

# Émetteur sans fil 230V pour bouton poussoir - Compatible boîte d'encastement - 2.4GHz - MiBoxer PUSH1-3



IP20

## Émetteur sans fil pour bouton poussoir 3 zones - MiBoxer PUSH1-3.

Dimensions : 49 X 49 X 25mm | Distance de transmission : 30m | 2.4GHz | 230V | Garantie : 3 ans

Les plus produit :

- Transformez n'importe quel bouton poussoir en télécommande ON/OFF + DIM ;
- Transmission sans fil entre votre bouton poussoir et vos rubans LED ;
- Possibilité de piloter 3 zones par 3 boutons-poussoirs.

Simplicité d'installation: placé dans votre boîte d'encastement derrière votre bouton poussoir, cet émetteur radio enverra les ordres sans fil jusqu'à votre [contrôleur MiBoxer](#).

Garantie : 3 ans.



## Informations complémentaires :

### Simplifiez votre installation électrique avec cet émetteur sans fil PUSH1-3.

Cet émetteur sans fil va vous faciliter la vie ! La communication entre votre bouton poussoir et votre éclairage LED se fait sans fil. Il vous permet d'installer le bouton poussoir où bon vous semble. Afin que la communication s'établisse, il faudra obligatoirement que votre ruban ou lampe soit raccordée à un contrôleur [MiBoxer](#).

Pour pouvoir utiliser cet émetteur de bouton poussoir sans fil, vous aurez donc besoin :

- d'un contrôleur [MiBoxer](#) (en cas d'éclairage 12, 24 ou 48V) ;
- ou d'un télérupteur/d'un télévariateur [MiBoxer](#) (en cas d'éclairage 230V) ;
- et d'un bouton poussoir 1 zone, 2 zones ou 3 zones.

Découvrez toute la [gamme BYLED de contrôleurs, de télévariateur et de télérupteur en cliquant ici](#).

**Le conseil BYLED :** Cet émetteur se branche directement au 230V et à besoin d'être alimenté par la phase et par le neutre.

## Contrôle et installation de cet émetteur de bouton poussoir sans fil MiBoxer.

En plus d'être contrôlé par un bouton poussoir, cet émetteur sans fil offre également la possibilité de gérer votre éclairage via une télécommande MiBoxer. Par exemple, vous pourrez tamiser la lumière depuis votre canapé l'aide d'une [télécommande MiBoxer monocolore](#).

Chaque contrôleur MiBoxer peut être géré par un maximum de 4 points de commande différents, qu'il s'agisse de boutons poussoirs, de télécommandes MiBoxer ou de passerelles WiFi TUYA MiBoxer.

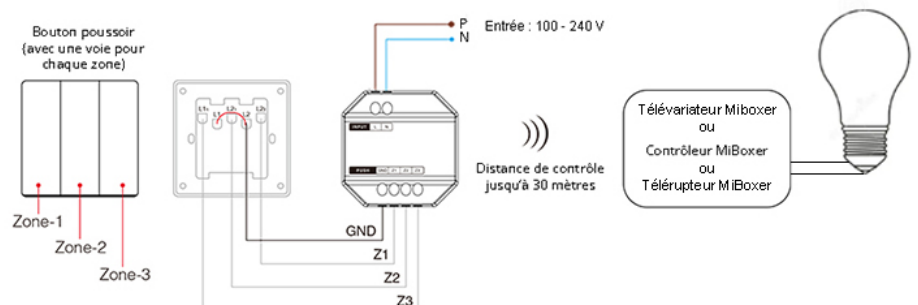
Avec une épaisseur de 25 mm, cet émetteur sans fil peut être installé au fond d'une boîte d'encastrement profonde (minimum 50 mm) ou dans un faux plafond.

**Assurez-vous de bien vérifier la profondeur totale de l'adaptateur sans fil avec celle du bouton poussoir afin de garantir un espace suffisant dans la boîte d'encastrement.**

### Procédure d'appairage d'une zone :

1. Mettre hors tension le circuit "émetteur sans fil MiBoxer + bouton poussoir" pour une durée minimum de 10 secondes ;
2. Pendant que le couple "émetteur sans fil MiBoxer + bouton poussoir" est hors tension, passez en mode appairage le contrôleur (ou le télévariateur/télérupteur) MiBoxer raccordé à votre éclairage ;
3. Remettez sous tension le circuit "émetteur sans fil MiBoxer + bouton poussoir" afin de le mettre aussi en mode appairage.
4. Dans les 3 secondes suivant la remise sous tension, appuyez rapidement 6 fois sur le bouton poussoir.
4. L'appairage à réussi si votre lampe clignote 3 fois lentement. Vous pouvez désormais éteindre, allumer et varier l'intensité lumineuse de votre lampe.
5. Si votre lampe ne clignote pas, réitérez l'opération ci-dessus.

### Schéma de connexion :



## CARACTÉRISTIQUES :

Tension	230V AC
Indice de Protection	IP20
Longueur (en mm)	49 mm
Profondeur (en mm)	25 mm
Hauteur (en mm)	49 mm
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Transmission	radio (2.4 GHz)
Portée d'émission ou réception	~30m
Pour couleurs de ruban	1 couleur (monochrome)
Garantie	3 ans