



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-SERWER-DIN2

Jednostka centralna na szynę DIN LR

Index: rH-SERWER-DIN2

Główny sterownik w systemie inteligentnego domu F&Home Radio-rH-SERWER DIN2

Do montażu na szynie DIN.



5 902431 671154

## FUNKCJE I DZIAŁANIE

### OPIS

rH-Serwer zarządza działaniem systemu według preferencji użytkowników **poprzez dwukierunkową, szyfrowaną komunikację radiową**. Dołączone oprogramowanie pozwala na sterowanie i konfigurację systemu przez domowników. Jest to możliwe zarówno **lokalnie, jak i zdalnie poprzez Internet oraz sieć GSM**. Programowanie systemu odbywa się w niezwykle łatwy i szybki sposób. Służy do tego graficzna aplikacja. Obiekty przeciąga się i łączy ze sobą kilkoma ruchami myszki.

**Sterownik główny systemu inteligentnego domu F&Home Radio** posiada wbudowany zegar czasu rzeczywistego, zegar astronomiczny oraz systemy kontroli poprawności pracy.

### Co warto wiedzieć o jednostce centralnej radiowego systemu smart home F&Home Radio?

- Radiowa, dwukierunkowa komunikacja z potwierdzeniem pomiędzy sterownikiem głównym a elementami systemu.
- **Bezpieczna szyfrowana transmisja, z unikalnym kluczem dla każdego sterownika.**
- Redundancja – **podwójne radio** gwarantujące stabilność systemu.
- **Dostęp** do instalacji w budynku poprzez Internet - **urządzenia mobilne: telefon, tablet lub komputer.**
- Kontrola pracy wszystkich elementów systemu.
- Bardzo mały pobór mocy, maksymalnie 4 W i bezgłośna praca.

<https://www.youtube.com/embed/Znf393hj148>

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
Szerokość wyrażona liczbą modułów	6
Z wyświetlaczem	Nie
Liczba interfejsów szeregowych	1
Zintegrowany modem GSM	Nie
Zintegrowany zegar DCF	Nie
Napięcie znamionowe	24 V
Liczba zintegrowanych kanałów wejściowych	0
Liczba zintegrowanych kanałów wyjściowych	0
Inne systemy magistralne	Inne
Sposób montażu	Adapter szyny DIN

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS