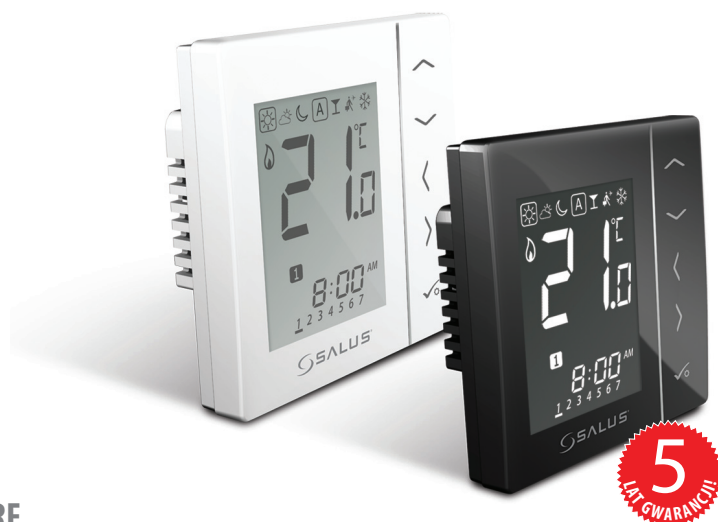


Sterowanie ogrzewaniem Seria iT600RF (opcjonalnie - z możliwością sterowania przez Internet)



VS10WRF/VS10BRF

Cyfrowy regulator temperatury, bezprzewodowy, 4 w 1

Podtynkowy regulator VS10WRF/VS10BRF może zostać skonfigurowany do pracy jako: Programowany regulator temperatury (PRT), Kontroler grupy regulatorów (master), Regulator grupowy (slave) oraz Programator czasowy CWU.

Regulator 4w1 może komunikować się z każdym z poniższych urządzeń:

- KL10RF/KL08RF - Listwą centralną do sterowania ogrzewaniem podłogowym
- TRV10RF - Głowicą termostatyczną
- RX10RF - Odbiornikiem

Regulator VS10WRF/VS10BRF może komunikować się z innymi bezprzewodowymi elementami systemu iT600 tylko przy zastosowaniu jednostki koordynującej CO10RF (sprzedawana oddzielnie).

Zasilanie (z dowolnego źródła):	230V AC 50Hz
Sygnał RF:	ZigBee 2.4 Ghz
Zakres nastawy temperatury:	5 - 35°C
Wymiary (mm):	86.5x86.5x42

Podłączenie

N	Zasilanie 230V - przewód neutralny
L	Zasilanie 230V - przewód fazowy
S1	Czujnik podłogi (opcjonalnie)
S2	

Podstawowe właściwości:

- Trzy poziomy temperatury (komfortowa, standardowa i ekonomiczna)
- Dodatkowe funkcje: PARTY oraz WAKACJE
- Możliwość pracy w trybie ręcznym (na stałe lub tymczasowo)
- Wyjście na dodatkowy czujnik temperatury podłogi
- Możliwość pracy w trybie GRZANIE/CHŁODZENIE
- Podtrzymanie pamięci (ustawienia regulatora nie są usuwane w przypadku braku zasilania)
- Możliwość przełączania wszystkich regulatorów z trybu grzania na chłodzenie (i odwrotnie) z poziomu listwy KL10 (funkcja dostępna tylko w przypadku użycia z listwą KL10)
- Grubość po montażu w puszcze ϕ 70mm - 16,5mm

<http://www.salus-controls.pl/pl,vs10wrf2fvs10brf-cyfrowy-regulator-temperatury--bezprzewodowy--4-w-1,515,p.html>