

RX10RF

Moduł sterujący źródłem ciepła



Moduł jest elementem wykonawczym w systemie SALUS Smart Home i uruchamia się na podstawie sygnału grzania pochodzącego od regulatorów z tej samej sieci. Może zastąpić połączenie przewodowe pomiędzy listwą KL08RF a kotłem. W systemie z głowicami TRV jest opcjonalnym elementem uruchamiającym źródło ciepła.

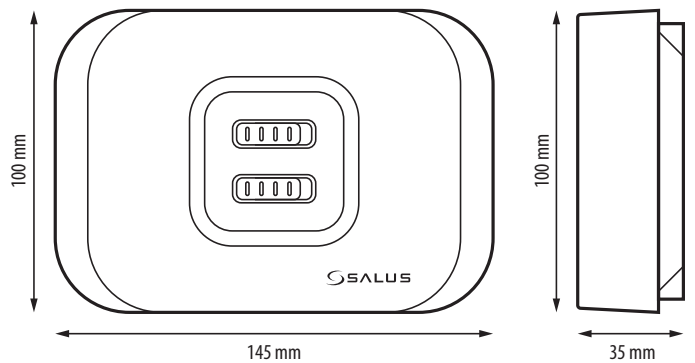
Aby RX10RF mógł współpracować z bezprzewodowymi regulatorami serii SALUS Smart Home, musi być używany razem z koordynatorem C010RF (w trybie Offline) lub bramką internetową UGE600 (w trybie Online) oraz aplikacją SALUS Smart Home.

Moduł może pracować jako odbiornik:

- grupy regulatorów (tryb RX1) - reaguje na polecenie grzania dowolnego regulatora w sieci ZigBee (sterowanie źródłem ciepła)
- jednego regulatora (tryb RX2) - reaguje na polecenie grzania tylko jednego regulatora w sieci ZigBee (sterowanie jedną strefą lub czasowe sterowanie CWU w połączeniu z regulatorami VS10..RF/VS20..RF)

Dane techniczne:

Zasilanie	230V AC 50 Hz
Max obciążenie	16 (5) A
Sygnal wyjściowy.	przełącznik NO/COM
Komunikacja	Bezprzewodowa, ZigBee 2.4 GHz
Wymiary [mm]	145 x 100 x 35



Schemat podłączenia:

