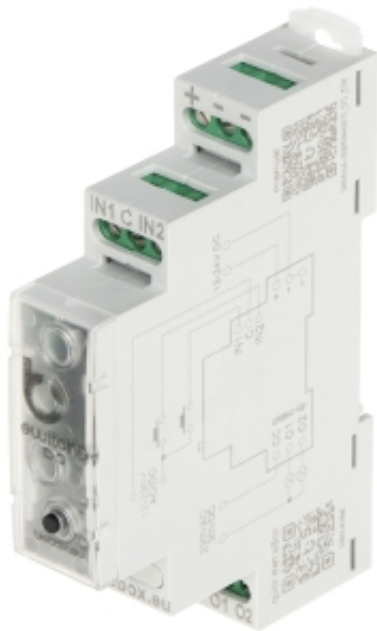


Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/podwojny-bezpotencjalowy-inteligentny-przelacznik-switchbox-d-dc-dinblebox-wi-fi-230v-ac-30v-dc-p-23898.html>



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

Cena brutto	<b>239,00 zł</b>
Cena netto	<b>194,31 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SWITCHBOX-D-DC-DINBLEBOX</b>
Kod EAN	<b>5900168580626</b>
Producent	<b>BleBox</b>

### Opis produktu

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  $\mu$ WiFi lub aplikacji mobilnej wBoxSWITCHBOX-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 umożliwia sterowanie urządzeniem poprzez polecenia głosowe z Amazon Alexa lub Asystentem Google (wymagany dostęp do Internetu)

Uwaga! 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:	