

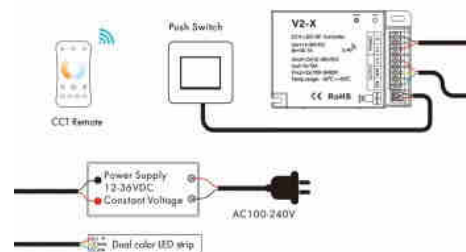


Safety and EMC	
EMC standard (EMC)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
Safety standard	EN 61348-1:2015+A1:2021 EN 61348-2-13:2014+A1:2017
Radio Equipment(RED)	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Certification	CE, EMC, RED

**Contrôleur CCT 12-36V DC - 2 canaux - 15A/canal - RF 2.4GHz - PUSH dimmer - Skydance**

**Ref. SK-V2-X**

Contrôleur CCT à 2 canaux pour luminaires LED 12-36V. Il offre une gradation progressive de 0 à 100 % sans scintillement et est compatible avec les télécommandes Skydance CCT ou RF 2,4 GHz monochrome. Les fonctions d'auto-transmission et d'auto-synchronisation permettent un contrôle efficace et synchronisé. Il est réglable par PUSH.



**Caractéristiques du produit**

<b>Distance de portée</b>	15m
<b>Puissance (W)</b>	2x(180-540)W
<b>Tension nominale (V)</b>	12-36V DC
<b>Connectivité</b>	RF
<b>Nombre de canaux</b>	2
<b>Intensité max (A)</b>	15A/CH
<b>Extérieur</b>	Non
<b>IP</b>	IP20
<b>Plage de t°</b>	-30°C ~ +55°C
<b>Certificats</b>	ROHS, CE
<b>Garantie</b>	5 ans
<b>Longueur</b>	107mm
<b>Largeur</b>	75mm
<b>Hauteur</b>	24.5mm

