



PRODUCER:
Salus Limited
6/F, Building 20E, Phase 3, Hong Kong Science
Park, 20 Science Park East Avenue, Shatin,
New Territories, Hong Kong

IMPORTER:
QL CONTROLS Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Rolna 4, 43-262 Koblence



www.salus-controls.eu

SALUS Controls wchodzi w skład Computime Group Limited.

Zgodnie z polityką rozwoju produktów, SALUS Controls plc zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji, wzornictwa, oraz materiałów użytych do produkcji, wykazanych w niniejszej instrukcji, bez wcześniejszego powiadomienia.



Wprowadzenie

TS600 jest natynkowym czujnikiem, a zarazem regulatorem temperatury, służącym do bezprzewodowego sterowania urządzeniami serii SALUS Smart Home. Instalacja i konfiguracja odbywają się za pomocą aplikacji SALUS Smart Home, do działania wymagana jest też bramka internetowa UGE600. W trybie Online może komunikować się z takimi urządzeniami, jak: listwa centralna KLO8RF, mini głowica TRV, moduł sterujący RX10RF, inteligentny przełącznik SR600, inteligentna wtyczka SPE600.

SALUS Smart Home



Zgodność produktu

Produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami UE: 2014/53/UE, 2011/65/UE. Pełne informacje dostępne są na stronie internetowej www.saluslegal.com

(9) 2405-2480MHz; <14dBm



Bezpieczeństwo

Używać zgodnie z regulacjami obowiązującymi w danym kraju oraz na terenie UE. Urządzenie należy używać zgodnie z przeznaczeniem, utrzymując je w suchym stanie. Produkt wyłącznie do użytku wewnątrz budynków. Przed czyszczeniem suchą szmatką należy odłączyć urządzenie od zasilania.

Zawartość pudełka

1



Regulator TS600

2



Tyłna obudowa

3



2 x bateria AA

4



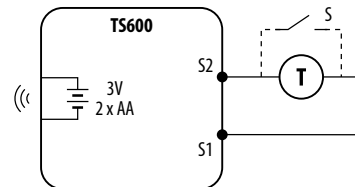
Skrócona instrukcja obsługi

5



Dwie śruby mocujące

Schemat podłączenia



Montaż oraz instalacja regulatora

Montaż: do montażu termostatu należy użyć akcesoriów dołączonych do zestawu (śruby montażowe). Zdejmij tylną pokrywę, aby zamontować płytkę na ścianie. Włóż baterie a następnie nałóż termostat na płytkę w odpowiednie otwory.

1



2



Zaciski S1 i S2 przeznaczone są pod zewnętrzny czujnik temperatury (np. FS300) lub styk zewnętrzny.

Przymocuj tylną obudowę do ściany.

3



Włóż baterie. TS600 automatycznie przejdzie do trybu parowania.

4



Załącz przednią obudowę.

Funkcje przycisku



Obszar przycisku dotykowego

STATUS URZĄDZENIA

Naciśnij przycisk dotykowy, aby zobaczyć status urządzenia.

CZERWONA dioda oznacza, że grzanie lub chłodzenie jest nieaktywne.
ZIEŁONA dioda oznacza, że grzanie lub chłodzenie jest aktywne.

TRYB IDENTYFIKACJI

Jeśli TS600 jest sparowane, naciśnij i przytrzymaj przycisk dotykowy przez 3 sekundy. TS600 wejdzie w tryb identyfikacji i wyśle polecenie identyfikacji do wszystkich powiązanych urządzeń.

FUNKCJA BLOKOWANIA

TS600 można zablokować lub odblokować za pomocą aplikacji. Aby odblokować TS600 z poziomu urządzenia, naciśnij i przytrzymaj przycisk dotykowy przez 10 sekund w pierwszej minucie po ponownym uruchomieniu. Urządzenie zresetuje się i odblokuje.

RESET FABRYCZNY

Aby przywrócić ustawienia fabryczne, naciśnij i przytrzymaj przycisk dotykowy przez 10 sekund. Po tym czasie CZERWONA Dioda LED zaświeci się przez 5 sekund. TS600 opuści sieć, zresetuje się i przejdzie w tryb parowania.

Wskaźniki diody LED

Kolor LED	Dioda LED	Znaczenie
ZIEŁONY	●	Informacja o stanie pracy URUCHOMIONE GRZANIE (CHŁODZENIE) - naciśnij klawisz 1 raz i sprawdź status regulatora
CZERWONY	●	Informacja o stanie pracy WYŁĄCZONE GRZANIE (CHŁODZENIE) - naciśnij klawisz 1 raz i sprawdź status regulatora
CZERWONY	●●●● ●●●● ●●●●...	Regulator w trybie parowania
POMARANCZOWY	●●●● ●●●● ●●●●...	Regulator sparowany z koordynatorem
ZIEŁONY	●●●● ●●●● ●●●●...	Aktywny tryb identyfikacji
CZERWONY	●● ●● ●●●● ●●●●...	Błąd (sprawdź w aplikacji)
CZERWONY	●●●● ●●●● ●●●●...	Bateria rozładowana
CZERWONY	●●●● ●●●● ●●●●...	Utrata połączenia z siecią
CZERWONY	————	Przywrócenie ustawień fabrycznych po przytrzymaniu klawisza przez 10 sek.

Proces parowania

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-



UWAGA:

Więcej informacji znajdziesz w pełnej instrukcji TS600 dostępnej na stronie internetowej www.salus-controls.pl