

Link do produktu: <https://alertkam.pl/inteligentny-przelacznik-switchbox-dcblebox-wi-fi-12-24v-dc-p-6126.html>



## INTELIгентNY PRZEŁĄCZNIK SWITCHBOX- DC/BLEBOX Wi-Fi, 12 / 24 V DC

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto      | <b>161,82 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>131,56 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>           |
| Czas wysyłki     | <b>2 dni</b>              |
| Numer katalogowy | <b>SWITCHBOX-DCBLEBOX</b> |
| Kod EAN          | <b>5900168580114</b>      |
| Producent        | <b>BleBox</b>             |

### Opis produktu

Inteligentny przełącznik elektryczny Wi-Fi SWITCHBOX-DC/BLEBOX pozwala sterować podłączonymi do niego urządzeniami za pomocą fizycznego przełącznika, przeglądarki internetowej, zewnętrznego sterownika BleBox  $\mu$ WiFi lub aplikacji mobilnej wBoxDo 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.

Poza bezpośrednim sterowaniem, urządzenie posiada możliwość zaprogramowania harmonogramu załączania i wyłączania 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 masy. 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 znamionowe:          | 12 / 24 V DC                  |
| Maksymalne łączne obciążenie: |                               |