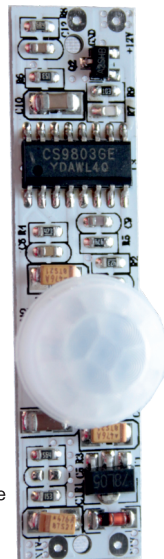
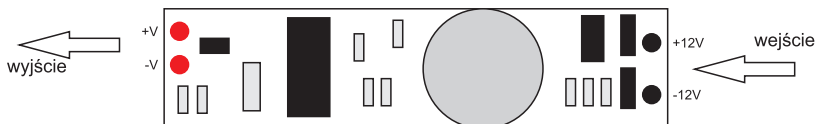


Wyłącznik PIR do listew LED

Model: ID-2054

Napięcie wejściowe/wyjściowe:	12V DC
Moc wyjściowa:	12V<20W
Max. obciążalność prądowa:	<1,6A
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	50 x 11 x 13 (mm)
Waga:	3,2 g

Sposób podłączania:



Instrukcja montażu:

- 1) Przyłutować do wyłącznika przewody zasilające w punktach lutowniczych od strony wejścia (przy czujniku) zgodnie ze schematem powyżej.
- 2) Przyłutować taśmę LED w punktach lutowniczych od strony wyjścia. Proszę zwracać uwagę na polaryzację (schemat pow.)
- 3) Przykleić taśmę LED w profilu. Należy pamiętać, by nie przykrywać czujnika podczerwieni kloszem.

Sposób działania:

Urządzenie działa na zasadzie wyłącznika ON/OFF. Gdy czujnik wykryje ruch załączy odbiornik na 40 sekund, po czym go rozłączy.

UWAGI:

. Przed włączeniem zasilania należy sprawdzić wszystkie połączenia kablowe - ewentualne zwarcie może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.

- napięcie zasilania kontrolera wynosi 12V - jeżeli napięcie to zostanie przekroczone może dojść do uszkodzenia urządzenia.

Podmiot odpowiedzialny:

IDEA LED Mateusz Banasik, Masłów Pierwszy, ul. Jana Pieniążka 6a, 26-001 Masłów

