



Safety and EMC	
EMC standard (EMC)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
Safety standard	EN 61348-1:2015+A1:2021 EN 61348-2-13:2014+A1:2017
Radio Equipment(RED)	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Certification	CE, EMC, RED



Contrôleur CCT 12-24V DC - 2 canaux - 5A/canal - RF 2.4GHz - Skydance

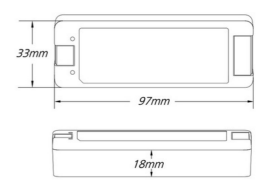
Ref. SK-V2

Contrôleur CCT à 2 canaux pour luminaires LED de 12 à 24 V. Offre un graduellement lissé de 0 à 100 % sans scintillement et est compatible avec les télécommandes CCT RF 2,4 GHz Skydance. Avec des fonctions de transmission automatique et de synchronisation automatique qui permettent un contrôle efficace et synchronisé.



Caractéristiques du produit

Haut	18mm
Largeur	33mm
Connectivité	RF
Contrôle de la couleur	Monochrome
Distance de contrôle	30m
Garantie	5 ans
Intensité maximale (A)	5A/canal
IP	IP20
Largo	97mm
Nombre de canaux	2
Puissance (W)	2 x (60-120W)
Plage de température	-30°C ~ +55°C
Tension de sortie (V)	12-24VDC
Tension Nominale (V)	12-24V CC
Usage extérieur	Non





Variantes du produit

Référence

Attributs



SK-V2