

# Sterowanie ogrzewaniem podłogowym Seria iT600 Communication Bus (bez możliwości sterowania przez Internet)



## VS10W/VS10B

### Cyfrowy przewodowy regulator temperatury 4w1

Regulator może być skonfigurowany do pracy jako:

Programowany regulator temperatury, Kontroler grupy regulatorów, Regulator grupowy (dobowy) oraz Programator czasowy CWU. Regulatory mogą się ze sobą komunikować (nawet z modelem dobowym VS05), kiedy są podłączone do listwy centralnej KL10, przewodem komunikacyjnym Communication Bus (COMBUS).

Zasilanie:	230V AC 50Hz
Max. prąd przyłączeniowy:	3A
Sygnal wyjściowy:	230V
Zakres nastawy temperatury:	5 - 35°C
Wymiary (mm):	86.5x86.5x42

### Podłączenie

N	Zasilanie 230V - przewód neutralny
L	Zasilanie 230V - przewód fazowy
SL	Sygnal wyjściowy
S1	Czujnik podłogi opcjonalnie
S2	
+	Opcjonalny przewód komunikacyjny +/-
-	

### 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  $\phi$  70mm -16,5mm

<http://www.salus-controls.pl/pl,vs10w2fvs10b-cyfrowy-przewodowy-regulator-temperatury-4w1,509,p.html>

 **SALUS**  
CONTROLS