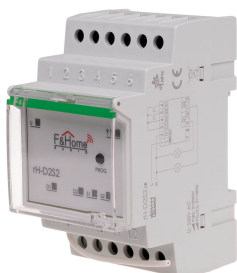




F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



rH-D2S2

Moduł radiowy ściemniacza na szynę DIN

Index: rH-D2S2

Połączenie dwóch ściemniaczy i dwóch wejść stykowych-D2S2



5 908312 596516 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Moduł wysyła informacje o zwarcu lub rozwarciu styków do systemu oraz steruje dwoma odbiornikami AC 230 V o maksymalnej mocy 200 W każdy. Komunikacja z serwerem odbywa się drogą radiową.

D2S2 posiada dwa fizyczne **wejścia do podłączenia dwóch monostabilnych przycisków**, oraz **dwa wyjścia do podłączenia odbiorników**.

Podłączane odbiorniki mogą mieć charakter obciążenia:

- rezystancyjny (lampy żarowe),
- indukcyjny (silniki AC i transformatory)
- pojemnościowy (lampy jarzeniowe).

Regulacja mocy odbywa się na zasadzie modulacji fazy w zakresie 0-100%.

Ściemniacz posiada elektroniczne zabezpieczenie nadprądowe na wypadek zwarcia lub podłączenia zbyt dużego obciążenia. Ma również wbudowany czujnik temperatury, który chroni moduł przed skutkami przegrzania.

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
Model	Człon wykonawczy ściemniacza
Szerokość wyrażona liczbą modułów	3
Ze złączem magistrali	Nie
Moduł magistralowy odłączalny	Nie
Wejście modułów dodatkowych	Nie
Dla sterowania lokalnego/ręcznego	Tak
Ze wskaźnikiem LED	Tak
Liczba wyjść	2
Dostępna moc dodatkowa	Nie
Maksymalny prąd sterowania	2000 mA
Zakres napięcia	85-250 V
Możliwa praca równoległa	Nie
Kompatybilny z Casambi	Nie
Inne systemy magistralne	Inne
Sposób montażu	Adapter szyny DIN
Rodzaj obciążenia	Uniwersalny
Stopień ochrony (IP)	IP20

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS