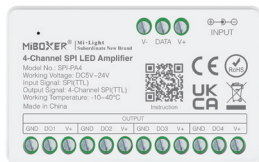


## 4-kanalowy kontroler LED SPI 5 w 1 (2.4G)

Nr modelu: SPI-PA4

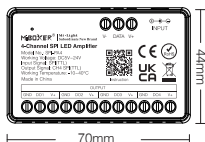
### Cecha produktu

- Każdy wzmacniacz może przesyłać sygnał SPI do 4 kanałów jednocześnie i
- czterokrotnie wydłuża czas połączenia taśmy LED
- może w pełni synchronicznie przesyłać sygnał z kontrolera głównego
- jest kompatybilny z pełną gamą kontrolerów LED SPI dostępnych na rynku
- główne zastosowania to wysoka moc, szeroki zakres i obszar synchronizacji



### Parametr produktu

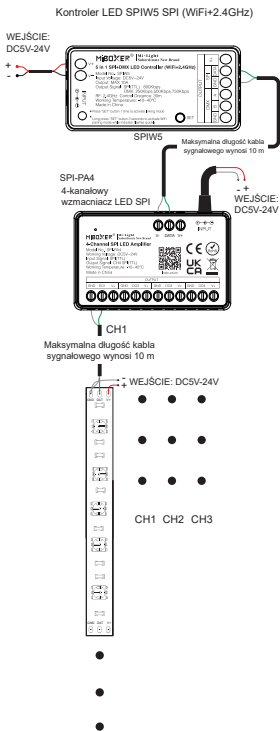
Nazwa produktu:	4-kanalowy wzmacniacz sygnału SPI	Temperatura pracy:	-10~40°C
Nr modelu:	SPI-PA4	EMC Standard(EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
Napięcie wejściowe:	DC5V-24V	Standard bezpieczeństwa(LVD):	EN 62368-1; 2020+A11;2020
Sygnał wejściowy:	SPI(TTL)	Sprzęt radiowy(RED):	ETSI EN 300 440 V2.2.1
Sygnał wyjściowy:	4-Channel SPI(TTL)	Orzecznictwo:	CE, EMC, LVD, RED
Szybkość IP:	IP20		
Rozmiar:	70*44*17.5mm		



# Schemat połączenia

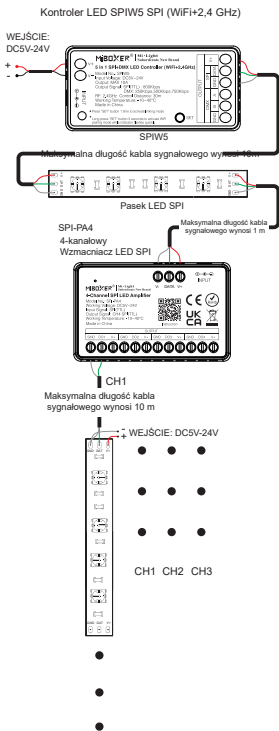
## Schemat instalacji 1

Przedłużenie sygnału pomiędzy kontrolerem a taśmą LED



## Schemat instalacji 2

Przedłużenie sygnału pomiędzy kontrolerem a taśmą LED



Kontroler LED SPIW5 SPI i pasek LED SPI  
(Zakupione osobno)

## Uwaga

1. Przed instalacją należy wyłączyć zasilanie.
2. Należy upewnić się, że napięcie wejściowe jest zgodne z wymaganiami urządzenia.
3. Nie należy demontować urządzenia bez wiedzy i doświadczenia, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie.
4. Nie należy używać latarki w miejscach o dużym zasięgu, w których znajdują się metalowe elementy lub silne fale elektromagnetyczne, ponieważ może to znacznie wpłynąć na zasięg.



Made in China