

Link do produktu: <https://altech24.eu/blebox-switchboxdc-modul-przekaznik-wifi-12-24v-android-ios-p-103.html>



BleBox switchBoxDC moduł przekaźnik WiFi 12-24V Android iOS

Cena	139,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	switchBoxDC
Producent	blebox

Opis produktu



SwitchBoxDC

to inteligentny wyłącznik zasilany niskim napięciem (12-24V DC) pozwalający sterować praktycznie dowolnym urządzeniem elektrycznym z każdego miejsca na świecie

switchBox DC

- włączaj dowolne urządzenia elektryczne smartfonem;
- ogranicz dzieciom dostęp do telewizora czy konsoli;
- sprawdź czy wyłączyłeś żelazko gdy jedziesz na wakacje;
- wykorzystaj harmonogram zadań do automatyzacji wielu czynności.

bezpieczeństwo

niskie napięcie zasilania pozwala na bezpieczne stosowanie również w miejscach narażonych - koło kabiny prysznicowej, ogrodu czy basenu

możliwości

dodatkowa możliwość podłączenia przycisku pozwala na sterowanie także lokalnym wyłącznikiem; żeby nie prowadzić przewodów do przycisku, można także podłączyć go bezprzewodowo - za pomocą inBox'a

różne systemy

używając switchBoxDC można łatwo sterować innymi systemami - zarówno inteligentnego domu jak też alarmowymi czy nawadniania

dowolne obciążenia elektryczne

styk bezpotencjałowy pozwala załączać obciążenia elektryczne na dowolne napięcie 0 - 230V AC oraz 0 - 30V DC

SPECYFIKACJA

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

parametry elektryczne							
napięcie zasilania		▶	12/24V DC	zużycie energii		▶	< 1W
wyjścia sterujące				wejścia przyciskowe			
ilość wyjść		▶	1	ilość wejść		▶	1
typ wyjść		▶	przełącznikowe, separowane	typ wejść		▶	niskonapięciowe, logiczne, przyciskowe, zwierane do GND
maksymalne obciążenie		▶	5A 250V AC 5A 30V DC				
maksymalna moc		▶	1000 W				
cechy fizyczne urządzenia							
wymiary		▶	27 x 37 x 23 mm	stopień ochrony		▶	IP20
obudowa		▶	wykonana z kompozycji poliuretanowej nie zawierającej halogenów, samogasnąca dla klasy termicznej B (130°C)	sposób montażu		▶	w puszcze podtynkowej (pogłębianej lub podwójnej), w obudowie odbiornika - np. lampy etc.
właściwości komunikacyjne							
standard komunikacji		▶	μWiFi, kompatybilny z WiFi, 802.11g	częstotliwość transmisji		▶	2.4 GHz
rodzaj transmisji		▶	dwukierunkowa, szyfrowana	API		▶	otwarte
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		▶	Apple iPhone, Apple iPad, iPad Mini, Android, komputery i urządzenia mobilne wspierające HTML5