

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



## Sterownik radiowy Proxi Smart Plug

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>281,67 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>229,00 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>15187</b>      |

### 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   |