



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-TSR1S2i

Moduł radiowy roletowy

Index: rH-TSR1S2i

Zalecany **do sterowania roletami** w ramach bezprzewodowego systemu inteligentnego domu F&Home Radio.

Połączenie przekaźnika trójstanowego i dwóch wejść stykowych rH-TSR1S2i



5 908312 597476 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Jak działa przekaźnik rH-TSR1S2i?

Moduł wysyła informacje o zwarcu i rozwarciu styków do systemu. Steruje **przekaźnikiem, który może załączać dwukierunkowe odbiorniki elektryczne. Komunikacja z serwerem odbywa się drogą radiową. Polecany do inteligentnego sterowania roletami.**

Moduł posiada dwa fizyczne wejścia do podłączenia dwóch monostabilnych przycisków, oraz dwa wyjścia przekaźnika. Obciążenie styków przekaźnika może być rezystancyjne, indukcyjne lub pojemnościowe, zarówno w obwodach prądu stałego jak i zmiennego.

Występuje w dwóch wersjach: do montażu w puszcze instalacyjnej oraz na szynie DIN-[rH-TSR1S2DIN](#)

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

Komunikacja bezprzewodowa dwukierunkowa	Nie
Ze złączem magistrali	Nie
Moduł magistralowy odłączalny	Nie
Dla sterowania lokalnego/ręcznego	Tak
Ze wskaźnikiem LED	Tak
Liczba wejść	2
Prąd załączania (rezystancyjny)	2 A
Maksymalna moc łączeniowa	500 W
Maksymalna liczba wyjść żaluzjowych	1
Przełączanie funkcji	Tak
Inne systemy magistralne	Inne
Sposób montażu	Montaż podtynkowy
Rodzaj prądu	AC
Stopień ochrony (IP)	IP20

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS