derrière le bouton poussoir) ou dans une boîte de dérivation.

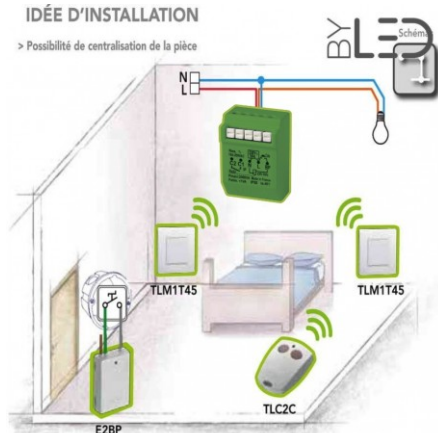
Le micromodule se câble en série dans le circuit et permet de créer un point d'allumage sans effectuer de travaux.

Fonctionnement :

- Eclairage - Extinction: Un appui court sur l'émetteur et/ou sur un bouton poussoir permet d'éclairer ou d'éteindre.
- Fonction Temporisation (minuterie): Ce télerupteur peut-être paramétré pour une extinction automatique de 2 secondes à 4 heures. Programmation simple à partir de l'émetteur.

IDÉE D'INSTALLATION

> Possibilité de centralisation de la pièce



CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	10A / 250V (charge résistive) 500W (autre charge)
Longueur (en mm)	48 mm
Largeur (en mm)	33 mm
Hauteur (en mm)	22.5 mm
Poids net (en kg)	0.040 kg
Matière / Finition	PVC
Protections	court-circuit-surcharge et surchauffe
Température de fonctionnement	-20°c / +50°c
Portée d'émission ou réception	250m en champ libre
Garantie	5 ans