# **SALUS TERMOSTATO SMART** Modelo: IT700







#### Introducción

El IT700 es un termostato inteligente ultrafino, de tan solo 11 mm de grosor, perfecto para el control de la calefacción y la refrigeración. Utiliza comunicación Zigbee, tiene una batería recargable e incluye una soporte magnético para pared y un soporte de escritorio. Se integra cómodamente en el sistema SALUS Smart Home.

#### **Cumplimiento del producto**

Este producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las Directivas 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2014/53/UE, 2015/863/UE y 2011/65/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: www.saluslegal.com. ((**ଦ**)) 2405-2480MHz; <20dBm (Wifi)

# 🕂 Información de seguridad

Utilizar de acuerdo con las normativas nacionales y de la UE. Utilizar el dispositivo según lo previsto, manteniéndolo en un lugar seco. Producto para uso en interiores únicamente. La instalación debe ser realizada por una persona cualificada de acuerdo con las normativas nacionales y de la UE. Desconectar el equipo antes de limpiarlo con un paño seco

# Descripción de los iconos LCD

9. Función de bloqueo de teclas



8. Sensor de ocupación (tarjeta de hotel) 19. Indicador de día/ Información SET

#### Descripción de los botones Botón Función 1) Botón Menú / Botón Retorno 2) Estando en la PANTALLA PRINCIPAL: Presione y mantenga presionado durante 3 segundos para cambiar el modo de funcionamiento del termostato (modo de programación / modo permanente / modo de modificación temporal). $\equiv$ 3) En la PANTALLA DE CONFIGURACIÓN: Mantenga presionado durante 3 segundos para regresar sin

guardar los cambios 4) En la PANTALLA DE EMPAREJAMIENTO (en el Menú TIPO DE SISTEMA): Mantenga presionado durante 3 segundos para ver otras opciones de empareiamiento.

Botón "Abajo" (Disminuye el valor del parámetro / moviendo en el menú en la dirección "ABAJO")

Botón "Arriba" (Aumenta el valor del parámetro / moviendo en el menú en la dirección "ARRIBA")  $\sim$ 

1) Mantenga presionado durante 3 segundos para ENCENDER / APAGAR el dispositivo. 2) Botón "Aceptar / Marcar" (Confirmar el valor del parámetro / Ir al siguiente menú / Guardan configuración) 3) En la PANTALLA PRINCIPAL: Mantenga presionado durante 3 segundos para APAGAR el dispositivo. 4) En la PANTALLA DE CONFIGURACIÓN: Mantenga presionado durante 3 segundos para volver a la PANTALLA PRINCIPAL y GUARDAR todos los cambios 5) Durante el proceso de EMPAREJAMIENTO - mantenga presionado el botón durante 3 segundos para APAGAR

o REINICIAR el termostato

En la PANTALLA PRINCIPAL: mantenga presionados estos botones juntos durante 3 segundos para BLOQUEAR / DESBLOQUEAR las teclas del termostato)

# **Botones del receptor**



1. AUTO - El receptor funciona en modo automático de 4. OFF - Cuando esté en modo manual, OFF acuerdo con el termostato. apagará la caldera 5. **ZIGBEE** - Configuración de la red ZigBee 2. MANUAL - La salida del receptor se controla

mediante el interruptor ON/OFF (El encendido manual 6. WIFI - Configuración de red WiFi se puede desactivar en la aplicación)

Nota: Mantenga presionados durante 10 segundos los botones ZigBee y WiFi para realizar el restablecimiento de fábrica.

# LEDs del receptor



#### Esquema eléctrico





presione el botón  $\checkmark$ 

los iconos...

presionando el botón 🗸.

