

Instrukcja obsługi

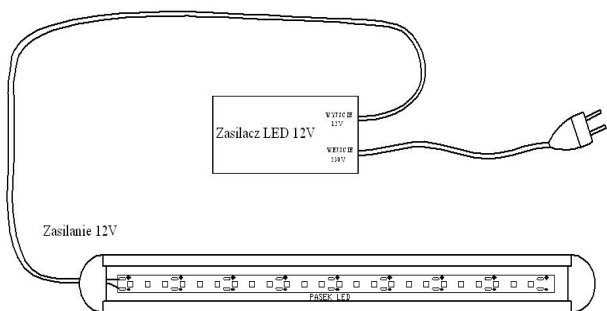
Profil aluminiowy z paskiem LED (z możliwością instalacji wyłącznika zbliżeniowego IR)

Parametry techniczne profilu aluminiowego:

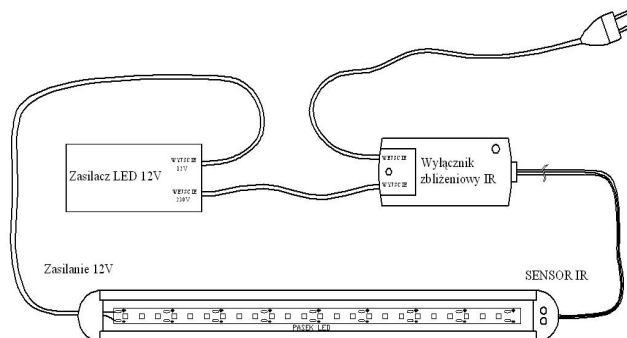
- Wymiary profilu: 22,5mm x 7mm x 2,5mm (szer. / wys. / wys. ponad powierzchnią montażową)
- Wymiar otworu frezowanego w płycie: 15mm x 5.5mm (szer. x głęb.)
- Montaż klosza: z góry - bez konieczności wsuwania go z boku
- Dopuszcza się przykręcanie profilu aluminiowego wkrętami
- Max. szerokość paska LED : 12mm; Max. moc paska LED : 5W/m

Instrukcja montażu aluminiowego profilu LED

1. Oznaczyć miejsce zamocowania profilu aluminiowego,
2. Uciąć profil aluminiowy na żadaną długość,
3. Uciąć klosz o 5mm krótszy niż długość profilu aluminiowego (dł. klosza = dł. profilu alum. – 5mm),
4. Wyfrezować rowek o szerokości 15-16mm i głębokości 5,5-6mm oraz o długości równej długości profilu aluminiowego + 15mm (na zaślepki),
5. Na końcach wyfrezowanego rowka wykonać otwory na przewód zasilający pasek led oraz opcjonalnie na przewód sensora IR,
6. W profil aluminiowy wkleić pasek led (przypadku montażu profilu aluminiowego za pomocą wkrętów, pasek led należy przykleić po zamocowaniu profilu),
7. Włożyć zaślepki boczne,
8. Nałożyć klej montażowy na boczne oraz dolną powierzchnię profilu aluminiowego i wcisnąć go w wcześniej wyfrezowany rowek,
9. Wcisnąć klosz z góry w wklejony wcześniej profil alum. oraz dobić go otwartą dłonią dla całkowitego zatrzaśnięcia się klosza w profilu,
10. Przewód zasilający pasek led podłączyć do zasilania 12V zachowując właściwą biegunowość,
11. Opcjonalnie podłączyć sensor IR do wyłącznika zbliżeniowego,
12. Wykonać pozostałe połączenia elektryczne zgodnie z rys. poniżej.



Schemat podłączenia profilu aluminiowego.



Schemat podłączenia profilu aluminiowego z wyłącznikiem zbliżeniowym

Parametry techniczne wyłącznika zbliżeniowego :

- Napięcie wejściowe: 220-240V AC
- Napięcie wyjściowe: 220-240V AC
- Maksymalne obciążenie: 500W
- Czujnik: Sensor IR z przewodem o długości 2m
- Zasięg działania czujnika: 1-5cm (w zależności od rodzaju przeszkody)
- Klasa ochrony: II klasa
- Stopień ochrony IP20

Sposób działania wyłącznika zbliżeniowego IR model HJ-KZQ002C:

Pierwsze zbliżenie przeszkody do sensora powoduje załączenie odbiornika, kolejne zbliżenie przeszkody do sensora powoduje wyłączenie odbiornika.

