

# SYSTÈME DE PILOTAGE

## CONTRÔLEUR PUSH DIM RF 12-24-36-48V

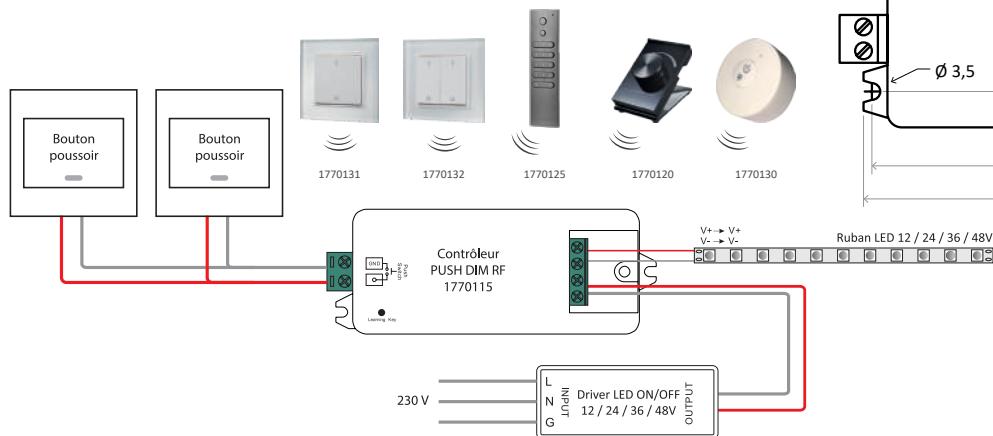


VIDÉO



Schéma de câblage

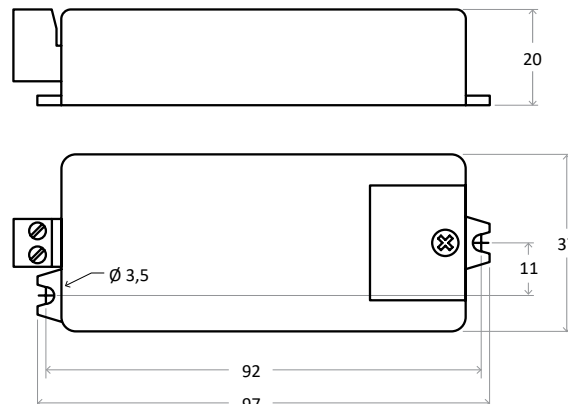
⚠ Ne jamais connecter plus d'un contrôleur par driver



### UTILISATION

Permet de contrôler par bouton poussoir et/ou télécommande (codes : 1770131, 1770132, 1770125, 1770120 et 1770130) des rubans LED monochromes alimentés par des drivers ON/OFF 12, 24, 36 ou 48V.

Schémas techniques



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 12-24-36-48V	1770115	12 Vdc 24 Vdc 36 Vdc 48 Vdc	8 A 4 A	0 à 96 W 0 à 192 W 0 à 288 W 0 à 192 W	20 x 37 x 97	Ø 42,06	
Accessoires (non fournis)							1
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, 24, 36 ou 48 V  
Nombre maximal de télécommandes par contrôleur : 8  
Nombre maximal de boutons poussoirs par contrôleur : 5  
Nombre maximal de contrôleurs par télécommande : 30  
Nombre maximal de contrôleurs par bouton poussoir : 20

**PUSH DIM**  
Appui court : ON/OFF  
Appui long : augmente et diminue la luminosité

**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

EN55015:2013/A1:2015 ; EN61547:2009 ;  
EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 ;  
ETSI EN301 489-1 V2.20 ; ETSI EN301 489-3 V2.1.1 ;  
ETSI EN300 220-1 V3.1.1 ; ETSI EN62479:2010

This controller can dim in PUSH any non-dimmable driver (ON/OFF) in 12, 24, 36 or 48 V  
Maximum number of remotes connected to one controller : 8  
Maximum number of push buttons connected to one controller : 5  
Maximum number of controllers connected to one remote : 30  
Maximum number of controllers connected to one push button : 20

**PUSH DIM**  
Short press : ON/OFF  
Long press : increase and decrease brightness

**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

EN55015:2013/A1:2015 ; EN61547:2009 ;  
EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 ;  
ETSI EN301 489-1 V2.20 ; ETSI EN301 489-3 V2.1.1 ;  
ETSI EN300 220-1 V3.1.1 ; ETSI EN62479:2010