

Sterowanie ogrzewaniem Seria iT600RF (opcjonalnie - z możliwością sterowania przez Internet)



RX10RF

Dodatkowy moduł sterujący systemu iT600RF.

Dodatkowy odbiornik RX10RF może zostać wykorzystany do sterowania kotłem lub innym urządzeniem grzewczym.

Zasilanie:	230V
Max. prąd przyłączeniowy:	16A
Sygnal wyjściowy:	Przełącznik NO/COM
Wymiary (mm):	144x100x35

Podłączenie

N	Przewód neutralny (zasilanie odbiornika)
L	Przewód fazowy (zasilanie odbiornika)
	Uziemienie
COM	Styk wspólny (beznapięciowy)
NO	Styk normalnie otwarty (beznapięciowy)

Podstawowe właściwości:

- Komunikacja w systemie sieci ZigBee 2.4 GHz
- Możliwość ręcznego załączenia/wyłączenia urządzenia grzewczego.
- Czytelna sygnalizacja LED
- Może działać jako :
 - RX1 - Bezprzewodowy moduł sterowania kotłem (na podstawie sygnału z wszystkich regulatorów w sieci ZigBee),
 - RX2 - Bezprzewodowy element sterujący niezależną strefą grzewczą (na podstawie sygnału z jednego regulatora w sieci ZigBee)
- W jednej sieci ZigBee można użyć maksymalnie dwóch odbiorników RX10RF (jeden skonfigurowany jako RX1 oraz drugi skonfigurowany jako RX2)

<http://www.salus-controls.pl/pl,rx10rf-dodatkowy-modul-sterujacy-systemu-it600rf,522,p.html>