

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



## Moduł przekaźnikowy switchbox din Blebox

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

### 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:**  $\mu$ Wi-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