

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przekaznik-wi-fi-z-miernikiem-energii-63a-tuya-p-27652.html>

Przełącznik Wi-Fi z miernikiem energii 63A Tuya

Cena brutto	107,70 zł
Cena netto	87,56 zł
Numer katalogowy	30711
Kod producenta	50881
Kod EAN	5901878508818
Producent	Brak

Opis produktu

Przełącznik 63A na szynę DIN z licznikiem energii elektrycznej | TUYA | Wi-Fi | SMART LIFE

Urządzenie przeznaczone do zdalnego zarządzania urządzeniami elektrycznymi oraz precyzyjnego pomiaru zużycia energii. Dzięki aplikacjom TUYA i Smart Life, zyskujesz możliwość monitorowania bieżącego poboru energii z dowolnego miejsca, korzystając z połączenia WiFi. Przeznaczony do montażu na szynie DIN. Regulacja od 1A do 63A.

Inteligentne zarządzanie energią - pełna automatyzacja, zdalne sterowanie, realne oszczędności

Odkryj moc pełnej automatyzacji swojego domu z naszym inteligentnym przełącznikiem WiFi - zaawansowanym rozwiązaniem, które przynosi realne oszczędności energii i zapewnia wygodę użytkowania. Nasze innowacyjne urządzenie pozwala na zdalne sterowanie sprzętami, monitorowanie zużycia energii oraz precyzyjną regulację, co sprawia, że zarządzanie energią jeszcze nigdy nie było tak proste.

Licznik zużycia energii elektrycznej w czasie rzeczywistym z możliwością kontroli i analiz przez aplikację na smartfonie

Kluczowe funkcje przełącznika WiFi:

- Real-time Metering : Monitorowanie zużycia energii w czasie rzeczywistym bezpośrednio z aplikacji.
- Timing Mode : Twórz harmonogramy włączania i wyłączania urządzeń, dostosowane do Twojego stylu życia.
- Countdown Mode : Automatyczne wyłączanie urządzeń po upływie ustalonego czasu.
- Loop Timing : Ustaw cykliczne włączanie i wyłączanie, aby zoptymalizować pracę urządzeń.
- Remote Control : Pełna kontrola nad urządzeniami z dowolnego miejsca na świecie, dzięki aplikacjom TUYA i Smart Life.

Aplikacja TUYA i SMART LIFE - kluczowy element obsługi przełącznika WiFi

Dzięki aplikacji TUYA i Smart Life użytkownicy mogą w każdej chwili monitorować aktualne zużycie energii oraz kontrolować urządzenia elektryczne, niezależnie od miejsca, w którym się znajdują. Dzięki integracji z aplikacjami mobilnymi możesz łatwo dostosowywać ustawienia do własnych potrzeb i zdalnie sterować wszystkimi podłączonymi urządzeniami. Jest to pomocne rozwiązanie dla osób, które regularnie podróżują lub spędzają często czas poza domem.

Monitoruj i oszczędzaj energię w czasie rzeczywistym - dokładne pomiary, prosta obsługa, regulacja 1A-63A, automatyczne włączanie i wyłączanie zgodnie z harmonogramem

Urządzenie posiada wiele zaawansowanych funkcji, które pozwalają na pełną automatyzację pracy urządzeń, oszczędzając energię i czas :

- Dokładne dane dostępne od ręki - sprawdzaj bieżące zużycie energii każdego urządzenia bezpośrednio w aplikacji.
- Indywidualne monitorowanie faz : Precyzyjna analiza zużycia energii dla każdej fazy osobno, co pozwala na optymalizację i identyfikację najbardziej energochłonnych urządzeń.
- Regulacja od 1A do 63A: Idealne rozwiązanie zarówno dla małych urządzeń, takich jak lampy LED i wentylatory, jak i dla

sprzętu o dużym poborze prądu, jak grzejniki elektryczne, klimatyzatory czy maszyny przemysłowe.

- Automatykacja pracy urządzeń : Zdalnie ustawiaj harmonogramy działania sprzętów – automatyczne włączanie i wyłączenie o określonych godzinach i dniach bez potrzeby ręcznej obsługi.
- Funkcja ręcznego sterowania : Przekaznik posiada również przycisk na obudowie, który umożliwi szybkie włączanie i wyłączenie urządzeń.
- Dioda LED - Możesz wybrać sygnalizację stanu przekąźnika (włączony/wyłączony), aktywację podświetlenia w przypadku wyłączenia przekąźnika, co ułatwia jego lokalizację, lub zdecydować, aby dioda była zawsze wyłączona lub zawsze włączona.

System zabezpieczeń zastosowany w przekąźniku

- Ochrona przed niskim napięciem : W przypadku spadku napięcia poniżej bezpiecznego poziomu, przekąźnik automatycznie odłącza zasilanie, chroniąc urządzenia przed uszkodzeniami.
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem działa, gdy wykryte zostanie nadmierne obciążenie prądem, co zapobiega przegrzaniu i zwarciom.
- Ochrona przed wysokim napięciem aktywuje się, gdy nastąpi skok napięcia powyżej dopuszczalnego poziomu, automatycznie wyłączając sprzęt, aby uniknąć awarii.

Napięcie znamionowe 90-300V

Prąd znamionowy 1A-63A

Pobór mocy < 0.3W

Częstotliwość 50 - 60 Hz

Liczba biegunów 1P + N

Sygnalizacja Dioda LED

Montaż Szyna DIN TH35

Informacje dodatkowe Wymagana aplikacja TUYA SMART lub SMART LIFE

Pozostałe parametry

Wymiary (G/D x Sz x W) 65 x 18 x 81 mm

Opakowanie Pudełko

Zawartość opakowania 1 x Przekąźnik Wi-fi

1 x Instrukcja obsługi

Głębokość / Długość opakowania [mm] 70

Szerokość opakowania [mm] 82

Wysokość opakowania [mm] 20

Waga netto [kg] 0.096

Waga brutto [kg] 0.102

Certyfikat CE