

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sterownik-radiowy-proxi-gate-p-14004.html>

## Sterownik radiowy Proxi Gate



Cena brutto **281,67 zł**

Cena netto **229,00 zł**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **15183**

### Opis produktu

- Steruj bramą automatyczną i garażową. Otwieraj furtkę za pomocą smartfona.

Moduł służy do sterowania bramami wjazdowymi, garażowymi i furtką z elektrozamkiem przy pomocy urządzenia mobilnego (smartfon, tablet) przy zachowaniu możliwości sterowania bramą z tradycyjnego pilota.

Współpracuje ze sterownikami bram oferowanych przez różnych producentów

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. Moduł Proxi Gate posiada dwa wyjścia służące do sterowania dwiema bramami, bramą i furtką lub dwiema funkcjami jednej bramy. Tryb działania kanałów wyjściowych modułu jest konfigurowany za pomocą aplikacji na urządzenia mobilne.

### Instalacja

Moduł Proxi Gate posiada wodoszczelną obudowę o stopniu ochrony IP65 z zewnętrznym złączem antenowym. Pozwala to na umieszczenie anteny w optymalnym miejscu, np. poza elementami konstrukcyjnymi bramy, w celu zwiększenia zasięgu radiowego. Aby podłączyć moduł do sterownika bramy należy otworzyć obudowę i wprowadzić przewody do złącza znajdującego się na płytce PCB. Do sterowania pojedynczą funkcją bramy wystarczą cztery przewody.

Zaciski złącza Proxi Gate należy podłączyć do zacisków sterownika bramy. Podstawowy sposób instalacji modułu Proxi Gate to podłączenie go do wejścia przycisku sterowania ręcznego.

Umieszczenie i opis złącza zależy od modelu sterownika bramy. Szczegółowe informacje na temat funkcjonowania sterownika do bramy i opis złącza zawarte są w instrukcji obsługi danego modelu sterownika.

Jest to system, który dosłownie podłączamy i od razu możemy używać. Nie wymaga konfiguracji. Podłączonymi urządzeniami może sterować każdy, kto znajduje się w zasięgu radiowym modułu, gdy tylko uruchomi aplikację na swoim telefonie.

### 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

•