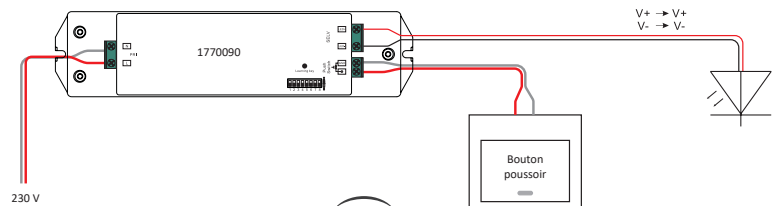


CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 - PUSH / RF DCC PUSH / DIM + RF 50W 250-1500mA

PUSH DIM RF



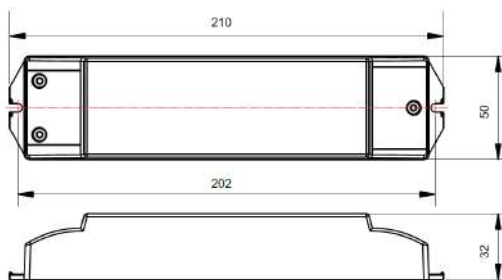
DIP switches



UTILISATION

Driver contrôlable par bouton poussoir et/ou télécommandes (codes : 1770131, 1770132, 1770125, 1770120 et 1770130) pour spots, downlights et dalles LED.

Schémas techniques



Afin d'éviter les interférences, une limite de 30 appareils par télécommande est conseillée peu importe la manière dont ils sont répartis dans les différentes zones. In order to avoid interferences, a limit of 30 devices per remote is recommended regardless how they are distributed in the different zones.

Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions h x l x L (entraxe) (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCC PUSH / DIM + RF 50 W 250-1500mA	1770090	8 - 48 V	2,0 - 12,0 W	250 mA	32 x 50 x 210 (202)	Ø 59,36	1
		8 - 48 V	2,4 - 14,4 W	300 mA			
		8 - 48 V	2,8 - 16,8 W	350 mA			
		8 - 48 V	3,2 - 19,2 W	400 mA			
		8 - 48 V	3,6 - 21,6 W	450 mA			
		8 - 48 V	4,0 - 24,0 W	500 mA			
		8 - 48 V	4,8 - 28,8 W	600 mA			
		8 - 48 V	5,6 - 33,6 W	700 mA			
		8 - 48 V	6,4 - 38,4 W	800 mA			
		8 - 48 V	7,2 - 43,2 W	900 mA			
		8 - 48 V	8,0 - 48,0 W	1000 mA			
		8 - 46 V	8,8 - 50,6 W	1100 mA			
		8 - 41 V	9,6 - 49,2 W	1200 mA			
		8 - 38 V	10,4 - 49,4 W	1300 mA			
		8 - 35 V	11,2 - 49,0 W	1400 mA			
8 - 33 V	12,0 - 49,5 W	1500 mA					

Accessoires facultatifs (non fournis)	Description	Code
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	

Driver LED dimmable en PUSH et RF par télécommande	Current selection by DIP switches
Fréquence radio : 868/869.5/916.5/434 MHz	LED driver dimmable by PUSH and RF by remote control
Tension d'entrée nominale : 200 - 240 Vac	Radio frequency : 868/869.5/916.5/434 MHz
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Rated input voltage : 200 - 240 Vac
Facteur de puissance : 0,9	Input frequency : 50 - 60 Hz
Exigence d'efficacité : 87 %	Power factor : 0,9
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +45 °C	Efficiency requirement : 87 %
Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +45 °C
	Max. case temperature (Tc) : +85 °C

Protection
Contre les courts-circuits / surtensions / surcharges
Protection
Against short circuits / overvoltages / overloads

EN55015 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ; EN61347-1 ; EN61347-2-13 ; EN62384 ; EN61547
EN55015 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ; EN61347-1 ; EN61347-2-13 ; EN62384 ; EN61547