

Manual de Instalación



SCAN
Multilingue
Manual

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

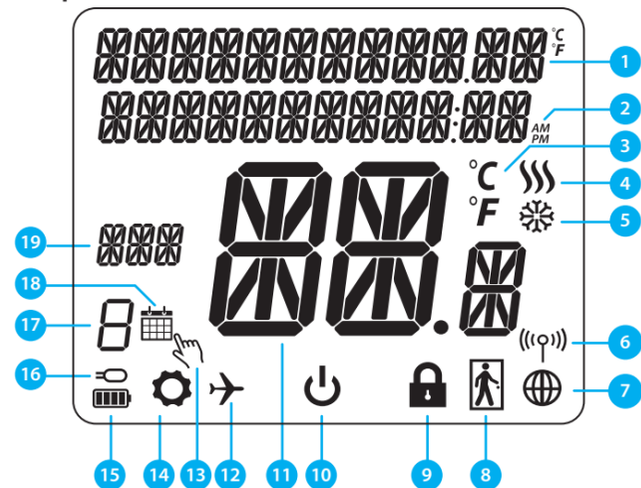
Este producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las Directivas 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2014/53/UE, 2015/863/UE y 2011/65/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: www.saluslegal.com.

(P) 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.

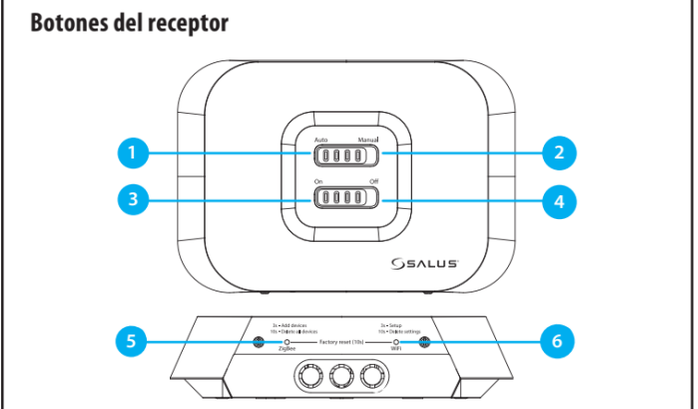
Descripción de los iconos LCD



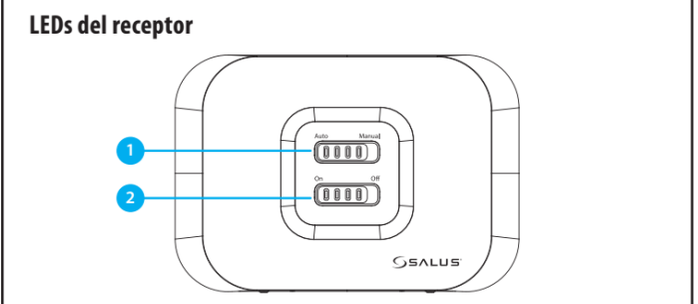
- #Z Menú / Descripción de la configuración + Reloj
- \$AM/PM
- % Unidad de temperatura
- & Indicador de calefacción (el icono se anima)
- 5. Indicador de refrigeración (el icono se anima cuando hay demanda de X)
- 6. Indicador de conexión RF
- 7. Indicador de conexión a Internet
- 8. Sensor de ocupación (tarjeta de hotel)
- 9. Función de bloqueo de teclas
- # Z Icono de EFS VTK
- ##Z Temperatura actual / Temperatura de consigna
- % Modo vacaciones
- # Modo _S G S F V W b a c S ^
- 14. Icono de configuración
- 15. Estado de la batería
- 16. Sonda externa
- 17. Número de programa horario
- 18. Icono programación
- 19. Indicador de día/ Información SET

