
**Parametry techniczne**

Wejście i Wyjście	
Napięcie wejścia	12-24VDC
Napięcie wyjścia	12-24VDC
Moc wyjściowa	12V - Max. 48W 24V - Max. 96W

Normy bezpieczeństwa	
EMC	EN301 489, EN 62479
LVD	EN60950
Certyfikaty	CE, EMC, LVD

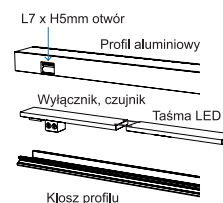
Dane czujnika	
Odległość detekcji	≤ 10cm
Kąt detekcji	15-30°

Gwarancja i zabezpieczenia	
Gwarancja	2 lata
Zabezpieczenia	Odwrotna polaryzacja

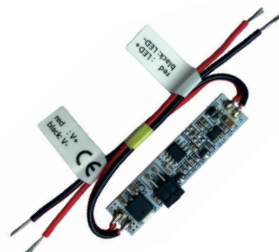
Środowisko pracy	
Temperatura otoczenia	Ta: -30°C ~ +55°C

**Uwagi dotyczące instalacji**

- Wytnij otwór o wymiarach L7 x H5mm z boku profilu aluminiowego.
- Wszelkich prac montażowych dokonuj przy wyłączonym zasilaniu.
- Umieść czujnik drzwiowy w profilu, tak aby sensor znajdował się w wyciętym otworze i był skierowany w kierunku drzwi.
- Zwróć uwagę na polaryzację wejścia zasilania i wyjścia taśm LED.

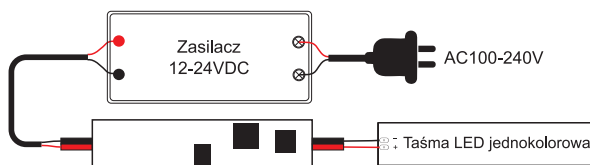


Czujnik drzwiowy / DC12-24V / Wyjście Max. 4A / Montaż w profilu aluminiowym


**Funkcje**

- Czujnik drzwiowy, podłączany bezpośrednio do taśmy LED.
- Podczas otwierania drzwi taśma włącza się stopniowo. Po zamknięciu drzwi taśma stopniowo się wyłącza.
- Maksymalny prąd wyjściowy to 4A.
- Możliwość montaż w profilach aluminiowych do taśm LED.
- Taśma 3M od spodu płytki PCB ułatwia montaż.
- Szerokie zastosowanie w systemach oświetleniowych szaf.

FC LVD

**Schemat podłączenia**

**Wymiary**