Instrukcja obsługi

Profil aluminiowy z paskiem LED (z możliwością instalacji wyłącznika zbliżeniowego IR)

Parametry techniczne profilu aluminiowego:

Wymiary profilu: 22,5mm x 7mm x 2,5mm (szer. / wys. / wys. ponad powierzchnią montażową)

Wymiar otworu frezowanego w płycie: 15mm x 5.5mm (szer. x głęb.)

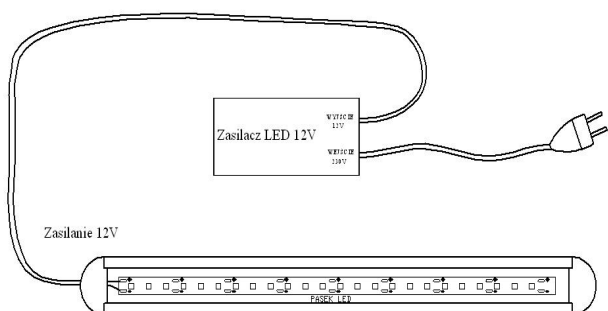
Montaż klosza: z góry - bez konieczności wsuwania go z boku

Dopuszcza się przykręcanie profilu aluminiowego wkrętami

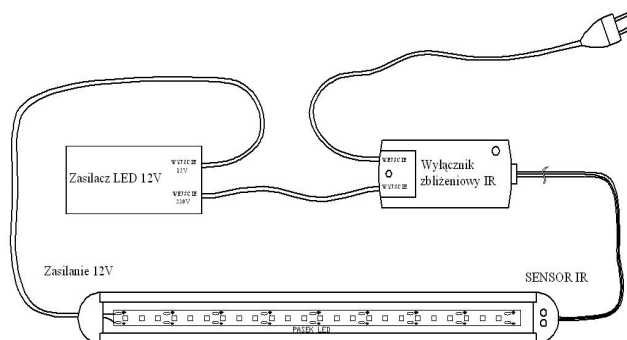
Max. szerokość paska LED : 12mm; Max. moc paska LED : 5W/m

Instrukcja montażu aluminiowego profilu LED

1. Oznaczyć miejsce zamocowania profilu aluminiowego,
2. Uciąć profil aluminiowy na żadaną długość,
3. Uciąć klosz o 5mm krótszy niż długość profilu aluminiowego (dł. klosza = dł. profilu alum. – 5mm),
4. Wyfrezować rowek o szerokości 15-16mm i głębokości 5,5-6mm oraz o długości równej długości profilu aluminiowego + 15mm (na zaślepki),
5. Na końcach wyfrezowanego rowka wykonać otwory na przewód zasilający pasek led oraz opcjonalnie na przewód sensora IR,
6. W profil aluminiowy wkleić pasek led (przypadku montażu profilu aluminiowego za pomocą wkrętów, pasek led należy przykleić po zamocowaniu profilu),
7. Włożyć zaślepki boczne,
8. Nałożyć klej montażowy na boczne oraz dolną powierzchnię profilu aluminiowego i wcisnąć go w wcześniej wyfrezowany rowek,
9. Wcisnąć klosz z góry w wklejony wcześniej profil alum. oraz dobić go otwartą dłonią dla całkowitego zatrzaśnięcia się klosza w profilu,
10. Przewód zasilający pasek led podłączyć do zasilania 12V zachowując właściwą biegunowość,
11. Opcjonalnie podłączyć sensor IR do wyłącznika zbliżeniowego,
12. Wykonać pozostałe połączenia elektryczne zgodnie z rys. poniżej.



Schemat podłączenia profilu aluminiowego.



Schemat podłączenia profilu aluminiowego z wyłącznikiem zbliżeniowym

Parametry techniczne wyłącznika zbliżeniowego :

Napięcie wejściowe: 220-240V AC

Napięcie wyjściowe: 220-240V AC

Maksymalne obciążenie: 500W

Czujnik: Sensor IR z przewodem o długości 2m

Zasięg działania czujnika: 1-5cm (w zależności od rodzaju przeszkody)

Klasa ochrony: II klasa

Stopień ochrony IP20

Sposób działania wyłącznika zbliżeniowego IR model HJ-KZQ002C:

Pierwsze zbliżenie przeszkody do sensora powoduje załączenie odbiornika,

kolejne zbliżenie przeszkody do sensora powoduje wyłączenie odbiornika.