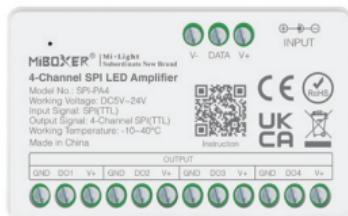


Contrôleur LED SPI 5 en 1 à 4 canaux (2,4 GHz)

Numéro de modèle: SPI-PA4

Caractéristique du produit

- Chaque amplificateur peut transmettre un signal SPI à 4 canaux simultanément et :
- quadrupler la connexion des rubans LED
- transmettre le signal du contrôleur maître de manière totalement synchrone
- être compatible avec toute la gamme de contrôleurs LED SPI du marché
- applications principales : haute puissance, large portée et synchronisation



Paramètre du produit

| | | | |
|--------------------|--|--------------------------|---|
| Nom du produit: | Amplificateur de signal SPI à 4 canaux | Température de travail.: | -10~40°C |
| Numéro de modèle.: | SPI-PA4 | EMC Standard (EMC): | ETSI EN 301 489-1 V2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 |
| Tension d'entrée: | DC5V~24V | Norme de sécurité(LVD): | EN 62368-1; 2020+A11;2020 |
| Signal d'entrée: | SPI(TTL) | Équipement radio(RED): | ETSI EN 300 440 V2.2.1 |
| Signal de sortie: | 4-Channel SPI(TTL) | Attestation: | CE, EMC, LVD, RED |
| IP Taux: | IP20 | | |
| Taille: | 70*44*17.5mm | | |

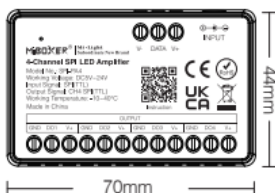


Schéma de connexion

Schéma d'installation 1

Extension du signal entre le contrôleur et la bande LED

Contrôleur LED SPIW5 SPI (WiFi + 2,4 GHz)

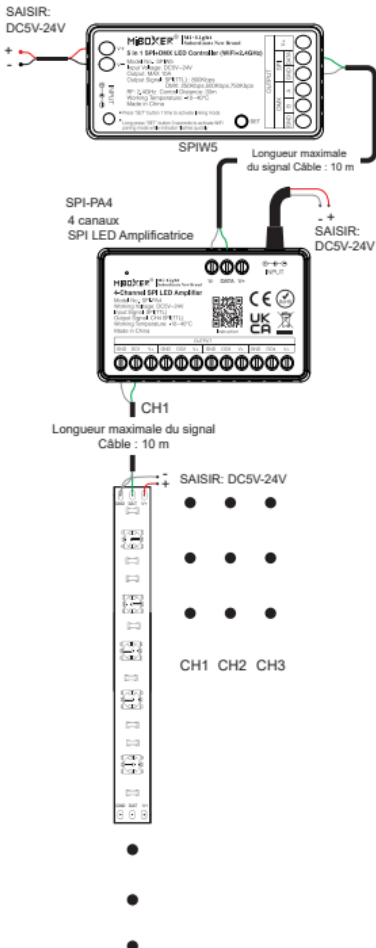
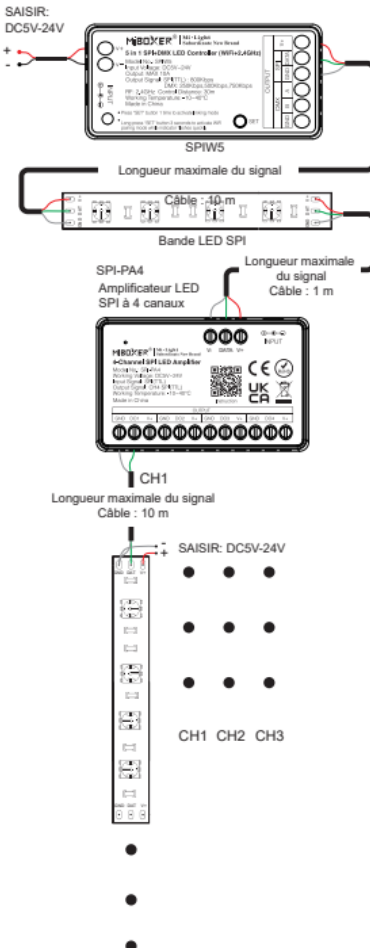


Schéma d'installation 2

Extending signal between LED strips

Contrôleur LED SPIW5 SPI (WiFi + 2,4 GHz)



Contrôleur LED SPIW5 et bande LED SPI
(Acheté séparément)

Attention

1. Veuillez couper l'alimentation avant l'installation.
2. Veuillez vous assurer que la tension d'entrée est conforme aux exigences de l'appareil.
3. Ne démontez pas l'appareil si vous n'êtes pas un expert, vous risqueriez de l'endommager.
4. N'utilisez pas la lampe à proximité de grandes surfaces métalliques ou d'ondes électromagnétiques puissantes, car la portée de la télécommande serait fortement réduite.



Made in China