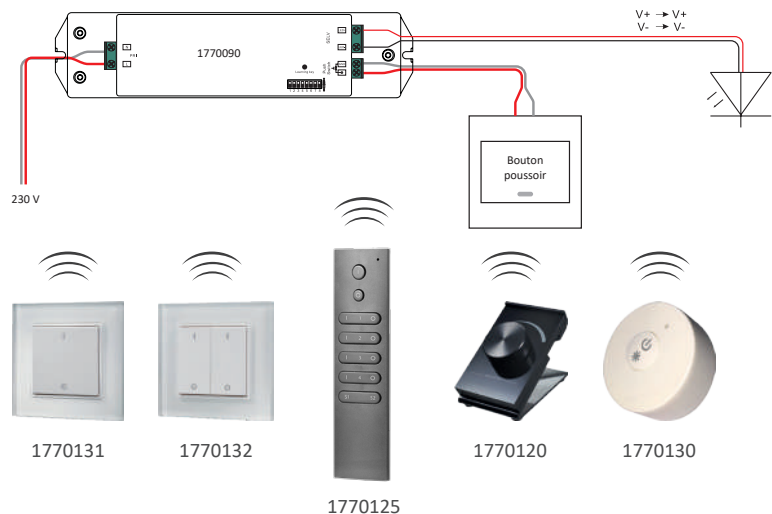
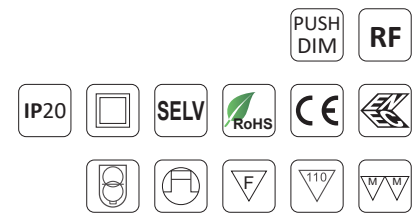


## CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 - PUSH / RF

### DCC PUSH / DIM + RF 50W 250-1500mA



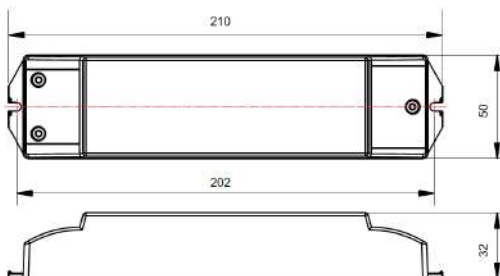
DIP switches



#### 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<br>(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           |                                     |                              |          |

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>Accessoires facultatifs (non fournis)</b> | 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

Courant réglable par DIP switches

Fréquence radio : 868/869.5/916.5/434 MHz

Tension d'entrée nominale : 200 - 240 Vac

Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz

Facteur de puissance : 0,9

Exigence d'efficacité : 87 %

Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +45 °C

Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C

Dimmable by PUSH and RF by remote control

Current selection by DIP switches

Radio frequency : 868/869.5/916.5/434 MHz

Rated 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

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