



5 YEAR WARRANTY

> EASY INSTALLATION



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



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 connecté, tels que le centre de câblage pour plancher chauffant KL08RF ou CB12RF, la tête thermostatique connecté TRV3RF pour vos radiateurs, le recepteur de chaudière connecté 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 intellligent SPE600, relai 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. (φ) 2405-2480MHz, <14dBm

<u> Consignes de sécurité</u>

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	9) 2x chevilles murales
le neuf)	10) plague de montage adhésive double face
5) Guide d'utilisation rapide	

Avant de commencer:

Le thermostat Elypso 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

- Parametres de programmation
 Réglage du mode/Fonctions optimales
 Protection contre le gel (mode Arrêt)

Compatibilté avec d'autres appareils connectés Salus

Le thermostat Elypso 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 CONNECTÉ À INTERNET.** Vous pouvez configurer et utiliser tous vos appareils avec l'application Salus Premium Lite.





UG600/UGE600

UG800

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



(vanne thermostatique de radia-

teur) avec communication sans fil

Compatible devices:







TRV

RX10RF Récepteur

UG600/UGE600 Passerelle

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

UG800



TRV3RF

RX30RF

Récepteur

(vanne thermostatique connecté de radiateur) avec communication sans fil

-	
0	
9	



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

Séquence de mise sous tension

<u> Remarque:</u>

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.



Installation en mode ONLINE

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



Ce produit doit être utilisé avec l'application SALUS Premium Lite sur mobile ou Web en accédant au lien suivant : eu.premium.salusconnect.io ou en scannant le code QR.





Appuyez sur l'icône à trois lignes dans le coin supérieur droit. Sélectionnez «**Équipement**». >

>

Assurez-vous que le thermostat est sous tension et que l'indica-

teur (🖤) de signal RF clignote



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



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



Recherchez les équipements.



Réinitialisation d'usine



Commandes et fonctions du thermostat

Commandement	Fonction
	Mode Auto (AU): Ajuste automatiquement la température en fonction de programmes préétablis ou de relevés de capteurs afin de maintenir le confort souhaité.
	Mode manuel (M): Il vous permet de régler et de contrôler manu- ellement la température sans ajustement automatique, ce qui vous donne un contrôle total jusqu'à ce que vous décidiez de la modifier.
	OFF: Désactive les fonctions de chauffage et de refroidissement du thermostat tout en maintenant l'appareil sous tension.
	Arrêt (Sd): Met le thermostat en état de faible consommation, en désactivant la fonction de chauffage active et en minimisant la consommation d'énergie.
	Factory reset (Fr): Restores the thermostat to its original factory settings, erasing all custom configurations, schedules, and paired device connections.
	Indicateur de fréquence radio (rF): Indique l'intensité de la connexion RF de l'appareil.
	Mode d'appairage (P): 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 SALUS Controls GmbH, Dieselstrasse 34, 63165 Mühlheim am Main, Germany

Email: sales@salus-tech.com



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 11/2024

