

50217

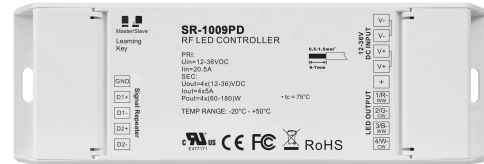
Récepteur RF · tension constante · 4 canaux · répéteur

Applications

Récepteur radiofréquence 4 canaux pour rubans LED à tension constante (RGB, RGBW, CCT). Fonction répéteur intégrée pour synchroniser plusieurs zones sur de longues distances sans chute de tension. Pilotage par télécommande RF universelle.

Descriptions

Récepteur 4 canaux à sortie anode commune, entrée 12 – 36 V DC. Interface radio 869,5 / 916,5 / 434 MHz (appairage Learning Key). Cavalier récepteur/répéteur : un récepteur pilote plusieurs répéteurs synchronisés sur plus de 100 m sans chute de tension. Borniers à vis.



GARANTIE 5 ANS



12–36 V

TENSION ENTRÉE

4 × 5 A

CHARGE MAXI

RF

868/434 MHZ

PUSH

ENTRÉE POUSSOIR

IP20

INDICE PROTECTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	50217	Radiofréquence	869,5 / 916,5 / 434 MHz
Type	Récepteur RF tension constante	Appairage	Learning Key
Interface de contrôle	RF	Cavalier	Récepteur / Répéteur
Canaux de sortie	4 (anode commune +)	Synchronisation	> 100 m sans chute de tension
Courant de sortie	4 × 5 A	Borniers	À vis
Sorties couleur	RGB · RGBW · CCT	Boîtier	Compact
Fonction répéteur	Oui (sync > 100 m, sans chute)	Indice de protection	IP20
Tension d'entrée	12 – 36 V DC		

NORMES & CERTIFICATS

Directives : RED 2014/53/UE

Normes harmonisées : ETSI EN 300 220-1/2 · ETSI EN 301 489-1/3 · EN IEC 55015 · EN 61547 · EN 62479

N° de certificats : Vérification RED GTS GTS2024070480EVI

VUE DE DESSUS



Cotes en mm

VUE DE PROFIL



Cotes en mm

RACCORDEMENT



Pilotage RF et feu poussoir — schéma simplifié