

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/led-wlacznik-12v-8a-bezdotykowy-ir012d-p-27581.html>

LED Włącznik 12V 8A bezdotykowy IR012D



Cena brutto	33,00 zł
Cena netto	26,83 zł
Dostępność	Dostępność: od ręki
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	23359
Producent	--

Opis produktu

- **Automatyczne włączanie / wyłączenie, gdy ruszymy ręką. Jest BEZDOTYKOWY. Urządzenie posiada funkcje ściemniania i pamięci.**
- Napięcie wejściowe: **12 V-24 V DC.**
- Napięcie wyjściowe: **12 V-24 V DC.**
- Prąd wejściowy: **8A.**
- **0,5 cm ≤ zakres wykrywania ≤ 10 cm.**
- Obciążenie około **96 W dla 12 V i 192 W dla 24 V.**
- Wymiar: **55 * 10 mm**

Operacje:

- Taśma LED jest pierwotnie „wyłączona”, a dioda LED pokazuje nam, że na płytce czujnika jest „włączona”, gdy zasilanie jest włączone.
- Światło będzie się świecić po machnięciu ręki nad przełącznikiem. Czujka działa w zasięgu 10 cm. Wyłączy się kiedy wykonamy ruch dłonią nad czujką ponownie.
- Przytrzymaj dłoń nad czujnikiem podczerwieni na dłużej niż 3 sekundy, aby wyregulować jasność diody LED. Każdy znajdzie dla siebie odpowiednią jasność diody, światło można regulować od 0 do 100 procent.
- Czujnik podczerwieni zapamięta stan jasności diody LED w DC12V-24V.
- Przełącznik czujnika podczerwieni włączy lub wyłączy światło LED z powyższymi powtarzalnymi krokami.

Kroki Instalacyjne:

Krok 1: Wywiercić otwór o średnicy 8 mm w pokrywie PC.

Krok 2: Umieść głowicę detektora w otworze o średnicy 8 mm.

Krok 3: Podłącz przewody do końcówki wejściowej i wyjściowej płytki drukowanej Control.