

# System do sterowania ogrzewaniem podłogowym i grzejnikowym marki SALUS Controls – iT600

SALUS Controls prezentuje swój najnowszy system sterowania ogrzewaniem – iT600RF. Na tle konkurencji system wyróżnia się tym, że pozwala sterować jednocześnie ogrzewaniem podłogowym jak i grzejnikowym. Dodatkowo całość systemu można kontrolować przez Internet za pomocą smartfonu, tabletu czy też komputera.



**N**owoczesne regulatory temperatury z serii iT600 zachwycają zarówno wyglądem, jak i łatwością programowania. SALUS Controls oddaje do dyspozycji regulatory natynkowe, a także podtynkowe oraz urządzenia wspierające system, który zapewni komfort cieplny każdemu, nawet najbardziej wymagającemu użytkownikowi. Inżynierowie podczas procesu tworzenia systemu wykorzystali zaawansowane algorytmy sterujące, które pozwalają zoptymalizować wydatki związane z ogrzewaniem.

## NIŻSZE RACHUNKI ZA OGRZEWANIE? TO MOŻLIWE!

Jednym z najprostszych sposobów na niższe rachunki jest zmniejszenie zużycia energii poprzez kontrolę temperatury oraz odpowiednie zaprogramowanie regulatorów tak, aby ogrzewanie było włączone tylko wtedy kiedy jest taka konieczność. Dodatkowo możemy kontrolować temperaturę w każdym pomieszczeniu indywidualnie po zainstalowaniu w nim odpowiednich produktów z systemu iT600. Reasumując, chodzi o to, żeby dostosować komfort cieplny oraz poziom temperatury do potrzeb osoby, która je użytkuje. Dzięki zastosowaniu regulatorów serii iT600RF możemy zdalnie, nie przebywając w domu, włączyć/wyłączyć ogrzewanie. Zastanawiacie się pewnie, jak to zrobić? Nic prostszego – wystarczy smartfon i dostęp do Internetu. Aplikację iT600RF można pobrać bezpłatnie we wszystkich sklepach internetowych dostępnych w telefonach komórkowych: App Store, Google Play oraz Windows Store.

## REGULATORY NATYNKOWE I PODTYNKOWE

Chcąc przybliżyć działanie systemu iT600RF należy wspomnieć, że firma SALUS Controls oferuje dwa typy regulatorów: natynkowe – VS20RF oraz podtynkowe – VS10RF. Każdy z nich dostępny jest w dwóch wersjach kolorystycznych – białej i czarnej.

Regulatory programuje się bardzo prosto i intuicyjnie. Użytkownik ma do zdefiniowania 3 poziomy temperatury, nie wliczając temperatury ochrony przed zamrażaniem, oraz do 6 przedziałów czasowych na dobę. Ponadto mamy do dyspozycji do-

datkowe tryby pracy, takie jak: PARTY czy WAKACJE.

## STREFY GRZEWCZE

Oprócz regulatorów temperatury w ofercie firmy znajdują się listwy centralne: KL10RF, KL08RF a także – dodatkowo – moduł rozszerzający KL04RF. Zastosowanie np. 1 listwy KL08RF z modułem rozszerzającym KL04RF daje możliwość utworzenia 12 indywidualnych stref grzewczych. W ofercie jest również dostępny moduł sterujący RX10RF, który może być wykorzystany do sterowania kotłem bądź jako element sterujący niezależną strefą grzewczą. Sterowanie ogrzewaniem grzejnikowym jest możliwe dzięki dwóm rodzajom głowic termostatycznych, TRV10RF oraz jej wersji „mini” – TRV10RFM.

Głównymi elementami systemu, dzięki którym można sterować ogrzewaniem za pomocą Internetu, jest bramka internetowa G30 oraz koordynator sieci ZigBee CO10RF, który daje możliwość bezprzewodowego komunikowania się poszczególnych elementów systemu ze sobą.

Dodatkowo firma SALUS Controls zadbła o klientów, którzy planują instalację na większych inwestycjach. Jeśli zaistnieje taka potrzeba, można dokupić repeater sygnału sieci ZigBee RE10RF. Jest on pomocny jeżeli odległości pomiędzy regulatorami baterijnymi są zbyt duże, lub gdy w jednej sieci ZigBee występują więcej niż 32 urządzenia bateryjne. Co ważne, wszystkie elementy systemu iT600RF są objęte 5-letnią gwarancją producenta. Do dyspozycji Klientów dostępni są specjaliści, którzy doradzą, jakie elementy są potrzebne dla danego budynku.

Więcej informacji na naszej stronie internetowej – [www.salus-controls.pl](http://www.salus-controls.pl)



**SALUS**  
CONTROLS

QL CONTROLS Sp. z o.o., Sp. k.  
ul. Rolna 4  
43-262 Kobielice  
tel. 32 700 74 53  
fax 32 790 44 85  
[www.salus-controls.pl](http://www.salus-controls.pl)