

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

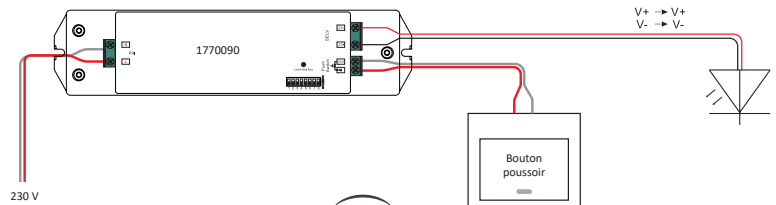
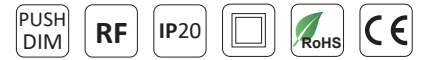
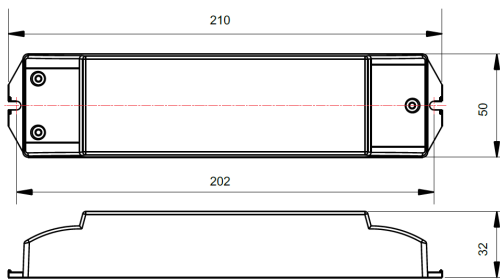


Schéma technique



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

Accessoires facultatifs

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

IP20 Classe II Courant réglable par DIP switch Driver LED dimmable en PUSH et RF par télécommande Fréquence radio : 868/869.5/916.5/434 MHz Tension d'entrée AC : 200 - 240 Vac Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz Facteur de puissance : 0,9 Exigence d'efficacité : 87 % Température ambiante (Ta) : -20 °C à +45 °C Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C	IP20 Class II Current selection by DIP switch LED driver dimmable by PUSH and RF by remote control Radio frequency : 868/869.5/916.5/434 MHz AC input voltage : 200 - 240 Vac Input frequency : 50 - 60 Hz Power factor : 0,9 Efficiency requirement : 87 % 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

EN 55015 ; EN 61000-3-2 ; EN 61000-3-3 ; EN 61347-1
EN 61347-2-13 ; EN 62384 ; EN 61547

EN 55015 ; EN 61000-3-2 ; EN 61000-3-3 ; EN 61347-1
EN 61347-2-13 ; EN 62384 ; EN 61547