

idealed

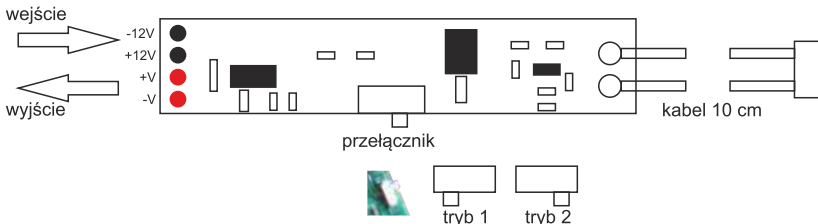
Wyłącznik bezdotykowy do listew LED
z wyprowadzoną czujką

Model: ID-2057

Napięcie wejściowe/wyjściowe:	12V DC
Moc wyjściowa:	12V<20W
Max. obciążalność prądowa:	<1,6A
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	49 x 10 x 3 (mm)
Waga:	3,2 g



Sposób podłączania:



Instrukcja montażu:

Tryb 1:

- 1) Przylutować do wyłącznika przewody zasilające w punktach lutowniczych wejścia zgodnie ze schematem powyżej.
- 2) Przylutować taśmę LED w punktach lutowniczych wyjścia. Proszę zwracać uwagę na polaryzację (schemat powyżej)
- 3) Przykleić taśmę LED w profilu. Należy pamiętać, by nie przykrywać czujnika podczerwieni kloszem. Czujnik podczerwieni nie może mieć na swojej drodze przeszkód.

Tryb 2:

- 1) Przylutować do wyłącznika przewody zasilające w punktach lutowniczych wejścia zgodnie ze schematem powyżej.
- 2) Przylutować taśmę LED w punktach lutowniczych wyjścia. Proszę zwracać uwagę na polaryzację (schemat powyżej)
- 3) Przymocować czujkę wyprowadzoną na kabelku w docelowym miejscu (szafka, drzwi garderoby itp.) w odległości max. 5 cm od drzwiczek. W trybie tym czujnik działa na zasadzie ON/OFF. Załącza nam odbiornik w momencie otwarcia drzwiczek, wyłącza gdy drzwiczki są zamknięte.

Sposób działania:

Urządzenie posiada dwa tryby pracy:

tryb 1 - wyłącznik ON/OFF. Machnięcie ręką w odległości do 5 cm spowoduje włączenie obornika,

ponowne machnięcie spowoduje jego wyłączenie

tryb 2 - sensor do szafek.

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.

Importer:

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

