

Link do produktu: <http://e-sterowniki.pl/dobowy-regulator-temperatury-sieci-zigbee-htrs-rf30-salus-p-341.html>



## Dobowy regulator temperatury sieci ZigBee HTRS-RF(30) - SALUS

Cena brutto	<b>480,00 zł</b>
Cena netto	<b>390,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>32 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>HTRS-RF(30)</b>
Kod producenta	<b>HTRS-RF(30)</b>

### Opis produktu

Cyfrowy, natynkowy regulator pokojowy HTRS-RF(30) firmy SALUS pozwala w prosty sposób regulować temperaturę w pomieszczeniu.

Za pośrednictwem jednostki koordynującej CO10RF w trybie offline (bez Internetu), może zostać skonfigurowany do pracy jako regulator dobowy.

#### **W trybie offline HTRS-RF, może komunikować się z urządzeniami iT600:**

- KL10RF/KL08RF - listwa centralna do sterowania ogrzewaniem podłogowym
- TRV - elektroniczna głowica grzejnikowa
- RX10RF - moduł sterujący

#### **Regulator ma możliwość sterowania przez Internet (tryb online).**

Za pomocą aplikacji SALUS Smart Home i z użyciem bramki internetowej UGE600 (sprzedawana osobno), może współpracować z pozostałymi elementami serii iT600RF.

W trybie online, może działać według ustalonego w aplikacji harmonogramu tygodniowego.



### Dane techniczne

Dane techniczne regulatora HTRS-RF:

Zasilanie	2 x AA baterie alkaliczne
Zakres regulacji temperatury	5 - 35°C
Dokładność wskazania temp.	0.5°C
Histeresa	±0.25°C lub ±0.5°C
Sygnal RF	ZigBee 2,4 GHz
Wymiary [mm]	85 x 85 x 25