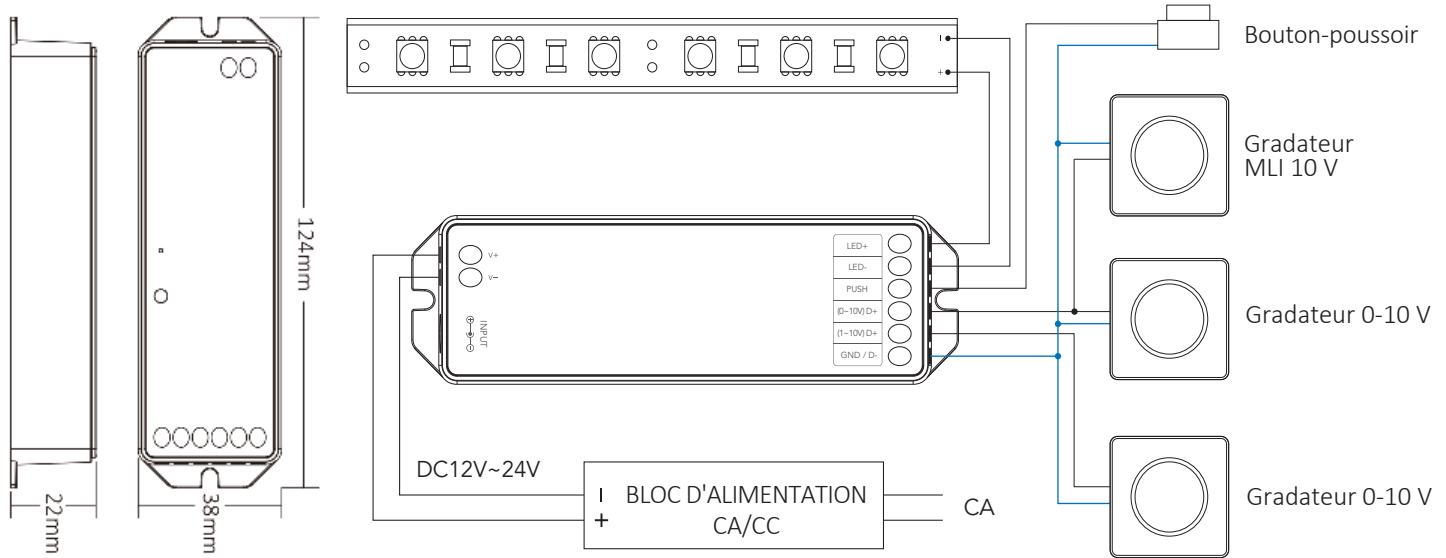


Ce contrôleur d'intensité lumineuse offre un réglage de 0 à 100 % par signaux 0-10 V, 1-10 V et MLI. Grâce à la technologie sans fil 2,4 GHz, il est compatible avec les téléphones intelligents et les assistants vocaux (avec une passerelle), assurant un fonctionnement fiable, une grande portée de transmission et une intégration simple aux systèmes d'éclairage.



## Luminaires compatibles

- Ruban intérieur à faible puissance (3000K) | SL-ID-30K-LP-XX-A8
- Ruban standard, intérieur à haute puissance (2700K) | ST-ID-27K-HP-20-B0
- Ruban standard, intérieur à haute puissance (3000K) | ST-ID-30K-HP-20-B0
- Ruban standard, intérieur à faible puissance (2700K) | ST-ID-27K-LP-20-B0
- Ruban standard, intérieur à faible puissance (3000K) | ST-ID-30K-LP-20-B0
- Bande rigide à DEL Gen II | LV-HS-PD20-24V-YY-XX (XX : Longueur; YY : Couleur de la DEL)
- Néon flexible (Couleur unique) | NFLX-XX-YY (XX : Longueur en pieds; YY : Température de couleur)
- eStrip à faible puissance | LES-XX-YY (XX : Longueur en pieds; YY : Température de couleur)
- eStrip à haute puissance | LESHP-XX-YY (XX : Longueur en pieds; YY : Température de couleur)

## Spécifications

Tension d'entrée	CC 12-48 V
Courant de sortie	Max. 12 A
Puissance de sortie	144-576 W
Type de sortie	Gradation 0-10 V / 1-10 V / MLI 10 V / bouton-poussoir
Signal de commande	RF 2,4 GHz
Distance de contrôle	30 m
Indice de protection	IP20
Plage de gradation	0,1 % - 100 %
Température de fonctionnement	-10 to 40 °C
Approbation	RoHS

## Code de commande

• CNTRL-RGBCCT

Projet		Type	
Date		Contact	
Notes			