SYSTÈME DE PILOTAGE

CONTRÔLEUR PUSH DIM RF 8 A 12 V - 24 V





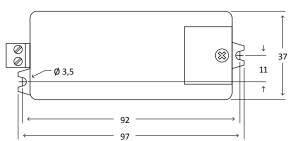


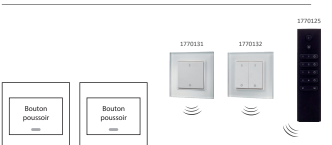




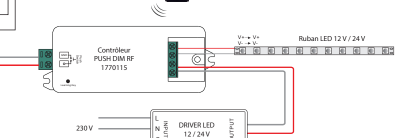
Schéma technique











Référence	Code	Tension d'entrée	Courant de sortie	Puissance de sortie	Dimensions en mm h x l x L	Colisage
Contrôleur PUSH DIM RF 8 A 12 V - 24 V	1770115	12 VDC	8 A	0 à 96 W	20 x 37 x 97	
		24 VDC		0 à 192 W		
		36 VDC		0 à 288 W		_
Commande RF murale 1 zone	1770131					_ _ 1
Commande RF murale 2 zones	1770132					
Commande RF a zones Télécommande RF 4 zones Commande RF à poser	1770125					
Commande RF à poser	1770120					-
Commande RF ronde	1770130					-

IP20

Ce contrôleur (1770115) 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

Maximum quantity of controllers connected to one remote: 30 Maximum quantity of controllers connected to one push-button switch: 20

Maximum quantity of remotes connected to one controller: 8

This controller (1770115) can be used to dim in PUSH any non-dimmable

Maximum quantity of push-button switches connected to one controller: 5

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

EN 55015:2013/A1:2015; EN 61547:2009; EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 ; ETSI EN 301 489-1 V2.20; ETSI EN 301 489-3 V2.1.1; ETSI EN 300 220-1 V3.1.1; ETSI EN 62479:2010

Connect remote to the controler:

driver (ON/OFF) in 12 V or 24 V

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

EN 55015:2013/A1:2015; EN 61547:2009; EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 ETSI EN 301 489-1 V2.20; ETSI EN 301 489-3 V2.1.1; ETSI EN 300 220-1 V3.1.1; ETSI EN 62479:2010