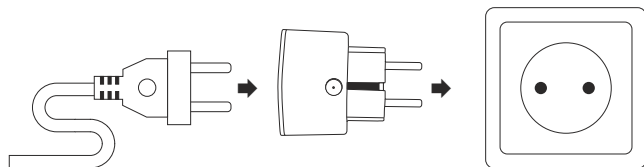


## Proxi Plug



## PLUG

Moduł przekaźnikowy w formie przejściówki do gniazda zasilającego przeznaczony do sterowania załącz-wyłącz odbiornikiem 230V. Plug jest sterowany za pomocą aplikacji mobilnej oraz ręcznie za pomocą przycisku na obudowie. Dioda umieszczona w przycisku sygnalizuje stan pracy oraz obciążenie (zmiana koloru diody w zależności od wartości obciążenia).



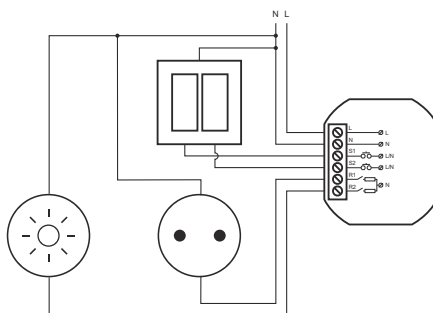
zasilanie	230V AC
wyjście	styk 1×NO (13A 250V AC)
moc podłączonego odbiornika	3000W
typ gniazda	E EEC 7/4
	Schuko F EEC 7/5
transmisja Bluetooth	
częstotliwość	2,4GHz
moc sygnału	1mW
transmisja	dwukierunkowa
kodowana	AES
zasięg	30m
pobór mocy	0,2±0,8W
temperatura pracy	0÷65°C
zabezpieczenie termiczne	TAK
wymiary	44×44×70mm
stopień ochrony	IP20

## Proxi Power



## rB-R2S2 przekaźnik załącz/wyłącz

Moduł przekaźnikowy przeznaczony do sterowania dwoma dowolnymi urządzeniami lub obwodami elektrycznymi. Prosty montaż w puszcze gniazda elektrycznego, pozwala na instalację modułu bez potrzeby przeprowadzania inwazyjnych i kosztownych prac remontowych.



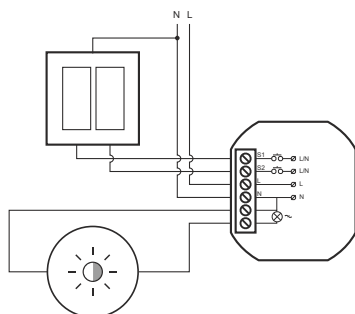
zasilanie	230V AC
wejście sterujące L/N	×2
impuls sterujący L/N	<1mA
wyjścia	styk 2×[1×NO] (4A 250V AC)
transmisja Bluetooth	
częstotliwość	2,4GHz
moc sygnału	1mW
transmisja	dwukierunkowa
kodowana	AES
zasięg	30m
pobór mocy	1W
temperatura pracy	0÷45°C
zabezpieczenie termiczne	TAK
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5mm <sup>2</sup>
wymiary	Ø54 (48×43mm), h=20mm
montaż	w puszcze podtylnkowej Ø60
stopień ochrony	IP20

## Proxi Light



## rB-D1S2 ściemniacz oświetlenia

Moduł przeznaczony do sterowania pracą różnorodnych źródeł świetlnych z płynną regulacją intensywności oświetlenia. Moduł może być montowany w klasycznej puszcze elektrycznej. Umożliwia podłączenie odbiornika oraz jednego lub dwóch klawiszy wyłącznika. Możliwość zdalnego sterowania oświetleniem bezpośrednio z telefonu oraz przyciskami.



zasilanie	230V AC
wejście sterujące L/N	×2
impuls sterujący L/N	<1mA
wyjście	
obciążenie rezystancyjne	150W
obciążenie indukcyjne	100W
transmisja Bluetooth	
częstotliwość	2,4GHz
moc sygnału	1mW
transmisja	dwukierunkowa
kodowana	AES
zasięg	30m
pobór mocy	0,4W
temperatura pracy	0÷45°C
zabezpieczenie termiczne	TAK
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5mm <sup>2</sup>
wymiary	Ø54 (48×43mm), h=20mm
montaż	w puszcze podtylnkowej Ø60
stopień ochrony	IP20