

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/podwojny-bezpotencjalowy-inteligentny-przelacznik-switchbox-d-dc-dinblebox-wi-fi-230nbspv-ac-30nbspv-dc-p-1136.html>



PODWÓJNY, BEZPOTENCJAŁOWY INTELIGENTNY PRZEŁĄCZNIK SWITCHBOX-D-DC-DIN/BLEBOX Wi-Fi, 230 V AC, 30 V DC

Cena	224,66 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SWITCHBOX-D-DC-DIN/BLEBOX
Kod EAN	5900168580626

Opis produktu

Napięcie zasilania: 12 ... 24 V DC ; Napięcie znamionowe: 230 V AC, 30 V DC ; Maksymalne łączne obciążenie: AC : 2 x 1150 W (obciążenie rezystancyjne) / 2 x 150 W (obciążenie indukcyjne lub pojemnościowe), DC : 2 x 150 W (obciążenie rezystancyjne) ; Liczba wejść: 2 ; Liczba wyjść: 2 ; Typ złącza: zaciski skręcane ; Komunikacja bezprzewodowa: Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11g ; Wybrane cechy: Praca bezpotencjałowa (wspólny potencjał dla obu wyjść), Sterowanie lokalne fizycznym przyciskiem, harmonogram, tryb wschodu i zachodu słońca, programator czasowy, dostęp zdalny, kontrola głosem, Pomiar zużycia energii, Pomiar mocy, Obsługa technologii μ WiFi ;

Inteligentny przełącznik elektryczny Wi-Fi SWITCHBOX-D-DC-DIN/BLEBOX pozwala sterować podłączonymi do niego urządzeniami za pomocą fizycznego przełącznika, przeglądarki internetowej, zewnętrznego sterownika BleBox μ WiFi lub aplikacji mobilnej wBox SWITCHBOX-D-DC-DIN/BLEBOX jest przewidziany do montażu na szynie DIN 35 mm Do pracy z pełną funkcjonalnością, urządzenie wymaga przyłączenia do domowej sieci Wi-Fi Sterowanie urządzeniami BleBox przez chmurę wymaga dodatkowo połączenia domowej sieci z Internetem oraz włączenia funkcji "Zdalny dostęp" w konfiguracji urządzenia

Przełącznik działa bezpotencjałowo - obwód obciążenia jest niezależny od obwodów zasilania i przełączników sterujących Uruchomienie przyłączonych urządzeń odbywa się poprzez zwarcie wyjść O1, O2 do wyjścia OC

Poza bezpośrednim sterowaniem, urządzenie posiada możliwość zaprogramowania harmonogramu załączania i wyłączenia oraz powiązania z różnymi zdarzeniami systemowymi Kontrola głosem umożliwi sterowanie urządzeniem poprzez polecenia głosowe z Amazon Alexa lub Asystentem Google (wymagany dostęp do Internetu)

Uwaga! %s Sterowanie urządzeniem za pomocą fizycznego przełącznika odbywa się za pomocą zwarcia / rozwarcia styku IN do przewodu fazowego Urządzenie może działać z łącznikami monostabilnymi (chwilowymi), bistabilnymi oraz schodowymi W zależności od użytych przełączników, należy odpowiednio skonfigurować sposób wywołania akcji dla każdego z urządzeń

Zastosowanie:	włączanie/wyłączanie urządzeń
Napięcie zasilania:	12 ... 24 V DC
Napięcie znamionowe:	230 V AC, 30 V DC
Maksymalne łączne obciążenie:	AC : 2 x 1150 W (obciążenie rezystancyjne) / 2 x 150 W (obciążenie indukcyjne lub pojemnościowe),

Całkowity maksymalny prąd:	DC : 2 x 150 W (obciążenie rezystancyjne) 2 x 5 A
Liczba wejść:	2
Liczba wyjść:	2
Typ złącza:	zaciski skręcane
Komunikacja bezprzewodowa:	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11g
Dostęp z telefonu komórkowego:	Darmowa aplikacja wBox na Android Darmowa aplikacja wBox na iOS
Wybrane cechy:	Praca bezpotencjałowa (wspólny potencjał dla obu wyjść), Dwa tryby pracy wyjść: niezależny i przeciwsobny Sterowanie lokalne fizycznym przyciskiem, harmonogram, tryb wschodu i zachodu słońca, programator czasowy, dostęp zdalny, kontrola głosem, Możliwość ustawienia domyślnego stanu urządzenia po zaniku zasilania, Pomiar zużycia energii, Pomiar mocy, Wykresy i historia pomiarów Obsługa technologii µWiFi Podświetlany, kolorowy panel przedni z dodatkowym przyciskiem sterowania
Obudowa:	Tworzywo sztuczne (ABS), montaż na szynie DIN, TS-35
Klasa szczelności:	IP20
Kolor:	Jasny szary
Temperatura pracy:	-20 °C ... 50 °C
Waga:	0.06 kg
Wymiary:	90 x 17.5 x 65 mm
Producent / Marka:	BleBox
Gwarancja:	2 lata