



Sterownik polecany jest do taśm LED oraz niektórych żarówek LED zasilanych napięciem 12 VDC nieposiadających żadnego obwodu stabilizacji prądu i napięcia, tradycyjnych żarówek lub żarówek halogenowych 12 VDC.

Zbliżenie dłoni do sensora uruchamia układ płynnie zaświecając dołączone do wyjścia układu źródło światła. Po ponownym zbliżeniu dłoni nastąpi jego płynne, powolne wygaszenie.

Właściwości

- sterowanie dotykowe
- czas rozjaśnienia i wygaszenia: 4 sek.
- obciążenie wyjścia max. 5 A (ok. 60 W)
- sygnalizacja pracy: dioda LED
- łatwy w montażu i eksploatacji
- zasilanie: 12 VDC
- wymiary: 65×50×18 mm



Wejście - zasilanie 12 VDC



Zacisk śrubowy 2.5mm²



Wbudowane zabezpieczenie przed odwróconą polaryzacją

Zużycie energii w stanie gotowości < 1W

Wejście czujnika zbliżeniowego

Służy do dołączenia pola zbliżeniowego. Musi to być powierzchnia z materiału przewodzącego, ale może być pokryta warstwą izolacyjną. Pole powinno być połączone możliwie krótkim przewodem (w zestawie przewód około 1m.) Nie powinno być umieszczone obok innych przewodów czy pól. Polem zbliżeniowym może być klamka, metalowy uchwyt szafki, czy aluminiowy profil do taśmy LED. Bezpośrednio po włączeniu zasilania, następuje krótki test czujnika zbliżeniowego.



Wyjście - oświetlenie LED

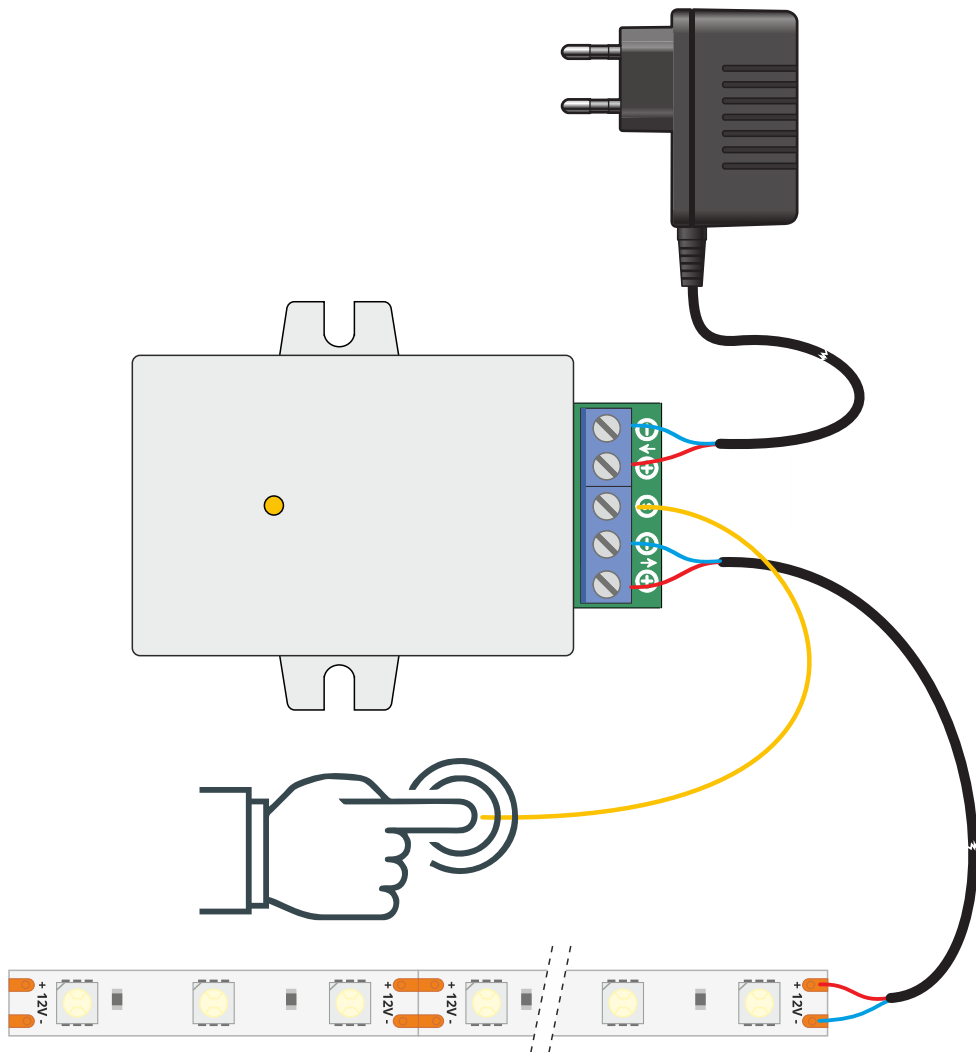


Zacisk śrubowy 2.5mm²



Taśmy LED jednokolorowe, oprawy oświetleniowe LED niskonapięciowe bez sterowników

Przykładowy sposób podłączenia

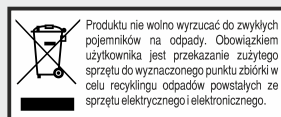


AVT Korporacja sp. z o.o.

ul. Leszczyńska 11
03-197 Warszawa
tel.: 22 257 84 50
sklep.avt.pl

Znajdź nas na 

Dział pomocy technicznej:
serwis@avt.pl



AVT Korporacja zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia. Montaż i podłączenie urządzenia niezgodny z instrukcją, samowolna zmiana części składowych oraz jakiegokolwiek przeróbki konstrukcyjne mogą spowodować uszkodzenie urządzenia oraz narazić na szkodę osoby z niego korzystające. W takim przypadku producent i jego autoryzowani przedstawiciele nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe bezpośrednio lub pośrednio w wyniku użycia lub nieprawidłowego działania produktu. Zestawy do samodzielnego montażu są przeznaczone wyłącznie do celów edukacyjnych i demonstracyjnych. Nie są przeznaczone do użytku w zastosowaniach komercyjnych. Jeśli są one używane w takich zastosowaniach, nabywca przyjmuje całą odpowiedzialność za zapewnienie zgodności ze wszystkimi przepisami.