# HTRS-RF(30) R & LAIX : $\mathbf{a}$ Installation Guide

# ヨヨシ

For PDF Installation guide please go to www.salus-manuals.com J a policy of continuous product development SALUS Controls plc reserve the right to crification, design and materials of products listed in this brochure without prior notice.

b.slottoo-sulss@troqqus

SAU SAU SAU SAU Datatelean əmituqmod 🏣

mod.slothod-sules.www

# 

۲

HTRS-RF(30) is a wireless digital room thermostat compatible with devices that are part of the iT600 series, such as: KL08RF wiring centre, TRV10RFM thermostatic radiator valve and RX10RF boiler receiver. If you want the thermostat to control the devices via Internet (Online Mode), please use the UG600 universal gateway and connect it to the SALUS Smart Home app. You can also use the thermostat to control the devices locally without Internet connection (Offline Mode) but in this case the communication between devices must be done using the CO10RF coordinator.

#### Product Compliance

This product complies with EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU and RoHS 2011/65/EU. Full text of the EU Declaration of Conformity on www.saluslegal.com (( $\phi$ ) 2405-2480MHz; <14dBm

#### Safety Information

Use in accordance with the regulations. Indoor use only. Keep your device completely dry. Disconnect your device before cleaning it with a dry cloth.

### Einleitung

Der HTRS-RF(30) ist ein digitaler Funkthermostat welcher mit folgenden iT600 Geräten kompatibel ist: KL08RF Klemmleiste, TRV10RFM Thermostatköpfe sowie RX10RF Kesselempfänger. Wenn Sie die Thermostate via Internet steuern möchten (Online Modus) verwenden Sie bitte das UGE600 Universelle Gateway und verbinden dieses mit der Salus Smart Home App. Sie können Ihr Thermostat auch ohne Internet (offline Modus) betrieben.

#### Produktkonformität

Dieses Produkt erfüllt die wesentlichen Anforderungen der EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/ EU und RoHS 2011/65/EU. Den Vollständigen Text der EU Komformitätserklärung können Sie auf www. saluslegal.com einsehen. (( $\phi$ ) 2405-2480MHz; <14dBm

#### Sicherheitshinweise

Der Gebrauch muss in Übereinstimmung mit den Vorschriften erfolgen. Nur zum Gebrauch in Innenräumen vorgesehen. Halten Sie Ihr Gerät vollständig trocken. Trennen Sie Ihr Gerät vom Strom, ehe Sie es mit einem trockenen Tuch reinigen.

## 

HTRS-RF(30) est un thermostat d'ambiance numérique sans fil compatible avec les appareils de la série iT600, tels que: le centre de câblage KL08RF, la vanne du radiateur sans fil TRV10RFM et le récepteur de chaudière RX10RF. Si vous souhaitez que le thermostat contrôle les appareils via Internet (mode en ligne), veuillez utiliser la passerelle universelle UGE600 et la connecter à l'application SALUS Smart Home. Vous pouvez également utiliser le thermostat pour contrôler les appareils localement sans connexion Internet (mode hors ligne) mais dans ce cas, la communication entre les appareils doit être effectuée à l'aide du coordinateur CO10RF.

#### Conformité du produit

Ce produit est conforme à la norme EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU et RoHS 2011/65/EU. Texte complet de la déclaration de conformité de l'UE disponible sur le site www.saluslegal.com ((Q)) 2405-2480MHz; <14dBm

#### Utilisation des informations sur la scurité

Conforme aux réglementations. Conçu pour un usage intérieur. Maintenez votre appareil au sec. Débranchez votre appareil avant de le nettoyer avec un chiffon sec.

#### Introductie

De HTRS-RF(30) is een draadloze digitale kamerthermostaat die geschikt is voor apparaten die onderdeel uitmaken van de iT600-serie, zoals: het KL08RF bedradingscentrum, het TRV10RFM thermostatisch radiatorventiel en de RX10RF boilerontvanger. Als u wilt dat de thermostaat de apparaten via het internet aanstuurt (online-modus), gebruik dan de UGE600 universele gateway en verbind deze met de SALUS Smart Home-app. U kunt de thermostaat ook gebruiken om de apparaten lokaal aan te sturen zonder internetverbinding (offline-modus), maar in dit geval dient de communicatie tussen de apparaten plaats te vinden door middel van de CO10RF coördinator.

#### Productconformiteit

Dit product voldoet aan de richtlijn EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU en RoHS 2011/65/EU. De volledige EU-conformiteitsverklaring vindt u op www.saluslegal.com (( $\phi$ ) 2405-2480MHz; <14dBm

#### Veiligheidsinformatie

Power supply: 2 x AA alkaline batteries

- external switch (occupancy sensor)

Mounting: surface mounting (after

- external temperature sensor (air or floor)

S1 & S2 terminals

removing the back case)

\mu LCD icons

Gebruik in overeenstemming met de voorschriften. Alleen gebruiken in binnenomgevingen. Zorg dat het apparaat helemaal droog blijft. Ontkoppel uw apparaat voordat u het schoonmaakt met een droge handdoek.