3. ON - Cuando esté en modo manual, ON encenderá la caldera.



#### Central:

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

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

Email: sales@salus-tech.com

# www.saluscontrols.com

SALUS Controls es miembro del Computime Group

Mantiene una política de desarrollo continuo de productos. SALUS Controls plc se reserva el derecho de cambiar las especificaciones, el diseño y los materiales de los productos enumerados en este folleto sin





# 2. Modo de standby

El modo STANDBY es una temperatura de consigna especial que puede activar o desactivar en cualquier momento. Puede funcionar como protección contra heladas o contra sobrecalentamiento cuando sea necesario. Cuando se activa el modo STANDBY, el reloj sigue funcionando (aunque no se muestra), así como el muestreo de temperatura. Para entrar en el modo STANDBY mantenga presionado el botón 🗸 durante 3 segundos en su termostato. Siempre puede desactivar el modo STANDBY manteniendo presionado el botón 🗸 durante 3 segundos de nuevamente.



 $\sim \checkmark$ 

Pantalla de inicio durante el modo de programación

2 | 23:00 | 19 °C

la selección presionando el 🖵

Seleccione SÍ y confirme

botón 🗸 .

**18**.0 ( 💷 🗘 = ~ ~ ~  $\sim$   $\wedge$   $\checkmark$ = | Pulse el botón para entrar Ir a la configuración de usuario al menú principal. HEAT/COOL HE<mark>RT/COOL</mark> HERT ~ ~ ~ Elija la opción calor/frío. 🥂 Seleccione el modo calor o frío con los botones  $\land$  o  $\checkmark$ . Confirme con  $\checkmark$ . Menú avanzado - Señal RF ADMIN SETTINGS 12:00 ( 🔤 🔿 ~ ~ ~  $\sim$  $\sim$  $\checkmark$ 7 Pulse el botón Seleccione Configuración de administración con para entrar al menú principal. los botones  $\land$  o  $\checkmark$ . Confirme con $\checkmark$ . DEVICE INFORMATION RF RANGE -58 d]m | .... 0 ~ ^ ~ = | = |  $\sim$  $\sim$  $\checkmark$ Seleccione Información del dispositivo con Navegue usando los botones  $\land$  0  $\checkmark$ los botones  $\land$  o  $\checkmark$ . Confirme con $\checkmark$ . hasta encontrar Rango de RF. Reset de fábrica Para RESTABLECER el termostato IT700 a su configuración predeterminada de fábrica, siga los siguientes pasos: (ADMIN SETTINGS FACTORY 12:00 RESET » ۲ **۲** id.n L 🖬 🖸  $\equiv | \checkmark | \land | \checkmark_{\circ}$  $= | \checkmark | \land | \checkmark$ Seleccione la opción 7 Pulse el botón  $\equiv$ Vaya a la configuración "Ajustes de fábrica". para entrar al menú principal. de administrador. RESETTING FACTORY REGET 5 ( in the second ...... **Ö** 

 $\equiv$   $\sim$   $\sim$   $\checkmark$ 

Espere unos momentos para finalizar el

procedimiento de restablecimiento de fábrica.

Selección calor / frío

El termostato IT700 puede funcionar en modo calefacción o refrigeración. Para configurar el

USER SETTINGS

modo de funcionamiento del termostato, siga los pasos que se indican a continuación:

nn:Sin

**Conecte su termostato a la APP SALUS** Instalación en modo online - Utilizando Bluetooth Google Play Encienda el dispositivo y siga estos pasos para obtener el control a través de la aplicación Salus Premium Lite. Este producto debe utilizarse con la aplicación SALUS Premium Lite en móvil o web accediendo al siguiente enlace: eu.premium.salusconnect.io 3 seg . . 000 **S**5ALL hoose Connection Mode ¢ 📥 Welcome to SALUS! Welcome to SALUS! As a first-time user, please cor simple steps to manage your ; equipment. Let's get started setting up your equipment. Let's get started setting up your new system Activate your gateway ctivate vour gateway UG 800 UG 800 WiFi Receiver 🖃 WiFi Receiver elect Wi-Fi Network Connect to Device C É ê 🔅 ect Wi-Fi Network rovisioning Sending Wi-Fi Applying Wi-Fi co Checking provi Cancel Gateway is online C Che

