

SYSTÈME DE PILOTAGE CONTRÔLEUR PUSH DIM RF 8A 12V - 24V



RF

IP20

RoHS

CE



Schémas techniques

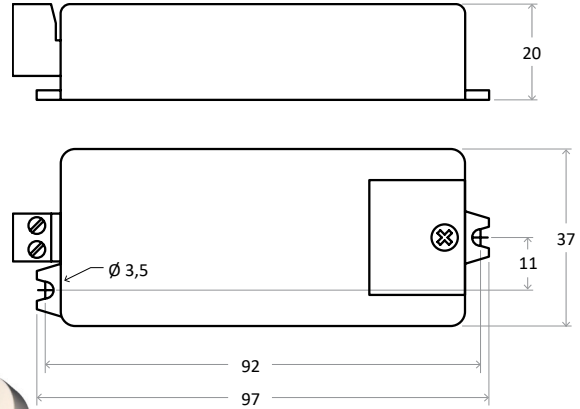
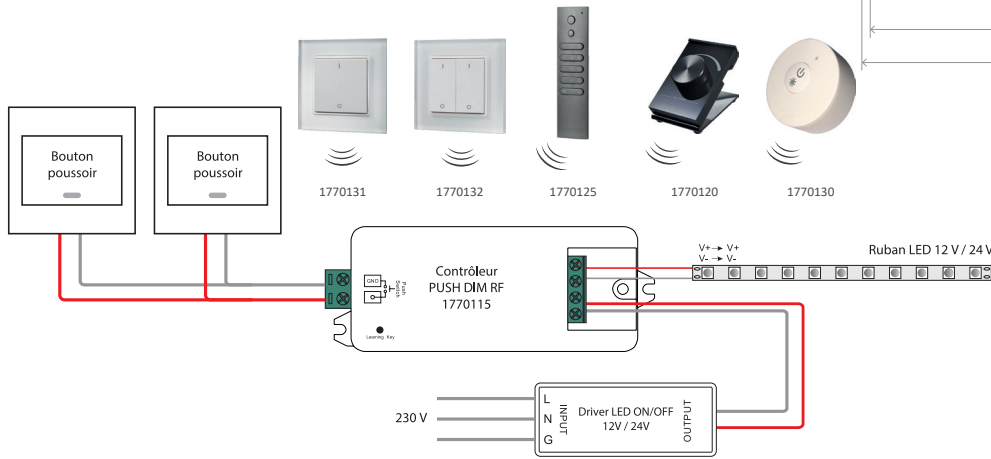


Schéma de câblage

⚠ Ne toujours mettre qu'un contrôleur par driver



| Référence | Code | Tension d'entrée | Courant de sortie | Puissance de sortie | Dimensions h x l x L (mm) | Diamètre d'encastrement (mm) | Colisage |
|-------------------------------------|---------|----------------------------|-------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------------|----------|
| Contrôleur PUSH DIM RF 8A 12V - 24V | 1770115 | 12 Vdc 24 Vdc 36 Vdc | 8 A | 0 à 96 W 0 à 192 W 0 à 288 W | 20 x 37 x 97 | Ø 42,06 | |

| Accessoires facultatifs | Commande RF murale 1 zone | 1770131 | | | | | |
|-------------------------|----------------------------|---------|--|--|--|--|--|
| | Commande RF murale 2 zones | 1770132 | | | | | |
| | Télécommande RF 4 zones | 1770125 | | | | | |
| | Commande RF à poser | 1770120 | | | | | |
| | Commande RF ronde | 1770130 | | | | | |

Ce contrôleur permet de faire varier en PUSH n'importe quel driver non dimmable (ON/OFF) en 12 V ou 24 V
 Quantité maximale de télécommandes par contrôleur : 8
 Quantité maximale de boutons poussoirs par contrôleur : 5
 Quantité maximale de contrôleurs par télécommande : 30
 Quantité maximale de contrôleurs par bouton poussoir : 20

This controller allows to dim in PUSH any non-dimmable driver (ON/OFF) in 12 V or 24 V
 Maximum quantity of remotes connected to one controller : 8
 Maximum quantity of push buttons connected to one controller : 5
 Maximum quantity of controllers connected to one remote : 30
 Maximum quantity of controllers connected to one push button : 20

PUSH DIM : Être connecté en PUSH, appuyer sur le bouton pour allumer/éteindre les lumières. Appuyer sur le bouton et le maintenir enfoncé pour augmenter/diminuer l'intensité lumineuse

PUSH DIM : While connected with PUSH, click the button to switch ON/OFF the lights. Press and hold the button to increase/decrease the light intensity

Associer la commande / télécommande au contrôleur :

1. Brancher et câbler correctement le contrôleur, mettre sous tension
2. Allumer la télécommande, cliquer sur le bouton « Clé d'apprentissage » (Learning Key) sur le contrôleur, cliquer immédiatement sur un numéro de zone pour appairer la zone souhaitée
Garde en mémoire le dernier programme utilisé

Connect the remote to the controller :

1. Plug and wire the controller correctly, turn on the power
2. Turn on the remote control, click the « Learning key » button on the controller, immediately click on a zone number to pair the desired zone
Remembers the last used program

EN55015:2013/A1:2015 ; EN61547:2009 ;
 EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 ;
 ETSI EN301 489-1 V2.2.0 ; ETSI EN301 489-3 V2.1.1 ;
 ETSI EN300 220-1 V3.1.1 ; ETSI EN62479:2010

EN55015:2013/A1:2015 ; EN61547:2009 ;
 EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 ;
 ETSI EN301 489-1 V2.2.0 ; ETSI EN301 489-3 V2.1.1 ;
 ETSI EN300 220-1 V3.1.1 ; ETSI EN62479:2010