Descripción de los botones

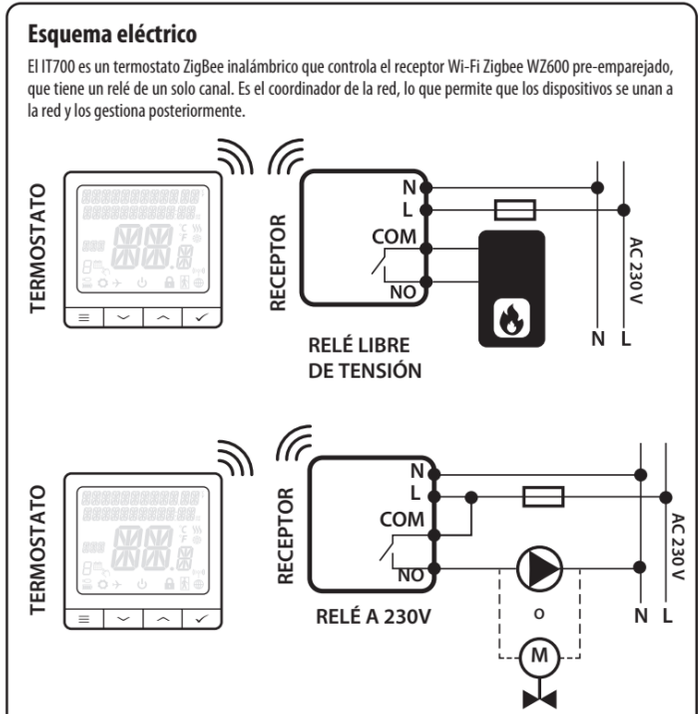
Botón	Función
	1) Botón Menú / Botón Retorno. 2) Estando en la PANTALLA PRINCIPAL: Presione y mantenga presionado durante 3 segundos para cambiar el modo de funcionamiento del termostato (modo de programación / modo permanente / modo de modificación temporal). 3) En la PANTALLA DE CONFIGURACIÓN: Mantenga 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 emparejamiento.
	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")
	1) Mantenga presionado durante 3 segundos para ENCENDER / APAGAR el dispositivo. 2) Botón "Aceptar / Marcar" (Confirmar el valor del parámetro / Ir al siguiente menú / Guardar 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)



- AUTO** - El receptor funciona en modo automático de
 - MANUAL** - La salida del receptor se controla mediante el interruptor ON/OFF (El encendido manual se puede desactivar en la aplicación)
 - ON** - Cuando esté en modo manual, ON encenderá la caldera.
 - OFF** - Cuando esté en modo manual, OFF apagará la caldera
 - ZIGBEE** - Configuración de la red ZigBee
 - WIFI** - Configuración de red Wifi
- Nota:** Mantenga presionados durante 10 segundos los botones ZigBee y Wifi para realizar el restablecimiento de fábrica.



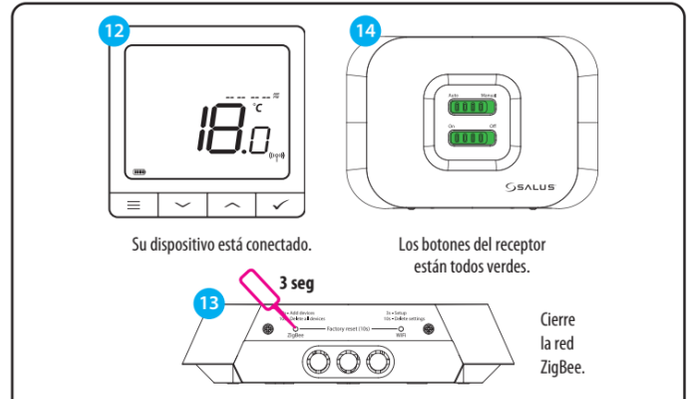
1 AUTO - MANUAL	2 ON - OFF
Conectado a Internet	Demanda de refrigeración
Definir la conexión a internet	La red ZigBee está abierta
La configuración de internet no está definida	No hay demanda de calor/frío ó No hay dispositivos enlazados con el receptor
Actualización en proceso	La red ZigBee está en modo de identificación
	Cuando un dispositivo es encontrado y añadido a la red
	Demanda de calefacción
Conexión a Internet perdida	Durante el borrado de todos los dispositivos emparejados



Proceso de emparejamiento

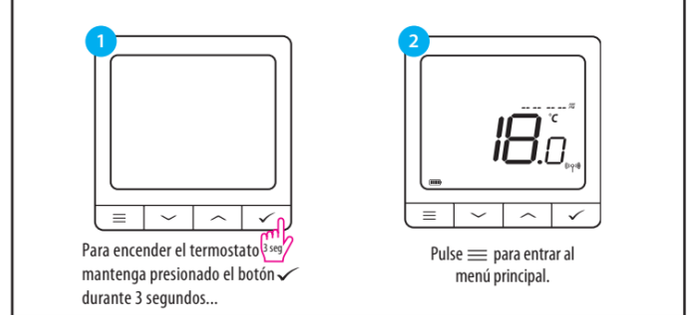
Nota: El termostato y el receptor llegan emparejados de fábrica. En el caso de necesitar emparejarlos de nuevo, por favor siga los siguientes pasos:

- Abra la red Zigbee
- Para encender el termostato, mantenga presionado el botón durante 3 segundos...
- Presione el botón para ingresar al menú principal.
- Vaya a ajustes de administrador.
- Escoja la opción "Ajustes de fábrica".
- Seleccione SI y confirme su elección presionando el botón .
- Espera unos minutos para finalizar el procedimiento de restablecimiento de fábrica. Ahora puede eliminar el termostato de la aplicación.
- ...la pantalla mostrará todos los iconos...
- Seleccione el idioma y luego presione el botón .
- Conéctese a la red presionando el botón .



