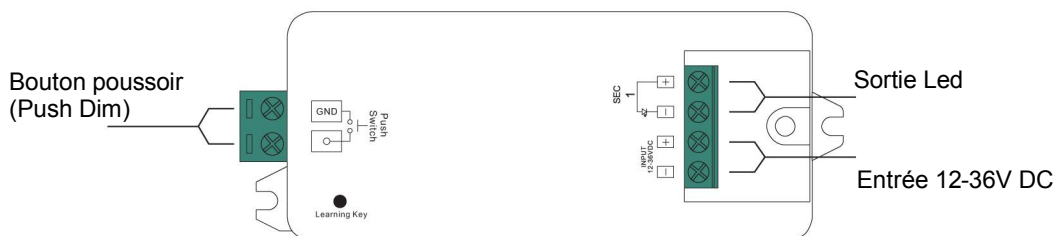


RÉCEPTEUR POUR LA GRADATION - 1 CANAL - PUSH DIM



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



| | |
|--------------------------|---|
| Type | Dimmer indépendant PWM 1 canal. Protégé contre les surchauffes et les courts circuits. Utilisable en intérieur. |
| Commande | Radiofréquence. |
| Tension d'entrée | 12-36V DC. |
| Tension de sortie | Idem tension d'entrée (tension constante) Maximum tension d'entrée (courant constant) |
| Sortie | Tension constante : 1 x 8A maximum Courant constant : 350mA ou 700mA |
| Puissance max. | Tension constante : 96W (12V) - 192W (24V) - 288W (36V). Courant constant : 12,6W (350mA) - 25,2W (700mA). |
| Dimensions | 95 x 37 x 21 (mm). |
| Poids | 90g. |
| Ta d'utilisation | -20°C à +40°C. |

RÉFÉRENCES DE COMMANDE

| Type | Finition | |
|---------|----------|--|
| 142-301 | RIEN | Dimmer Radiofréquence 1 canal tension constante |
| | 3 | Dimmer Radiofréquence 1 canal courant constant 350mA |
| | 7 | Dimmer Radiofréquence 1 canal courant constant 700mA |

Exemple : **142-301-3**