**Stroomvoorziening:** 2 x AA alkalinebatterijen S1 & S2 aansluitklemmen externe temperatuursensor (lucht of vloer) - externe schakelaar (aanwezigheidssensor) Bevestiging: opbouwmontage (na verwijdering achterbehuizing)

LED Symbole Icônes de l'écran LCD 🗂 Lcd-pictogrammen



6. Mode Vacances 12. Mode manuel / Remplacement temporaire 1. Comforttemperatuur 7. Vorstbescherming-modus 13. Huidige temperatuur 2. Standaardtemperatuur 8. Verwarmingsmodus AAN 14. Vergrendeling 3. Lagere temperatuur 9. RF-signaal 15. Instellingen 10. Internetverbinding Auto-modus 16. Laag batteriiniyeau 11. Koelmodus AAN 5. Partymodus 17. Sensor aangesloten 12. Handmatige modus / Tiideliike override 6. Vakantiemodus

	Fonctions de boutton		C Kno	p functies	
	< >		<hr/>	<u>ې</u>	
#	Mode selection. Long press < to return to main screen without saving. Short press < to return to previous screen.	Decrease or increase Setpoint Temperature.		OK key. Short press to confirm selecti Long press to save and return to mair screen.	
	Modusauswahl. Lange auf $\leq$ drücken um ohne speichern auf den Hauptbildschirm zu gelangen. Kurz gedrückt halten $\leq$ um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.	Erhöhen verring Sollterr	n oder ern der Iperatur.	OK-Taste. Kurz gedrückt halten, um Auswahl zu bestätigen. Lange drücken um zu speichern und zum Hauptbildschirm zu gelangen.	
0	Sélection du mode. Appuyez longuernent sur < pour revenir à l'écran principal sans sauvegarde. Appuyez briévement sur < pour revenir à l'écran précédent.	Diminu augmei de tem consign	ez ou ntez la valeur pérature de ie.	Touche OK. Appuyez brièvement pour confirmer la sélection. Appuyez longuement pour sauvegard et revenir à l'écran principal.	
•	Modusselectie. Houd < lang ingedrukt om terug te keren naar het hoofdscherm zonder op te slaan. Kort drukken < om naar het vorige scherm terug te keren.	Verlaag of verhoog de instellingstemperatuur		Okétoets. Kort drukken om de selectie te bevestigen. Lang ingedrukt houden om op te slaan en terug te keren naar het hoofdscherm.	
-	Button combinations		e Tastenk	combinationen	
C	Combinaisons de boutons		С Кпорсо	mbinaties	
	V + ^	V + ^		< + ^	
<b>+</b>	Press and hold the buttons simultaneously to lock or unlock the keypad.		Press and hold the buttons simultaneously to enter installer mode.		
	Drücken und halten Sie die Tasten simultan um die Tasten zu sperren/entsperren.		Drücken und halten Sie die Tasten simultan um die Profiebene aufzurufen.		
0	Appuyez et maintenez enfoncés les boutons simultanément pour verrouiller ou déverrouiller le clavier.		Appuyez sur les boutons et maintenez-les enfoncés simultanément pour accéder au mode installateur.		
•	Druk de knoppen gelijktijdig in en houd deze vast om het toetsenpaneel te vergrendelen of te ontgrendelen		Druk de knoppen gelijktijdig in en houd deze vast om installatiemodus te activeren.		
<b>╬</b>	Zigbee network coordinators Coordinateurs de réseau Zigbee		ZigB	ee Netzwerk Koordinator ee-netwerkcoördinatoren	
	I UG600/UGE600	UG600	/ UGE600	III CO10RF	
₽	<ol> <li>Online: connected to the Internet using the UG600 universal gateway.</li> <li>Offline: with the possibility of connecting to the Internet using the UG600 universal gateway.</li> <li>Offline: without any possibility of connecting to the Internet using the CO10RF coordinator.</li> </ol>				
•	<ul> <li>I. Online: Mit dem Internet verbunden über das UGE600 universelle Gateway.</li> <li>II. Offline mit der Möglichkeit mit dem Internet zu verbinden bei der Verwendung des UGE600.</li> <li>III. Offline: ohne die Möglichkeit mit dem Internet zu verbinden bei der Verwendung des CO10RF Koordinators.</li> </ul>				
0	I. En ligne: connecté à l'Internet via la passerelle universelle UGE600. II. Hors ligne: avec la possibilité de se connecter à l'Internet via la passerelle universelle UGE600. III. Hors ligne: sans possibilité de connexion à l'Internet via le coordinateur CO10RF.				

Tasten Funktionen

line: verbonden met het internet via de UGE600 universele gatewa II. Offline: met de mogelijkheid tot verbinding met het internet via de UGE600 universele gateway. III. Offline: zonder enige mogelijkheid tot verbinding met het internet via de CO10RF coördinator.

Select the device that is going to be controlled by the thermostat and the type of Ziqbee network coordinator you want to use. Install the devices according to the instructions attached to each product.

- Wählen Sie das Gerät welches über den Thermostat gesteuert werden soll und welcher Netzwerk-koordinator verwendet wird. Installieren Sie die Geräte gemäß den beiliegenden Anleitungen
- Sélectionnez l'appareil qui sera contrôlé par le thermostat et le type de coordinateur de réseau Zigbee que ous souhaitez utiliser. Installez les périphériques conformément aux instructions jointes à chaque produit.
- Selecteer het apparaat dat door de thermostaat aangestuurd moet gaan worden en het type Zigbee-netwerkcoördinator dat u wilt gebruiken. Installeer de apparaten volgens de gebruiksaanwijzing die bij ieder product zit.





Here Button functions





🌔 Appuyez et maintenez enfoncé le bouton 💮 pendant 10 secondes. La LED commencera à clignoter en rouge

🗢 Druk op de 🐵 knop en houd deze 10 seconden lang ingedrukt. De LED zal rood gaan knipperen

۲





۲