

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/kontroler-variante-rf-wifi-tuya-0-10v-prime-p-88828.html>

## Kontroler VARIANTE RF WIFI TUYA 0-10V PRIME \*

Cena brutto	<b>138,90 zł</b>
Cena netto	<b>112,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>203594</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

#### Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta.

Możliwość sterowania smartfonem z każdego miejsca na świecie, za pomocą najpopularniejszej platformy IoT TUYA - regulacja obejmuje jasność w zakresie 0-100%.

Wykorzystany układ zasilający pozwala na płynną regulację natężenia światła przy wykorzystaniu odpowiedniego ściemniacza.

System Tuya jest zintegrowany z system Smart Things, Smart Life i Smart Home.

Dodatkowo jest możliwość sterowania urządzeniami z Tuya przez kompatybilne aplikacje głosowe.

Kontrola głosowa przez: Amazon Alexa, Google Assistant, Yandex Alice.

Kontroler VARIANTE DIM 1-10V jest urządzeniem służącym do sterowania oświetleniem przemysłowym, działającym w technologii 1-10V lub 0-10V.

Kontrolerem można sterować za pomocą dedykowanego pilota VARIANTE drogą radiową w zasięgu do 20m oraz z dowolnego miejsca na świecie poprzez WIFI wykorzystując system inteligentnego zarządzania urządzeniami TUYA i bezpłatną aplikację SmartLife dedykowaną do sterowania urządzeniami automatyki domowej.

Główne funkcje kontrolera VARIANTE 1-10V: Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe i zwarciovowe Wejście AC90-265V, wyjście sygnału 0-10V, prąd wyjściowy 50mA Kompatybilna funkcja ściemniania manualnego (PUSH DIMMING) Opcjonalne piloty 1-4 strefowe z elastycznymi scenami świetlnymi.

Funkcja pamięci, po każdym włączeniu zasilania przywraca ostatnio użyty tryb.

Aplikacja do bezprzewodowej synchronizacji sterowania.

Odbiorniki będą retransmitować sygnały sterujące z pilota i wzajemnie monitorować swój stan pracy, dzięki czemu wiele odbiorników w tej samej strefie będzie całkowicie zsynchronizowane bezprzewodowo.

Kompatybilny z inteligentnym sterowaniem Tuya WIFI w celu uzyskania inteligentnej kontroli, takiej jak sterowanie grupowe, sterowanie scenami i sterowanie głosowe (za pośrednictwem Amazon Alexa, Google Assistant, Yandex Alice) itp.

Zastosowanie: Dom, sklep, hotel, biuro itp. oświetlenie domowe/komercyjne wewnątrz pomieszczeń.

**Gwarancja:** 5

**Moc:** 2.18 W

**Klasa szczelności:** IP20

**Pobór mocy:** 2,36

**Częstotliwość PWM:** 1,95

**Częstotliwość RF:** 2.4 GHz

**Zasięg RF:** ≤20

**Maksymalny prąd wyjściowy:** 50mA

**Pobór prądu podczas czuwania:** 0,023603

**Pilot w zestawie:** NIE

**Typ wyjść:** DIM

**Pobór prądu:** 50

**Temperatura pracy:** -20÷60

**Długość:** 90,4

---

**Szerokość:** 45  
**Wysokość:** 27  
**Waga:** 78