

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



## KL10RF

### Listwa centralna do sterowania ogrzewaniem podłogowym 8+1

Listwa centralna do sterowania ogrzewaniem podłogowym, może być skonfigurowana do pracy z siłownikami termoelektrycznymi lub zaworami z napędem elektrycznym. Listwa zawiera także dodatkowe wyjścia do podłączenia sterowania CWU, pompą CO a także kotłem.

Listwa KL10RF może komunikować się z każdym z poniższych urządzeń:

- VS10WRF/VS20WRF - Cyfrowym, bezprzewodowym regulatorem temperatury, 4 w 1
- TRV10RF - Głowicą termostatyczną
- RX10RF - Odbiornikiem

Listwa KL10RF może komunikować się z innymi bezprzewodowymi elementami systemu iT600 tylko przy zastosowaniu jednostki koordynującej CO10RF (sprzedawana oddzielnie).

Zasilanie:	230V AC 50Hz
Sygnal RF:	ZigBee 2.4 Ghz
Max.prąd przyłączeniowy:	3A
Sygnal wyjściowy:	230V
Wymiary (mm):	448x132x73

#### Podstawowe właściwości:

- Możliwość podziału regulatorów na 2 grupy (np. osobno parter i piętro)
- Możliwość podłączenia sterowania CWU
- Możliwość podłączenia termostatu zbiornika CWU (opcjonalnie)
- Czytelne diody LED, sygnalizujące pracę urządzenia
- Możliwość montażu na szynie DIN
- Funkcja opóźnienia załączenia pompy i kotła (opcjonalnie)
- Przystosowana do pracy z siłownikami termoelektrycznymi typu NC i NO (normalnie zamkniętymi i normalnie otwartymi)
- Możliwość podłączenia zaworów odcinających z napędem elektrycznym (opcjonalnie)
- Wyjścia sterujące załączeniem pompy CO/CWU oraz kotła
- Możliwość przełączania trybów pracy GRZANIE / CHŁODZENIE wszystkich regulatorów z poziomu listwy
- Jeden regulator może sterować jednocześnie nawet sześcioma siłownikami

<http://www.salus-controls.pl/pl,kl10rf-listwa-centralna-do-sterowania-ogrzewaniem-podlogowym-82b1,517,p.html>