

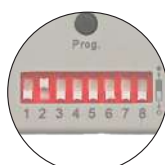
# CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 - PUSH / RF DCC PUSH / DIM + RF 50W 250-1500mA

PUSH  
DIM

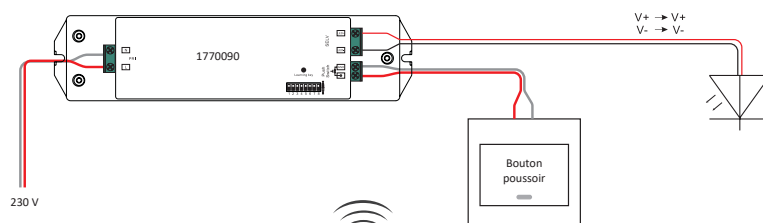
RF

IP20 SELV RoHS CE

F 110



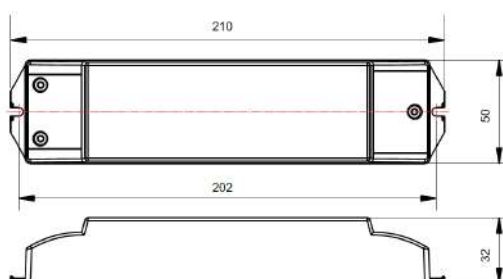
DIP switches



## 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)	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

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

<b>Protection</b>	<b>Protection</b>
Contre les courts-circuits / surtensions / surcharges	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
--	--