

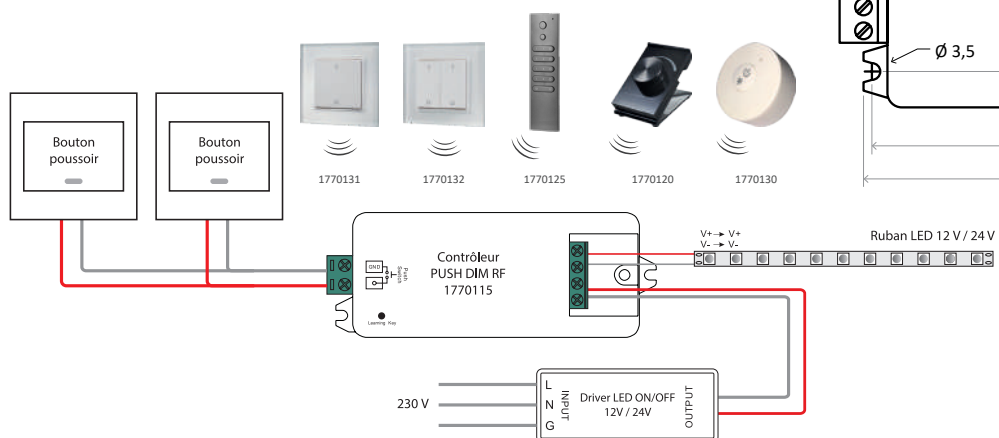
# SYSTÈME DE PILOTAGE

## CONTRÔLEUR PUSH DIM RF 8A 12V - 24V

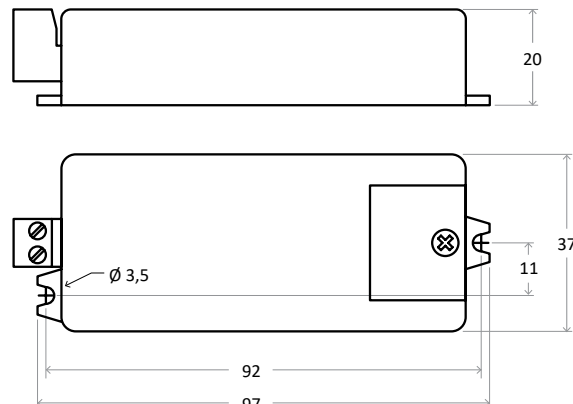


Schéma de câblage

**!** Ne jamais connecter plus d'un contrôleur par driver



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 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 (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 V ou 24 V  
 Nombre maximal de télécommandes par contrôleur : 8  
 Nombre maximal de boutons pousoirs 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 V or 24 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