



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



## Controlador CCT 12-36V DC - 2 canais - 15A/canal - RF 2.4GHz - PUSH dimmer - Skydance

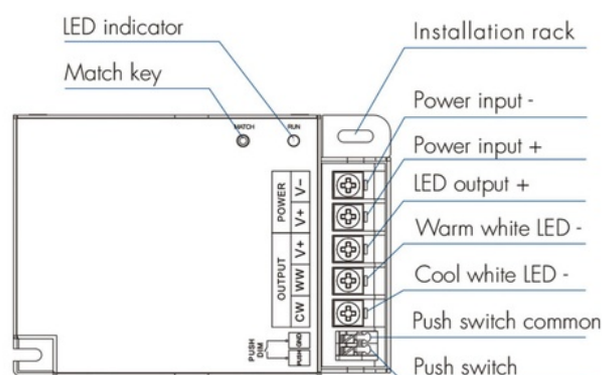
### Ref. SK-V2-X

Controlador CCT de 2 canais para luminárias LED de 12-36V. Oferece uma atenuação suave de 0 a 100% sem cintilação e é compatível com controles remotos RF 2.4GHz Skydance de CCT ou de cor única. Com funções de transmissão automática e sincronização automática que possibilitam um controle eficiente e sincronizado. É ajustável por PUSH.



### Dados do produto

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Alto                   | 24,5mm        |
| Largura                | 75mm          |
| Certificados           | CE, ROHS      |
| Conectividade          | RF            |
| Distância de controle  | 15m           |
| Garantia               | 5 anos        |
| Intensidade máxima (A) | 15A/CH        |
| IP                     | IP20          |
| Largo                  | 107mm         |
| Número de canais       | 2             |
| Potência (W)           | 2x(180-540)W  |
| Faixa de temperatura   | -30°C ~ +55°C |
| Tensão Nominal (V)     | 12-36V CC     |
| Uso Exterior           | Não           |



## Variantes do produto

Referência

Atributos

SK-V2-X

