



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



Kurzanleitung





Einführung

Der **EL600F Elypso** ist ein ZigBee-Temperaturregler zur drahtlosen Steuerung einer Vielzahl von Geräten, wie z. B. dem KL08RF-Verdrahtungszentrum, dem Mini-TRV-Kopf und dem RX10RF-Kesselsteuermodul. Um EL600F über das Internet oder über die mobile App SALUS Smart Home (ONLINE-Modus) zu steuern, muss es zusammen mit dem Internet-Gateway UGE600 (separat erhältlich) installiert werden. Auf Anwendungsebene ist es möglich, SQ610RF mit anderen Systemelementen zu koppeln, z. B. Smart Plug SPE600, Smart Relay SR600 oder Fenster-/Türsensor OS600/ SW600. SQ610RF kann lokal ohne Internetverbindung verwendet werden (OFFLINE-Modus), mit ZigBee 3.0-Geräten wie TRV3RF und RX30RF.

Produkt-Compliance

Dieses Produkt entspricht den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU und 2011/65/EU. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.saluslegal.com.

(ጥ) 2405-2480MHz, <14dBm

🔊 Sicherheitshinweise Verwenden

Sie das Gerät gemäß den nationalen und EU-Vorschriften. Verwenden Sie das Gerät bestimmungsgemäß und halten Sie es trocken. Produkt nur für den Innenbereich. Die Installation muss von einer qualifizierten Person gemäß den nationalen und EU-Vorschriften durchgeführt werden. Trennen Sie Ihr Gerät vom Stromnetz, bevor Sie es mit einem trockenen Tuch reinigen.

Packungsinhalt

1) EL600F-Thermostat	6) USB-Kabel Typ C
2) Ladestation	7) 2 x M3 x 25 mm
3) Wandplatte	8) 2 x M3 x 15 mm
4) Mini-Wandplatte	9) 2 x Dübel
5) Kurzanleitung	10) doppelseitig klebende Montageplatte

Bevor Sie beginnen:

Der EL600T Elypso Thermostat ist teilweise aufgeladen. Wir empfehlen Ihnen jedoch, den Akku vor der Verwendung vollständig aufzuladen. Schließen Sie das Ladegerät an den Micro-USB-Anschluss an der Rückseite der Ladestation an, um das Gerät aufzuladen.

Das Aufladen bis zum vollständigen Akkustand kann bis zu 24 Stunden dauern.



2 Montage: Zur Montage des Thermostats kann das mitgelieferte Zubehör (Befestigungsschrauben und/oder Selbstklebeband) verwendet werden.

Für Wandplatte: Entfernen Sie die Rückplatte und montieren Sie sie mit den mitgelieferten Schrauben an der Wand. Anschließend kann die Wandplatte daran befestigt werden.

Für Mini-Wandplatte: Befestigen Sie das Thermostat mit den mitgelieferten Schrauben und/oder der selbstklebenden Platte an der Wand. Nachdem Sie die Anweisungen für eine beliebige Wandplatte befolgt haben, können Sie das Thermostat anbringen. Dank des eingebauten Magneten kann das Thermostat sicher an seinem Platz befestigt werden.

M Bitte beachten Sie:

Die ideale Position für die Thermostatmontage ist etwa **1,5 m über dem Fußboden und weit entfernt von Heiz- und Kühlquellen**. Das Thermostat sollte keinem Sonnenlicht oder extremen Bedingungen wie z. B. Zugluft ausgesetzt sein.



Bildschirmsymbol Beschreibung



1. Druckknopf 2. Drehknopf 3. Anzeige Heiz-/Kühlmodus 4. HF-Status 5. Batteriestatus 6. Temperaturanzeige 7. Gesperrter Modus 8. Zeitplaneinstellungen 9. Moduseinstellung/Optimale Funktionen 10. Frostschutz (Aus-Modus)

KOMPATIBILITÄT MIT ANDEREN SALUS CONTROLS-GERÄTEN

Der Elypso-Thermostat kann im ONLINE- oder OFFLINE-Modus arbeiten. Zunächst müssen Sie entscheiden, in welchem Modus Ihr Thermostat arbeiten soll.