FUNCIONALIDADES DEL TERMOSTATO:

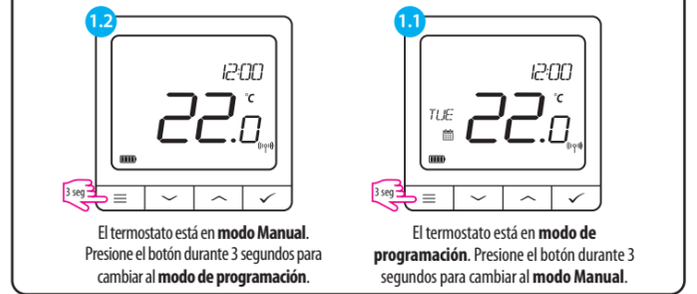
Primera secuencia de encendido



Modos de operación

1. Cambiar del modo manual al modo de programación

El termostato IT700 está en modo manual de manera predeterminada. Para cambiar de modo, presione el botón durante 3 segundos para cambiar al modo de programación.



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

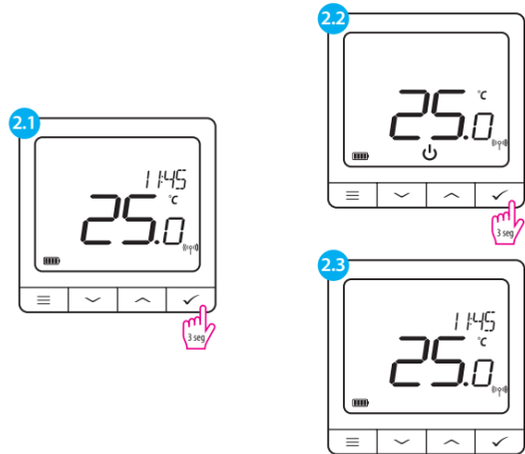
Email: sales@salus-tech.com

www.saluscontrols.com

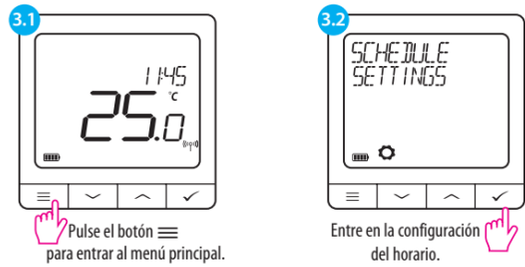
SALUS Controls es miembro del Computime Group. Mantiene una política de desarrollo continuo de productos. SALUS Controls plc se reserva el derecho de cambiar las especificaciones, el diseño y los materiales de los productos enumerados en este folleto sin previo aviso.

2. Modo de standby

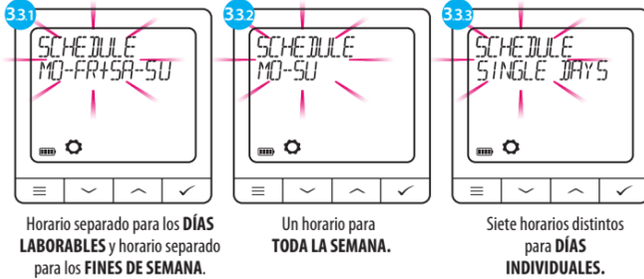
El modo **STANDBY** es una temperatura de consigna especial que puede activar o desactivar en cualquier momento. Puede funcionar como protección contra heladas o contra sobrecalentamiento cuando sea necesario. Cuando se activa el modo **STANDBY**, el reloj sigue funcionando (aunque no se muestra), así 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 nuevo.



