



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-D1S2

Moduł radiowy ściemniacza

Index: rH-D1S2

Połączenie ściemniacza i dwóch wejść stykowych-rH-D1S2



5 908312 596455

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Moduł wysyła informacje o zwarciu lub rozwarciu styków do systemu. Steruje odbiornikami AC230V takimi jak **źródła światła lub wentylatory**. Komunikacja z serwerem odbywa się drogą radiową.

rH-D1S2 posiada dwa fizyczne wejścia do podłączenia dwóch monostabilnych przycisków oraz jedno wyjście do podłączenia odbiornika. Podłączany odbiornik mocy może mieć charakter obciążenia rezystancyjny (lampy żarowe), indukcyjny (silniki AC i transformatory) i pojemnościowy (lampy jarzeniowe). Regulacja mocy odbywa się na zasadzie modulacji fazy, w zakresie 0-100%.

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	Tak
Model	Człon wykonawczy ściemniacza
Ze złączem magistrali	Nie

Moduł magistralowy odłączalny	Nie
Wejście modułów dodatkowych	Nie
Dla sterowania lokalnego/ręcznego	Tak
Ze wskaźnikiem LED	Tak
Liczba wyjść	1
Dostępna moc dodatkowa	Nie
Maksymalny prąd sterowania	1 mA
Zakres napięcia	85-250 V
Możliwa praca równoległa	Nie
Kompatybilny z Casambi	Nie
Inne systemy magistralne	Inne
Sposób montażu	Montaż podtynkowy
Rodzaj obciążenia	Uniwersalny
Stopień ochrony (IP)	IP20

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS