



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



rH-R1S1i

Moduł radiowy przekaźnikowy

Index: rH-R1S1i

Połączenie przekaźnika i wejścia stykowego-rH-R1S1i



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Moduł wysyła informacje o zwarcu i rozwarciu styków do systemu. Steruje przekaźnikiem, który może załączać dowolne obwody elektryczne. **Komunikacja z serwerem odbywa się drogą radiową.** Moduł posiada fizyczne wejście do podłączenia jednego monostabilnego przycisku oraz jedno wyjście przekaźnika. Obciążenie styków przekaźnika może być rezystancyjne, indukcyjne lub pojemnościowe, zarówno w obwodach prądu stałego jak i zmiennego.

rH-R1S1i jest uniwersalnym rozwiązaniem przeznaczonym między innymi do sterowania wentylatorem, oświetleniem, do wyłączania gniazda elektrycznego.

DANE TECHNICZNE

System magistralny KNX	Nie
System magistralny KNX z transmisją radiową	Nie
System magistralny Funkbus (radiowy)	Nie
System magistralny LON	Nie
System magistralny Powernet	Nie
Możliwość sterowania zdalnego	Nie
Ethernet	Nie
Ze złączem magistrali	Nie

Do sterowania LED	Nie
Ze wskaźnikiem LED	Tak
Dla sterowania lokalnego/ręcznego	Nie
Liczba wejść	1
Do obciążeń pojemnościowych	Nie
Przełączanie funkcji	Nie
Wymagane zewnętrzne napięcie odpytujące	Nie
Możliwość podłączania różnych faz	Nie
Sposób montażu	Montaż podtynkowy
Stopień ochrony (IP)	IP20

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat