



5 YEAR WARRANTY





COMPATIBLE WITH SMART HOME DEVICES

((••)) ZIGBEE 3.0 2.4 GHz



PART OF Salus Smart Home

EL600F SMART HOME THERMOSTAT

FOR THE SALUS SMART HOME SYSTEM



Krótki przewodnik





Wstęp

EL600F Elipso jest regulatorem temperatury ZigBee do bezprzewodowego sterowania różnymi urządzeniami, takimi jak centrala okablowania KL08RF, mini głowicami TRV, modułem sterowania kotłem RX10RF. Aby sterować EL600F przez Internet lub za pomocą aplikacji mobilnej SALUS Smart Home (tryb ONLINE), należy go zainstalować razem z bramką internetową UGE600 (sprzedawaną oddzielnie). Z poziomu aplikacji możliwe jest sparowanie EL-610RF z innymi elementami systemu, np. Smart Plug SPE600, Smart Przełącznikiem SR600 lub czujnikiem okna/ drzwi OS600/SW600. EL610RF można używać lokalnie bez połączenia z Internetem (tryb OFFLINE), z urządzeniami ZigBee 3.0, takimi jak TRV3RF i RX30RF.

Zgodność produktu

Ten produkt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektyw 2014/53/ UE i 2011/65/UE. Pełny tekst Deklaracji Zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.saluslegal.com.

(ଦ୍) 2405-2480MHz, <14dBm

🕂 Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Używać zgodnie z przepisami krajowymi i UE. Używać urządzenia zgodnie z przeznaczeniem, utrzymując je w stanie suchym. Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń. Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowaną osobę zgodnie z przepisami krajowymi i UE. Odłączyć sprzęt przed czyszczeniem go suchą szmatką.

Zawartość opakowania

1) Termostat EL600F	6) Kabel USB typu C
2) Stacja ładująca	7) 2x M3x25mm
3) Płyta ścienna	8) 2x M3 x 15mm
4) Miniaturowa płyta ścienna	9) 2x kołki ścienne
5) Skrócona instrukcja obsługi	10) dwustronna płyta montażowa z klejem

Zanim zaczniesz:

 Termostat EL600T Elypso jest częściowo naładowany, jednak zalecamy pełne naładowanie baterii przed użyciem. Podłącz ładowarkę do portu USB typu C, który znajduje się z tyłu stacji dokującej, aby naładować urządzenie.

Pełne naładowanie akumulatora może potrwać do 24 godzin.



2 Montaż: do montażu termostatu można wykorzystać dołączone akcesoria (śruby montażowe i/lub taśmę samoprzylepną).

Do płyty ściennej: Zdejmij płytę tylną i zamontuj ją na ścianie za pomocą dostarczonych śrub. Następnie można przymocować do niej płytę ścienną.

W przypadku miniaturowej płytki ściennej: Użyj dostarczonych śrub i/lub samoprzylepnej płytki, aby przymocować ją do ściany. Po wykonaniu procedury dla dowolnej płytki ściennej termostat można przymocować. Dzięki wbudowanemu magnesowi termostat można bezpiecznie przymocować na miejscu.



Idealna pozycja do montażu termostatu to około **1,5 m nad poziomem podłogi** i z dala od źródeł ogrzewania i chłodzenia. Termostat nie powinien być narażony na działanie promieni słonecznych ani żadnych ekstremalnych warunków, takich jak na przykład przeciąg.



Opis ikony ekranu



- 1. Przycisk 2. Obrotowe pokrętło 3. Wskaźnik trybu ogrzewania/ chłodzenia 4. Status RF 5. Status baterii

- 6. Wyświetlacz temperatury 7. Tryb blokady 8. Ustawienia harmonogramu 9. Ustawienia trybu/funkcje optymalne 10. Ochrona przed zamarzaniem (tryb wyłączony)

KOMPATYBILNOŚĆ Z INNYMI URZĄDZENIAMI SALUS CONTROLS

Termostat Elypso może pracować w trybie ONLINE lub OFFLINE. Najpierw musisz zdecydować, w jakim trybie będzie pracował Twój termostat.

TRYB ONLINE

TRYB OFFLINE

Uniewersalna Bramka jest **PODŁĄCZONA DO INTER-NETU**. Możesz skonfigurować i używać wszystkich swoich urządzeń za pomocą aplikacji Salus Premium Lite.





UG600/UGE600

UG800

Pobierz aplikację Salus Premium Lite na urządzenie z systemem iOS lub Android, aby uzyskać zdalny dostęp do urządzeń Salus.

SALUS SALUS Martrow Google Play Martrow App Store

Zgodne urządzenia:



Uniwersalna Bramka **NIE JEST PODŁĄCZONA DO INTERNETU**. Możesz używać go z TRV3RF i RX30RF lokalnie (użyj menu parowania, aby sparować z nimi) bez aplikacji Salus Premium Lite.



UG600/UGE600

UG800



TRV3RF Super cichy TRV

Super cichy TRV (termostatyczny zawór grzejnikowy) z komunikacją bezprzewodową









Sekwencja włączania zasilania

<u> (</u> Uwaga:

Aby ułatwić instalację, upewnij się, że dodałeś już inne urządzenia do sieci ZigBee, takie jak sterownik **ogrze**wania podłogowego (KL08RF) lub głowice grzejnikowe (TRV) itp.



Instalacja w trybie ONLINE

Aby kontynuować instalację w trybie online, należy wykonać poniższe kroki:

1

Ten produkt musi być używany z aplikacją SALUS Premium Lite na urządzeniu mobilnym lub w przeglądarce, poprzez stronę: eu.premium.salusconnect.io lub skanując kod QR.





Upewnij się, że termostat jest włączony, a wskaźnik sygnału (†) RF miga ද\<.



Naciśnij ikonę trzech linii w prawym górnym rogu.

4	Equipment	>
	Users and Permissions	
	° Settings	>
Te	My Status	

Wybierz "Urządzenia".



Reset do ustawień fabrycznych



Polecenia i funkcje termostatu

Polecenie	Funkcja
	Tryb automatyczny (AU): Automatycznie dostosowuje temperaturę w oparciu o wstępnie ustawione harmonogramy lub odczyty czu- jników, aby utrzymać pożądany komfort.
	Tryb ręczny (M): Umożliwia ręczne ustawianie i kontrolowanie temperatury bez automatycznej regulacji, zapewniając pełną kontrolę do momentu jej zmiany.
	OFF: Wyłącza funkcje ogrzewania i chłodzenia termostatu, pozostawi- ając urządzenie włączone.
	Wyłączenie (Sd): Przełącza termostat w stan niskiego poboru mocy, wyłączając aktywną funkcję ogrzewania i minimalizując zużycie energii.
	Przywracanie ustawień fabrycznych (Fr): Przywraca oryginalne ustawienia fabryczne termostatu, usuwając wszystkie niestandardowe konfiguracje, harmonogramy i sparowane połączenia urządzeń.
	Wskaźnik częstotliwości radiowej (rF): Pokazuje siłę połączenia RF połączenia.
	Tryb parowania (P): Termostat aktywuje tryb parowania.

Biuro Główne:

SALUS Controls Units 8-10, Northfield Business Park, Forge Way, Parkgate, Rotherham, S60 1SD, United Kingdom SALUS Controls GmbH, Dieselstrasse 34, 63165 Mühlheim am Main, Germany

Email: sales@salus-tech.com



www.saluscontrols.com

SALUS Controls jest członkiem Computime Group

Prowadząc politykę ciągłego rozwoju produktów, SALUS Controls plc zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji, konstrukcji i materiałów produktów wymienionych w tej broszurze bez wcześniejszego powiadomienia.

V02 11/2024

