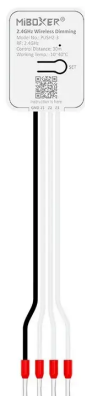


Émetteur sans fil à pile pour bouton poussoir - Compatible boîte d'encastrement - 2.4GHz - MiBoxer PUSH 2-3



IP20

Émetteur sans fil pour bouton poussoir 3 zones - MiBoxer PUSH2-3.

Dimensions : 39 X 31 X 11mm | Distance de transmission : 30m | 2.4GHz |

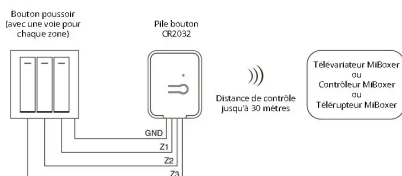
Garantie : 3 ans

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.

Ce mini émetteur radio enverra directement les commandes sans fil jusqu'à votre [contrôleur MiBoxer](#). Pratique, il se place dans votre boîte d'encastrement derrière votre bouton poussoir.

Garantie : 3 ans.



Informations complémentaires :

Installez facilement un bouton poussoir sans fil avec ce mini émetteur radio révolutionnaire PUSH2-3.

Cet émetteur permet de transformer un bouton poussoir classique et un bouton poussoir sans fil ! Grâce à sa petite taille (seulement 11mm d'épaisseur), il se place facilement dans une boîte d'encastrement, derrière un bouton poussoir. Afin que la communication radio s'établisse entre l'émetteur et votre éclairage, il faudra obligatoirement que la lampe soit raccordée à un contrôleur [MiBoxer](#).

Afin de pouvoir utiliser ce mini 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 : Ce mini émetteur radio sans fil s'autoalimente avec une pile bouton CR2032 (non fournie). Avec une pile bouton CR2032 d'environ 0.72W, vous obtiendrez jusqu'à 8 ans d'autonomie.

Installation du mini émetteur sans fil pour bouton poussoir MiBoxer.

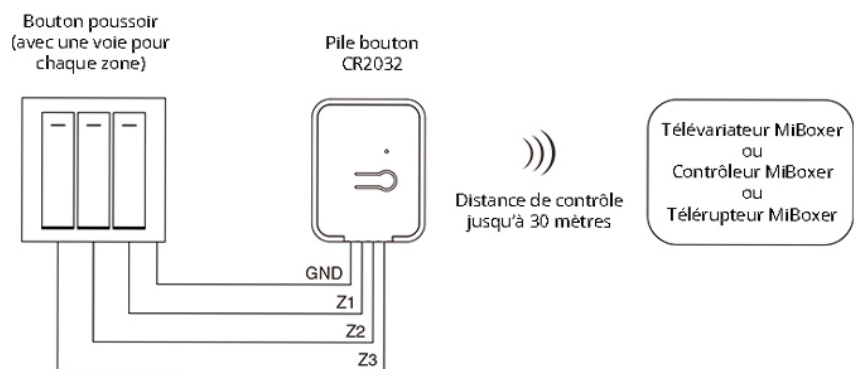
Chaque contrôleur/télerupteur/télévariateur **MiBoxer** peut être piloté par un maximum de 4 dispositifs de commande distincts, qu'il s'agisse de boutons poussoirs, de télécommandes ou de passerelles WiFi TUYA MiBoxer.

Votre éclairage pourra donc être piloté à la fois par un ou plusieurs boutons poussoirs sans fil, par [une ou plusieurs télécommandes MiBoxer monocolore](#) ainsi que par [une passerelle WiFi TUYA MiBoxer](#).

Procédure d'appairage d'une zone :

1. Commencez par installer la pile bouton CR2032 dans l'émetteur sans fil MiBoxer PUSH 2-3 ;
2. Branchez l'émetteur sans fil MiBoxer PUSH 2-3 au bouton poussoir puis vérifiez que la diode rouge de l'émetteur sans fil MiBoxer PUSH 2-3 s'allume lorsque vous appuyez sur la touche du bouton poussoir ;
3. Branchez le contrôleur (ou le télévariateur/télerupteur) MiBoxer à votre lampe ;
4. Mettez sous tension/Allumez le courant du circuit "lampe + contrôleur" et dans les 3 secondes après la mise sous tension, appuyez rapidement 6 fois sur le bouton poussoir.
5. Vous pouvez désormais éteindre, allumer et varier l'intensité lumineuse de votre lampe ;
6. Si votre lampe ne clignote pas, réitérez l'opération ci-dessus.

Schéma de connexion :



CARACTÉRISTIQUES :

Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP20
Longueur (en mm)	39 mm
Largeur (en mm)	31 mm
Profondeur (en mm)	11 mm
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Transmission	radio (2.4 GHz)
Pour couleurs de ruban	1 couleur (monochrome)
Garantie	3 ans