



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

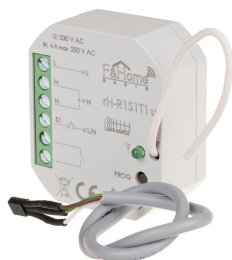
---

## rH-R1S1T1-LR

Moduł radiowy przekaźnikowy + temp.

Index: rH-R1S1T1-LR

---



Przełącznik systemu inteligentnej automatyki F&Home Radio

z czujnikiem temperatury rH-R1S1T1 LR

wzbogacona wersja przekaźnika rH-R1S1



### FUNKCJE I DZIAŁANIE

---

#### OPIS

Zmiana polega na dodaniu czujnika temperatury, tak aby w puszcze podtynkowej realizować jednocześnie pomiar temperatury i sterowanie dowolnym odbiornikiem poprzez wbudowany przekaźnik. Urządzenie posiada czujnik temperatury otoczenia (zewnętrzny – na przewodzie). **Moduł rH-R1S1T1 LR szczególnie nadaje się do sterowania oświetleniem, scenami świetlnymi. Znajduje również zastosowanie w systemach ogrzewania.**

### 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	2
Do obciążeń pojemnościowych	Nie
Przełączanie funkcji	Nie
Wymagane zewnętrzne napięcie odpytujące	Nie
Możliwość podłączania różnych faz	Nie
Inne systemy magistralne	Inne
Sposób montażu	Montaż podtynkowy
Stopień ochrony (IP)	IP20
Szerokość wyrażona liczbą modułów	0
Liczba kanałów wejściowych	0
Liczba wejść przełącznych	0
Maksymalny prąd łączeniowy	0 A
Prąd załączania (rezystancyjny)	0 A
Maksymalna moc łączeniowa	0 VA
Liczba kanałów wyjściowych	0
Maksymalna liczba wyjść przełącznych	0
Maksymalna liczba wyjść żaluzjowych	0
Moc wyjściowa	0 VA
Prąd znamionowy	0 A
Maksymalna moc łączeniowa	0 W

Moc wyjściowa

0 W

Deklaracja CE