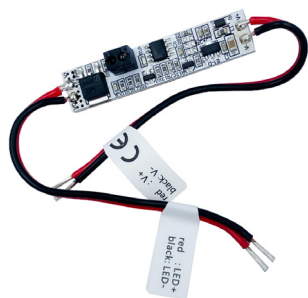


Czujnik bezdotykowy / DC12-24V / Wyjście Max. 4A / Montaż w profilu aluminiowym



### Funkcje

- Czujnik bezdotykowy, podłączany bezpośrednio do taśmy LED.
- Podczas detekcji taśma włącza się stopniowo. Po ponownym machnięciu ręką taśma stopniowo się wyłącza.
- Maksymalny prąd wyjściowy to 4A.
- Możliwość montaż w profilach aluminiowych do taśm LED.
- Taśma 3M od spodu płytki PCBA ułatwia montaż.
- Szerokie zastosowanie w lampach stołowych, lampkach do sypialni, lampach do szaf itp.

FC CE RoHS LVD

### Parametry techniczne

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

Dane czujnika	
Odległość detekcji	≤ 8cm
Kąt detekcji	15-30°

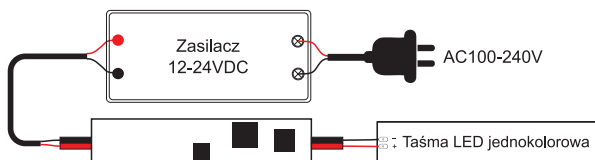
Środowisko pracy	
Temperatura otoczenia	Ta: -30°C ~ +55°C

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

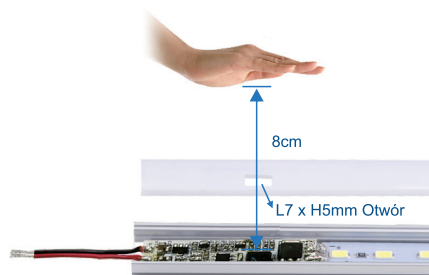
Gwarancja i zabezpieczenia	
Gwarancja	2 lata
Zabezpieczenia	Odwrotna polaryzacja

### Schemat podłączenia

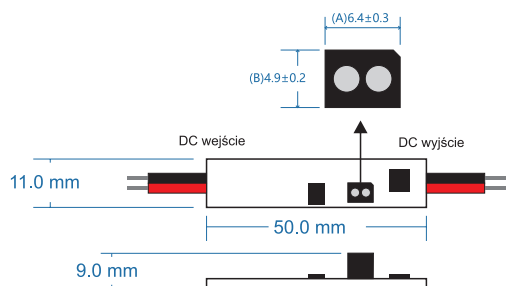


### Uwagi dotyczące instalacji

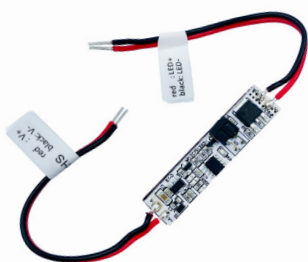
- Wytnij otwór o wymiarach L7 x H5mm w kloszu do profilu LED.
- Wszelkich prac montażowych dokonuj przy wyłączonym zasilaniu.
- Umieść czujnik bezdotykowy w profilu, tak aby sensor znajdował się w otworze wyciętym w kloszu.
- Zwróć uwagę na polaryzację wejścia zasilania i wyjścia taśm LED.



### Wymiary



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



### Funkcje

- Czujnik drzwicowy, 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 PCBA ułatwia montaż.
- Szerokie zastosowanie w systemach oświetleniowych szaf.

FC CE RoHS LVD

### Parametry techniczne

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

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

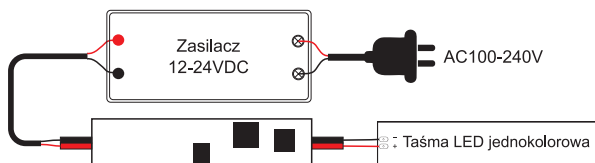
Środowisko pracy	
Temperatura otoczenia	Ta: -30°C ~ +55°C

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

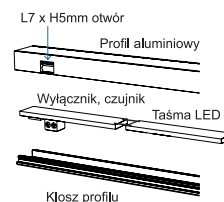
Gwarancja i zabezpieczenia	
Gwarancja	2 lata
Zabezpieczenia	Odwrotna polaryzacja

### Schemat podłączenia



### Uwagi dotyczące instalacji

- Wytnij otwór o wymiarach L7 x H5mm z boku profilu aluminiowego.
- Wszelkich prac montażowych dokonuj przy wyłączonym zasilaniu.
- Umieść czujnik drzwicowy 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.



### Wymiary

