

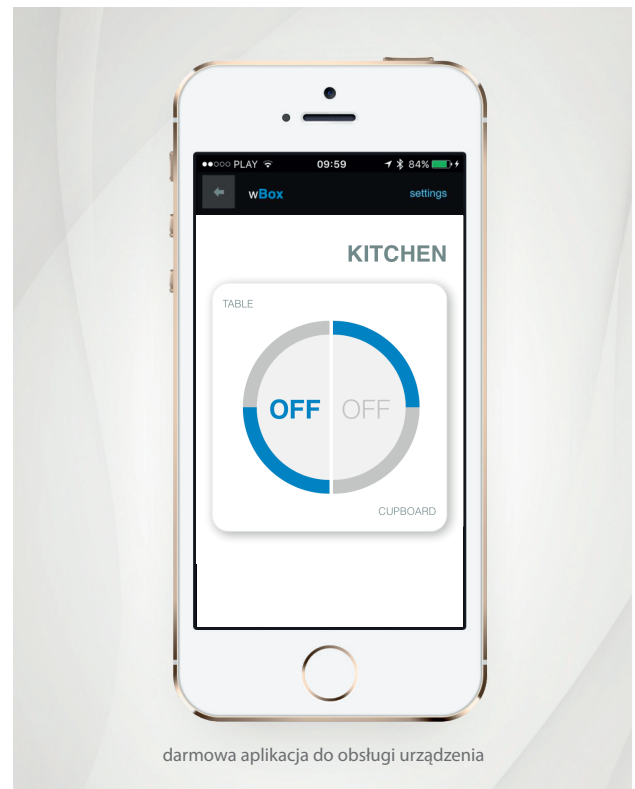
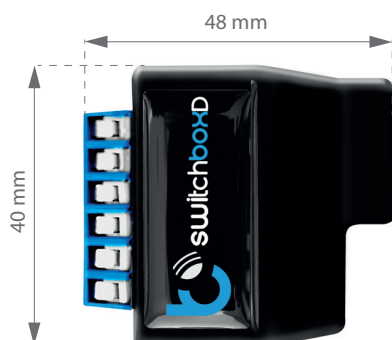
OFERTA PRODUKTOWA



switchBoxD - "podwójny" switchBox - pozwala **beprzewodowo włączyć lub wyłączyć urządzenia elektryczne** zasilane napięciem sieciowym 230V - może sterować dwoma obciążeniami po 5A (łącznie 2 kW). Nadaje się do mniejszych urządzeń, wszędzie tam, gdzie chcemy sterować dwoma niezależnymi obwodami elektrycznymi przy pomocy jednego sterownika.

można sterować urządzeniem za pomocą smartfonów i tabletów oraz komputerów osobistych z dowolnego miejsca na świecie

dzięki technologii komunikacyjnej μ WiFi (microWiFi) sterowanie jest możliwe zarówno w bezpośrednim zasięgu, jak i z dowolnego miejsca na świecie



wystarczy **darmowa aplikacja** wBox aby móc obsługiwać urządzenie

używając modułu switchBoxD można kontrolować m.in. oświetlenie wewnątrz i na zewnątrz budynków, wentylację, ogrzewanie, klimatyzację czy dowolny inny sprzęt RTV/AGD

WŁĄCZAJ I WYŁĄCZAJ URZĄDZENIA Z DOWOLNEGO MIEJSCA NA ŚWIECIE
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

parametry elektryczne	
napięcie zasilania	▶ 230V AC
obsługiwane urządzenia	▶ oświetlenie, silniki jednofazowe, siłowniki, transformatory, etc.
zużycie energii	▶ < 1W
wyjścia sterujące	
ilość wyjść	▶ 2
typ wyjść	▶ faza na wyjściu
maksymalne obciążenie	▶ 4A
napięcie wyjść	▶ 230V AC
wejścia przyciskowe	
ilość wejść	▶ 2
typ wejść	▶ logiczne, przyciskowe, zwierane do L
obsługiwane przyciski	▶ monostabilne, bez podświetlenia
napięcie wejść	▶ 230V AC
cechy fizyczne urządzenia	
wymiary	▶ 48x40x20 mm
stopień ochrony	▶ IP20
obudowa	▶ wykonana z kompozycji poliuretanowej nie zawierającej halogenów, samogasnąca dla klasy termicznej B (130°C)
sposób montażu	▶ w puszcze, w ścianie, we wnętrzu obudowy urządzenia sterowanego
właściwości komunikacyjne	
standard komunikacji	▶ μWiFi, kompatybilny z WiFi
częstotliwość	▶ 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, Windows Phone, komputery i urządzenia mobilne obsługujące w pełni HTML5, wkrótce Apple Watch



oświetlenie Produkty związane z oświetleniem



electrical Urządzenia sterujące, zasilane z sieci 230V



włącz/wyłącz Urządzenia pozwalające włączyć i wyłączyć odbiorniki



microWiFi Urządzenia wykorzystujące bezprzewodową komunikację microWiFi



bezpieczeństwo Urządzenia związane z bezpieczeństwem i kontrolą dostępu



smartphone Urządzenia kontrolowane za pomocą smartfonów i tabletek