ONLINE-MODUS

OFFLINE-MODUS

Universal Gateway ist **MIT DEM INTERNET VERBUND-EN**. Sie können alle Ihre Geräte mit der Salus Premium Lite App konfigurieren und verwenden.





UG800

UG600/UGE600

Laden Sie die Salus Premium Lite App auf Ihr iOS- oder Android-Gerät herunter, um per Fernzugriff auf Ihre Salus-Geräte zuzugreifen.



Kompatible Geräte:



Universal Gateway ist NICHT MIT DEM INTERNET VERBUNDEN. Sie können es mit TRV3RF und RX30RF lokal verwenden (verwenden Sie das Menü "Koppeln", um sich mit ihnen zu koppeln), ohne die Salus Premium Lite App.



UG600/UGE600

UG800



TRV3RF Super leises TRV (Thermostatisches Heizkörperventil) mit drahtloser Kommunikation



RX30RF Empfänger



KLOBRF Verdrahtungszentrum für 8-Zonen-Fußbodenheizung (UFH)

Einschaltsequenz

🕂 Bitte beachten:

Um die Installation zu vereinfachen, stellen Sie bitte sicher, dass Sie bereits andere Geräte zu Ihrem Zig-Bee-Netzwerk hinzugefügt haben, wie z. B. eine Fußbodenheizungs-Steuerbox (KL08RF) oder Heizkörperköpfe (TRVs) usw.



Installation im ONLINE-Modus

Um mit der Installation im Onlinemodus fortzufahren, müssen die folgenden Schritte befolgt werden:

1

Dieses Produkt muss mit der SALUS Premium Lite-Anwendung auf dem Handy oder im Internet verwendet werden, indem Sie auf den folgenden Link zugreifen: eu.premium. salusconnect.io oder indem Sie den QR-Code scannen.





Stellen Sie sicher, dass der Thermostat eingeschaltet ist und die HF-Signalanzeige (m) blinkt.

Drücken Sie das Drei-Linien-Symbol in der oberen rechten Ecke.

Wählen Sie "Geräte".

>

>



Werksreset



Drücken Sie die Taste zur Bestätigung.

Das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen wurde eingeleitet.

auf dem Bildschirm erscheint.

Thermostat Befehle & Funktionen

Befehl	Funktion
	Auto-Modus (AU): Passt die Temperatur automatisch auf der Grund- lage von voreingestellten Zeitplänen oder Sensormesswerten an, um den gewünschten Komfort zu erhalten.
	Manueller Modus (M): Ermöglicht die manuelle Einstellung und Kontrolle der Temperatur ohne automatische Anpassungen, so dass Sie die volle Kontrolle haben, bis Sie sie ändern möchten.
	OFF: Schaltet die Heiz- und Kühlfunktionen des Thermostats aus, während das Gerät eingeschaltet bleibt.
	Abschalten (Sd): Versetzt den Thermostat in einen stromsparenden Zustand, schaltet die aktive Heizfunktion ab und minimiert den Energieverbrauch.
	Werksrückstellung (Fr): Setzt das Thermostat auf die ursprüngli- chen Werkseinstellungen zurück und löscht alle benutzerdefinierten Konfigurationen, Zeitpläne und gekoppelten Geräteverbindungen.
	Funkfrequenz-Anzeige (rF): Zeigt die Stärke der RF Verbindung an.
	Pairing-Modus (P): Der Thermostat aktiviert den Pairing-Modus.

Hauptsitz:

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 ist Mitglied der Computime Group

Im Sinne einer kontinuierlichen Produktentwicklung behält sich SALUS Controls plc das Recht vor, Spezifikationen, Design und Materialien der in dieser Broschüre aufgeführten Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

V02 11/2024

