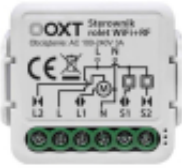


Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/sterownik-rolet-zaluzji-lameli-wifi-tuya-t229-p-40286.html>

Sterownik rolet żaluzji lameli WiFi TUYA T229

Cena brutto	49,00 zł
Cena netto	39,84 zł
Dostępność	Dostępność: od ręki
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	25397
Producent	- -

Opis produktu

Moduł OXT mini sterownik rolet żaluzji kąta pochylenia lameli WiFi+RF TUYA [T229]

Najnowszy moduł do rolet i żaluzji z możliwością ustawienia kąta nachylenia lameli oraz wyboru trybu żaluzji czy zaston! Jest to połączenie popularnego przekaźnika OXT do rolet z dodatkowymi, nowymi funkcjonalnościami sterowania kątem pochylenia lameli w żaluzjach. Pozwala na ustawienie odpowiedniego kąta oraz czasu pochylenia lameli

Główne zalety:

- **Wybór rodzaju rolety: standardowe rolety lub żaluzje (kąta nachylenia żaluzji)**
- **Możliwość dodania pilotów RF 433.92 MHz!**
- **Wybór rodzaju przełącznika manualnego: bistabilny lub monostabilny (dzwonek)**
- **Możliwość wyboru kierunku silnika**
- **Ustawienie odpowiedniego kąta oraz czasu pochylenia lameli żaluzji**
- Inteligentne podnoszenie / opuszczanie rolet/markiz / żaluzji
- Do obsługi urządzenia nie jest wymagana dodatkowa bramka. Podłącz urządzenie do swojego domowego routera WiFi i korzystaj z pełni możliwości w dowolnej lokalizacji
- Możliwość umieszczenia w puszcze pod przełącznikiem manualnym do sterowania rolet
- **Sterowanie z najpopularniejszej aplikacji do automatyki domowej TUYA** (dostępna za darmo w App store lub Google play)
- Tworzenie **inteligentnych automatyzacji** zależnych np. od pogody lub godziny, wschodu zachodu słońca, innych zdarzeń w Twoim ekosystemie TUYA
- **Harmonogramy czasu**, ustaw odświeżanie rolet o określonej godzinie
- Współpracuje z asystentami Google Assistant oraz Amazon Alexa - z urządzeniami kompatybilnymi z tymi systemami

Specyfikacja:

- **Napięcie znamionowe:** 100-240 V AC 50/60 Hz
- **Protokół:** WiFi 2.4 GHz / RF 433.92 MHz
- **Natężenie prądu:** 3 A

W zestawie

- Sterownik rolet WiFi + RF 433.92 MHz
- Instrukcja obsługi