

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sterownik-radiowy-proxi-smart-plug-p-14008.html>



Sterownik radiowy Proxi Smart Plug

Cena brutto	281,67 zł
Cena netto	229,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15187

Opis produktu

Proxi Smart Plug to najmniejsza wtyczka działająca w oparciu o protokół komunikacyjny Bluetooth Smart. Pozwala na sterowanie podłączonym do niej urządzeniem za pomocą aplikacji w telefonie. Montaż nie wymaga wymiany instalacji, a jedynie wpięcia wtyczki do gniazdka elektrycznego. Dzięki niej w szybki i bezinwazyjny sposób możesz zdalnie sterować każdym urządzeniem.

Bezpłatna aplikacja Proxi jest do pobrania z Google Play i App Store. Wymaga ona urządzenia mobilnego zgodnego ze standardem Bluetooth 4.0 i systemem operacyjnym iOS7 lub Android od wersji 4.3.

Montaż:

1. Podłącz Plug do gniazda sieci elektrycznej.
2. Po podłączeniu Plug do sieci dioda LED na urządzeniu zaświeci się kolejno na czerwono, zielono i niebiesko. Następnie przełączy się w tryb świecenia zgodny z poziomem pobieranego prądu przy włączonym przełączniku.
3. Ze względów bezpieczeństwa Plug w stanie "fabrycznym" wyłączy się automatycznie po upływie 15 min a jego zasięg jest zredukowany do około 10 m .

Specyfikacja techniczna

Temperatura pracy	-30 °C / +55 °C
Stopień ochrony	IP65
Napięcie zasilania	AC/DC 9 V-24 V (dowolna polaryzacja)
Maks. szczytowe napięcie zasilania	50 V
Maks. prąd zasilania	70 mA
Moc średnia	120 mW
Ilość wyjść	2
Polaryzacja wyjść	Tak

Galwaniczna separacja wyjść	Tak (każde osobno)
Maks. napięcie obciążenia	DC 50 V
Maks. prąd obciążenia	DC 20 mA
Maks. napięcie wyjściowe przy załączeniu	0,3 V (przy prądzie obciążenia 20 mA)
Zabezpieczenie przepięciowe zasilania	Tak
Zabezpieczenie przepięciowe wyjść	Tak
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją wyjścia	Tak
Ilość wejść	2 (wejścia z detekcją polaryzacji)
Galwaniczna separacja wejść	Tak
Min. napięcie wejściowe	AC/DC 10 V
Maks. napięcie wejściowe	AC/DC 25 V
Zabezpieczenie przepięciowe wejścia	Nie
Tryb wyjść	Monostabilne/Bistabilne (tryb i czas definiowany poprzez aplikację)
Łącze radiowe	Bluetooth 2,4 GHz
Moc sygnału	6 mW
Rodzaj transmisji	Dwukierunkowa
Kodowanie	Tak