SYSTÈME DE PILOTAGE

CONTRÔLEUR PUSH DIM RF 8A 12V - 24V









€ ⑻

11

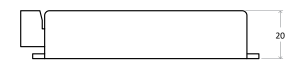




UTILISATION

Permet de contrôler par bouton poussoir et/ou télécommandes (codes : 1770131, 1770132, 1770125,

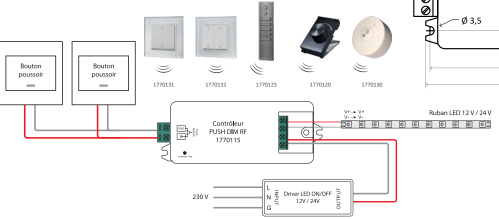
Schémas techniques



92

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	8 A	0 à 96 W	20 x 37 x 97	Ø 42,06	
			24 Vdc		0 à 192 W			
			36 Vdc		0 à 288 W			_
Accessoires facultatifs (non fournis)	Commande RF murale 1 zone	1770131						1
	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

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

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

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