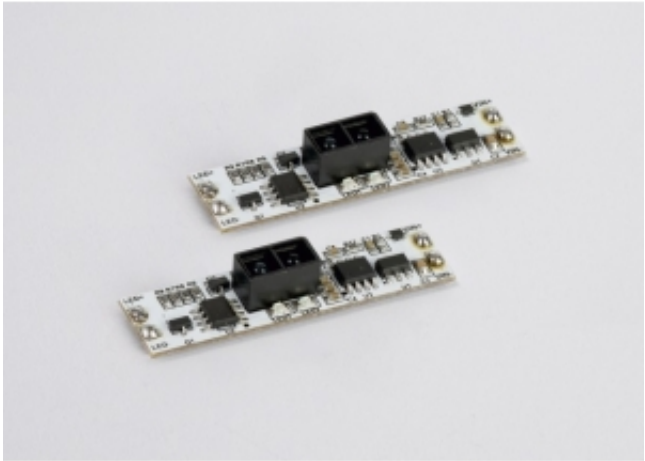


Link do produktu: <https://abc3.pl/wylacznik-zblizeniowy-ir1-mini-altori-12v-48w-p-71.html>

Wyłącznik zbliżeniowy IR1 MINI Altori, 12V, 48W



Cena	22,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	IR1
Kod EAN	20023515

Opis produktu

Wyłącznik zbliżeniowy MINI IR1 firmy **Altori** przeznaczony jest do włączania oraz wyłączania taśm Led montowanych w profilach aluminiowych pod kloszem osłaniającym taśmę LED, dzięki czemu jest on niewidoczny. Wyłącznik ten możemy zastosować w szafie. Zbliżenie przeszkody do sensora powoduje wyłączenie odbiornika, oddalenie przeszkody od sensora powoduje załączenie odbiornika.

Parametry techniczne:

- Napięcie wejściowe/wyjściowe: 12V DC
- Maksymalne obciążenie: 48W
- Zasięg działania czujnika: 1-5 cm (w zależności od rodzaju przeszkody)
- Klasa ochrony: III klasa
- Stopień ochrony: IP20

Instrukcja montażu

Instrukcja montażu wyłącznika zbliżeniowego IR model IR1

- 1) Czujnik należy montować w odległości 1 cm-5 cm* od powierzchni na której oddalenie/zbliżenie ma reagować.
- 2) Zachowując prawidłową polaryzację (plus zasilania do plusa wyłącznika, minus zasilania, do minusa wyłącznika) wlutować przewód zasilający 12V DC do miejsc, oznaczonych "VIN+" i "VIN-" wyłącznika.
- 3) Zachowując prawidłową polaryzację wlutować przewód zasilający odbiornik, (oświetlenie LED, pasek LED, pasek LED) do miejsc oznaczonych "LED+" i "LED-" wyłącznika.

Zastosowanie w profilu LED

- 4) Podkleić wyłącznik piankową taśmą dwustronną.
- 5) Wkleić wyłącznik wraz z paskiem LED w profil aluminiowy.
- 6) Wyciąć w kloszu profilu LED otwór wielkości czujnika IR (5,8 mm x 10,8 mm).
- 7) Założyć klosz/cover na profilu aluminiowym.
- 8) Włączyć zasilanie zestawu.

***Uwaga: Przed przystąpieniem do montażu sensora należy sprawdzić w jakiej odległości od danej przeszkody czujnik działa prawidłowo.**

Podłączenie wyłącznika zbliżeniowego do instalacji elektrycznej powinna wykonać osoba uprawniona!