

Link do produktu: <https://tixi.pl/modul-przekaznikowy-switchbox-din-blebox-p-166607.html>



Moduł przekaźnikowy switchbox din Blebox

Cena brutto	232,10 zł
Cena netto	188,70 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_36806
Kod producenta	463_36806
Kod EAN	5900168580527

Opis produktu

Moduł przekaźnikowy switchbox din Blebox

Model: switchbox DIN

Przełącznik "ON/OFF" lub "WŁĄCZ NA CZAS" dużej mocy na szynę DIN BleBox SwitchBox DIN - najważniejsze cechy:

- **Sterowanie obwodem 3,6kW** za pomocą smartfona
- Harmonogramy oraz zegar astronomiczny (**sterowanie o wschodzie i zachodzie słońca**)
- **Pomiar mocy i zużycia energii elektrycznej**
- **Podłączanie od 1 do 2 przycisków lub/i sygnałów sterujących DC/AC** (czujka ruchu, dymu, przycisk centralny)
- **Montaż na szynę DIN w rozdzielni elektrycznej**
- Podświetlany, kolorowy panel przedni sterownika DIN z dodatkowym przyciskiem sterowania
- **Dodatkowa** możliwość stworzenia centralnego przycisku przewodowego oraz bezprzewodowego przycisku Wi-Fi z modułem **actionBox** (UWAGA: należy zakupić osobno!)
- **Dodatkowa** możliwość sparowania pilotów µWi-Fi (**uRemote, sRemote, inBox** - UWAGA: należy zakupić osobno!)
- **Bezprzewodowa automatyzacja** w połączeniu z sensorami temperatury, deszczu, jakości powietrza, wiatru itd. (UWAGA: sensory należy zakupić osobno!)

Przełącznik "ON/OFF" lub "WŁĄCZ NA CZAS" dużej mocy na szynę DIN BleBox SwitchBox DIN - specyfikacja:

- **Napięcie zasilania:** 230V AC
- **Zużycie energii:** < 1W
- **Ilość wyjść:** 1
- **Typ wyjść:** przekaźnikowe, potencjałowe (zwrnie do L)
- **Maksymalne obciążenie:** 16A
- **Maksymalna moc:** AC1 (rezystancyjne, $\cos\phi > 0.95$): 16A @ 230V AC = 3680W; AC3 (IEC60947-4-1): ~0.5kW @ 240V AC (silnik)"
- **Zakres pomiarowy:** 0...3680W
- **Rozdzielczość pomiarowa:** 1W

-
- **Tryb pomiaru:** bieżący odczyt, suma za okres, automatycznie obliczanie kosztu zużytej energii
 - **Historia pomiaru:** dostępna online, rozdzielczość 5min
 - **Ilość wejść:** 2
 - **Typ wejść:** optoizolowane, logiczne, konfigurowalne, 12-230V AC/DC
 - **Obsługiwane przyciski:** monostabilne (dzwonkowe), bistabilne (tradycyjne, krzyżowe) - bez podświetlenia
 - **Ilość wbudowanych przycisków:** 1
 - **Typ wbudowanych przycisków:** tact-switch, funkcja włącz/wyłącz
 - **Sygnalizacja na obudowie:** kolorowe podświetlenie
 - **Typ obudowy:** moduł instalacyjny DIN-1, szer. 17,5mm
 - **Wymiary:** 90(98,8) x 17,5 x 64,5 mm
 - **Stopień ochrony:** IP20 wg PN-EN 60529
 - **Obudowa:** ABS / akryl, klasa palności V-0 wg UL 94
 - **Sposób montażu:** bezpośredni montaż na szynie DIN 35mm wg PN-EN 60715
 - **Standard komunikacji:** μWi-Fi, kompatybilny z Wi-Fi, 802.11g
 - **Częstotliwość transmisji:** 2.4 GHz
 - **Rodzaj transmisji:** dwukierunkowa, szyfrowana
 - **API:** otwarte (technical.blebox.eu)
 - **Tryb pracy:** połączenie bezpośrednie (jako Access Point), połączenie WiFi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie (wymagany jedynie dostęp do sieci Internet)
 - **Kompatybilne urządzenia i systemy:** Apple iPhone, Apple iPad, iPad Mini, Android, komputery i urządzenia mobilne wspierające HTML5
 - **Temperatura pracy sterownika:** od -20°C do 50°C