



**SALUS**  
CONTROLS



 GARANTIE  
DE 5 ANS

 INSTALLATION  
FACILE

 BATTERIE  
RECHARGEABLE

 COMPATIBLE AVEC LES  
DISPOSITIFS SMART HOME

 VERSATILE

 ZIGBEE 3.0  
2.4 GHz



PARTIE DE  
Salus  
Smart Home

## EL600F

### THERMOSTAT INTELLIGENT POUR SALUS SMART HOME SYSTEM



Guide rapide



## Introduction

Le Elypso EL600F est un thermostat connecté ZigBee, il est conçu spécialement pour réguler en pièce par pièce avec le système Salus Smart Home. il permet d'interagir avec une variété d'appareils connectés, tels que le centre de câblage pour plancher chauffant KLO8RF ou CB12RF, la tête thermostatique connectée TRV3RF pour vos radiateurs, le récepteur de chaudière connectée RX10RF ou RX30RF. Pour contrôler le thermostat Elypso EL600F via Internet ou via l'application mobile SALUS Premium Lite (mode ONLINE), il doit être installé avec la passerelle Internet UG800 ou UGE600 (vendue séparément). Au niveau de l'application, il est possible de coupler le EL600F avec d'autres éléments du système, par exemple la prise intelligente SPE600, relais intelligent SR600 ou capteur de fenêtre/porte OS600/SW600. SQ610RF peut être utilisé localement sans connexion Internet (mode OFFLINE) avec les appareils ZigBee 3.0 comme TRV3RF et RX30RF.

## Conformité des produits

Ce produit est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/UE et 2011/65/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : [www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com). (P) 2405-2480MHz, <14dBm



## Consignes de sécurité

Utiliser conformément aux réglementations nationales et européennes. Utiliser l'appareil comme prévu, en le gardant au sec. Produit destiné à une utilisation en intérieur uniquement. L'installation doit être effectuée par une personne qualifiée conformément aux réglementations nationales et européennes. Débrancher votre équipement avant de le nettoyer avec un chiffon sec.

## Contenu du paquet

- |   |  |
|---|--|
| 1) Thermostat EL600F                                  | 6) Câble USB type C                        |
| 2) Station de charge par induction                    | 7) 2x M3x25mm                              |
| 3) Plaque murale (pour masquer les anciens fils)      | 8) 2x M3 x 15mm                            |
| 4) Mini socle murale (minimaliste conçu pour le neuf) | 9) 2x chevilles murales                    |
| 5) Guide d'utilisation rapide                         | 10) plaque de montage adhésive double face |

## Avant de commencer:

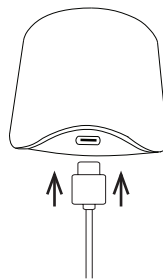
- 1 Le thermostat Elyso EL600T est partiellement chargé, cependant, nous vous recommandons de charger complètement la batterie avant utilisation. Connectez le chargeur au port micro-USB qui se trouve à l'arrière de la station de charge pour charger l'appareil.

**Le chargement complet de la batterie peut prendre jusqu'à 24 heures.**

- 2 Montage : pour monter le thermostat, les accessoires fournis peuvent être utilisés (vis de montage et/ou adhésif double faces).

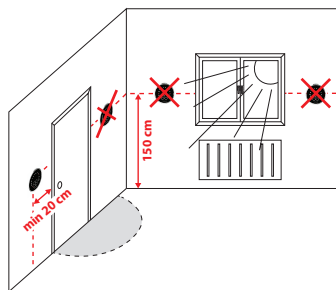
**Pour plaque murale:** Retirez la plaque arrière et fixez-la au mur à l'aide des vis fournies. La plaque murale peut ensuite y être fixée.

**Pour mini socle murale:** Utilisez les vis fournies et/ou la plaque autocollante pour le fixer au mur. Après avoir suivi la procédure pour l'une des plaques murales, le thermostat peut être fixé. Grâce à l'aimant intégré, le thermostat peut être fixé en toute sécurité.

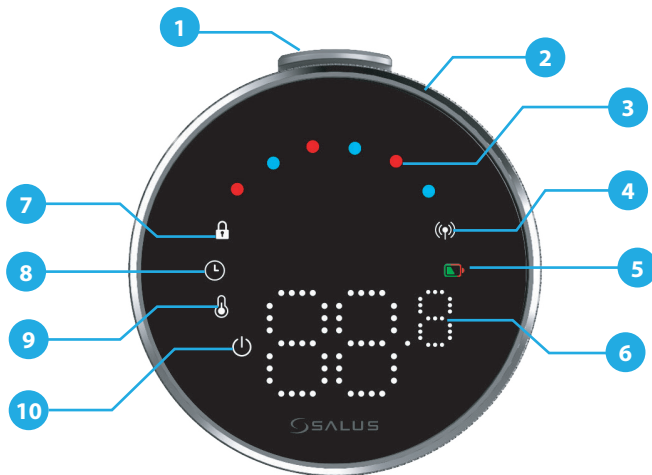


### Veuillez noter:

L'emplacement idéal pour le montage du thermostat est d'environ **1,5 m au-dessus du sol et loin des sources de chauffage** et de refroidissement. Le thermostat ne doit pas être exposé au soleil ni à des conditions extrêmes comme par exemple des courants d'air.



## Description de l'icône de l'écran



1. Bouton poussoir
2. Molette rotative
3. Indicateur de mode chauffage/  
refroidissement
4. État RF
5. État de la batterie

6. Affichage de la température
7. Mode verrouillé
8. Paramètres de programmation
9. Réglage du mode/Fonctions optimales
10. Protection contre le gel (mode Arrêt)

## Compatibilité avec d'autres appareils connectés Salus

Le thermostat Elyso peut fonctionner en mode ONLINE ou OFFLINE.

Vous devez d'abord décider dans quel mode votre thermostat fonctionnera.

### MODE EN LIGNE

La passerelle universelle **EST CONNECTÉE À INTERNET**.

Vous pouvez configurer et utiliser tous vos appareils avec l'application Salus Premium Lite.



UG600/UGE600

OU



UG800



Téléchargez l'application Salus Premium Lite sur votre appareil iOS ou Android pour accéder à distance à votre équipement Salus.

### MODE HORS LIGNE

La passerelle universelle **N'EST PAS CONNECTÉE**

**À INTERNET**. Vous pouvez l'utiliser avec TRV3RF et RX30RF localement (utilisez le menu Pairing pour les appairer) sans l'application Salus Premium Lite.



UG600/UGE600

OU



UG800

### Compatible devices:



**SR600\***  
Relais  
intelligent



**SPE600\***  
Prise  
intelligente



**UG800**  
Passerelle



**TRV**  
(vanne thermostatique de radiateur) avec communication sans fil



**RX10RF**  
Récepteur



**UG600/UGE600**  
Passerelle



**TRV3RF**  
(vanne thermostatique connecté de radiateur) avec communication sans fil



**RX30RF**  
Récepteur



**KL08RF**  
Centre de câblage pour chauffage par le sol à 8 zones (UFH)

## Séquence de mise sous tension

### Remarque:

Pour une installation plus facile, assurez-vous d'avoir déjà ajouté d'autres appareils à votre réseau ZigBee, tels qu'un boîtier de commande de chauffage par le sol (KL08RF) ou des têtes de radiateur (TRV), etc.



Pour allumer le thermostat, maintenez le bouton supérieur enfoncé pendant 3 secondes.

L'écran affichera toutes les icônes.

Le thermostat est sous tension.

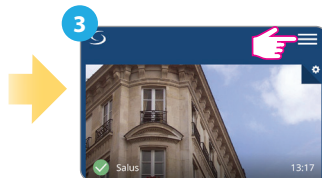
## Installation en mode ONLINE

Afin de procéder à l'installation en mode en ligne, les étapes ci-dessous doivent être suivies:

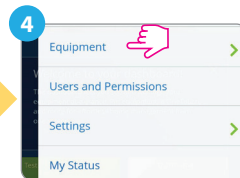
- 1 Ce produit doit être utilisé avec l'application SALUS Premium Lite sur mobile ou Web en accédant au lien suivant : [eu.premium.salusconnect.io](http://eu.premium.salusconnect.io) ou en scannant le code QR.



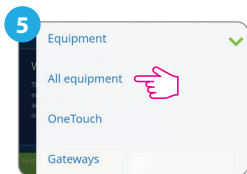
Assurez-vous que le thermostat est sous tension et que l'indicateur de signal RF clignote.



Appuyez sur l'icône à trois lignes dans le coin supérieur droit.



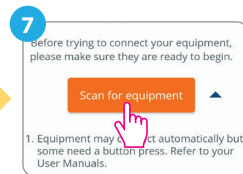
Sélectionnez «**Équipement**».



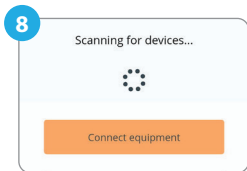
Dans le menu déroulant, sélectionnez «Tous les équipements».



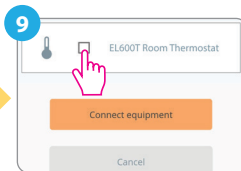
Dans l'onglet «Groupes», sélectionnez «Ajouter un nouvel équipement».



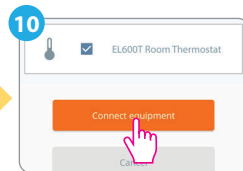
Recherchez les équipements.



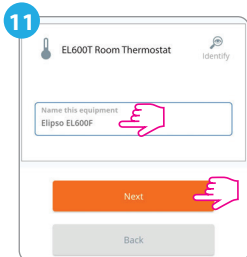
L'application recherchera les appareils.



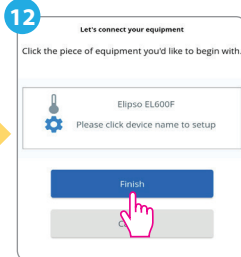
Cochez la case pour sélectionner «Thermostat d'ambiance Cronos».



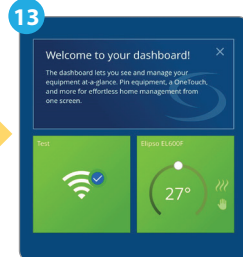
Connectez l'équipement.



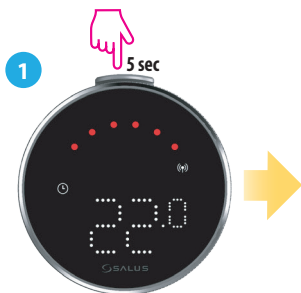
Nommez votre équipement.



Appuyez sur «Terminer» pour revenir à la vue du tableau de bord.



## Réinitialisation d'usine



Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes.



Tournez le cadran jusqu'à ce que la commande Fr (Factory reset) apparaisse.



Appuyez sur le bouton pour sélectionner.



Tournez le cadran jusqu'à ce que YES apparaisse à l'écran.










Appuyez sur le bouton pour confirmer.



La réinitialisation d'usine a été lancée.

## Commandes et fonctions du thermostat

Commandement	Fonction
	<b>Mode Auto (AU):</b> Ajuste automatiquement la température en fonction de programmes préétablis ou de relevés de capteurs afin de maintenir le confort souhaité.
	<b>Mode manuel (M):</b> Il vous permet de régler et de contrôler manuellement la température sans ajustement automatique, ce qui vous donne un contrôle total jusqu'à ce que vous décidiez de la modifier.
	<b>OFF:</b> Désactive les fonctions de chauffage et de refroidissement du thermostat tout en maintenant l'appareil sous tension.
	<b>Arrêt (Sd):</b> Met le thermostat en état de faible consommation, en désactivant la fonction de chauffage active et en minimisant la consommation d'énergie.
	<b>Factory reset (Fr):</b> Restores the thermostat to its original factory settings, erasing all custom configurations, schedules, and paired device connections.
	<b>Indicateur de fréquence radio (rF):</b> Indique l'intensité de la connexion RF de l'appareil.
	<b>Mode d'appairage (P):</b> Le thermostat active le mode d'appairage.

Siège social:

SALUS Controls  
Units 8-10, Northfield Business  
Park, Forge Way,  
Parkgate, Rotherham,  
S60 1SD, United Kingdom

Email: [sales@salus-tech.com](mailto:sales@salus-tech.com)

SALUS Controls GmbH,  
Dieselstrasse 34,  
63165 Mühlheim am Main,  
Germany



# Computime

[www.saluscontrols.com](http://www.saluscontrols.com)

SALUS Controls est membre du Computime Group  
Dans le cadre d'une politique de développement continu des produits, SALUS Controls plc se réserve le droit de modifier les spécifications, la conception et les matériaux des produits répertoriés dans cette brochure sans préavis.

V02  
07/2025

