

Podtynkowy, bezprzewodowy, cyfrowy regulator temperatury VS10BRF



SALUS Controls
www.salus-controls.pl
serwis@salus-controls.pl

Dane techniczne:

Rodzaj regulatora :	pomieszczeniowy
Typ regulatora :	programowalny
Algorytm regulacji :	TPI lub histereza $\pm 0,25^{\circ}\text{C}$ lub $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
Rodzaj sterowania :	Online - za pomocą aplikacji SALUS Smart Home, przy użyciu bramki internetowej UGE600 Offline - dzięki jednostce koordynującej CO10RF. Może też działać jako regulator tygodniowy, dobowy lub programator czasowy CWU (z modułem RX10RF)
Sposób komunikacji :	beprzewodowa, ZigBee 2.4 GHz
Zasilanie [V] :	230 V AC (50 Hz)
Zakres regulacji temperatury [$^{\circ}\text{C}$] :	5 - 35
Dokładność ustawienia temperatury :	0,5
Histereza :	$\pm 0,25^{\circ}\text{C}$ lub $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
Wymiary (szer./wys./gł.) [mm] :	86 x 86 x 42
Gwarancja :	5 lat
Normy, certyfikaty, atesty :	Deklaracja zgodności nr DoC-Sal-00155-2

Podtynkowy, bezprzewodowy, cyfrowy regulator temperatury 230V VS10BRF służy do bezprzewodowego sterowania urządzeniami z serii SALUS Smart Home, takimi jak: listwa centralna KL08RF, głowica TRV i moduł sterujący RX10RF.

Opis:

Cechy produktu:

- współpracuje z pozostałymi elementami serii SALUS Smart Home
 - posiada algorytm TPI - czyli gwarancję precyzyjnie utrzymywanej temperatury
 - ma możliwość tworzenia własnych harmonogramów
 - posiada wejście na dodatkowy czujnik temperatury (podłogi lub powietrza) lub czujnik zajętości
 - montaż w puszcze \varnothing 60 mm
-