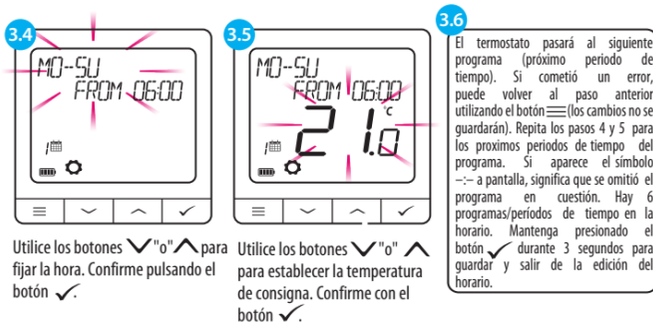
3. Modo de programación



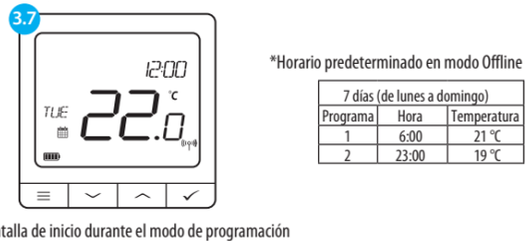
Existen 3 opciones de programación posibles. Utilice los botones "0" para seleccionar la variante de programación y confirme con el botón .



Ejemplo de programación de horario para la variante SEMANA ENTERA:

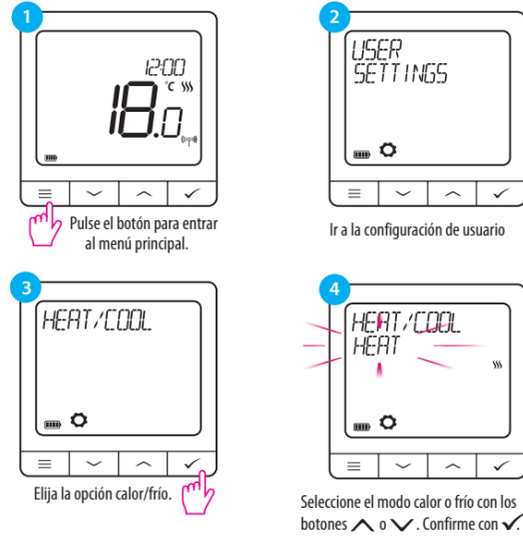


Después de ajustar el horario, el termostato funciona en modo horario. Puede ver el icono del calendario en la pantalla:

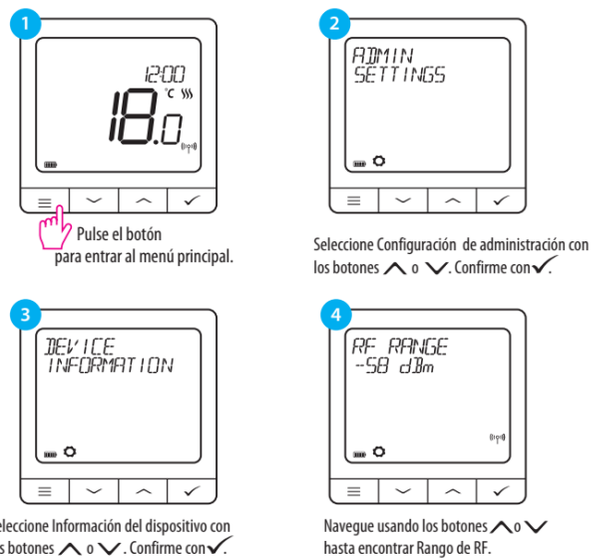


Selección calor / frío

El termostato IT700 puede funcionar en modo calefacción o refrigeración. Para configurar el modo de funcionamiento del termostato, siga los pasos que se indican a continuación:

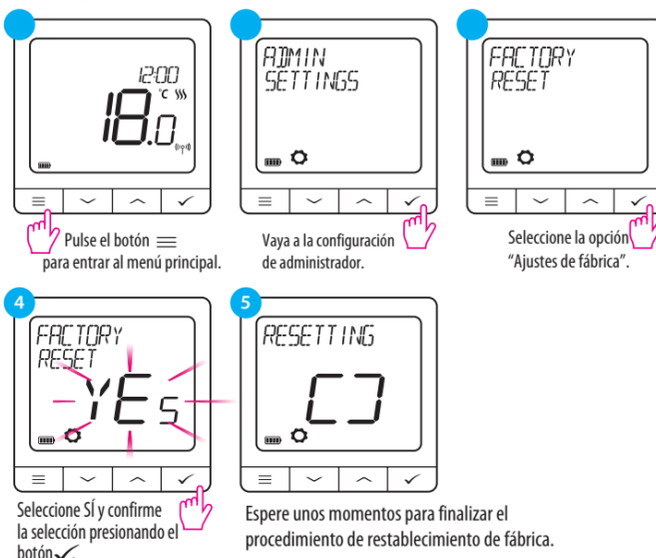


Menú avanzado - Señal RF



Reset de fábrica

Para **REESTABLECER** el termostato IT700 a su configuración predeterminada de fábrica, siga los siguientes pasos:



Conecte su termostato a la APP SALUS

Instalación en modo online - Utilizando Bluetooth

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

