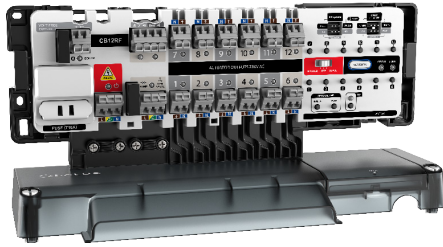


CB12RF

CENTRO DE CONEXIONES RF MULTIZONA



MULTILINGUE MANUAL



Guía rápida



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

Importer: Salus Controls European Distribution sp.z o.o. ul. Szamocka 8, piętro 6., 01 748 Warszawa, Poland

Distributor: Sysclima Sistemas y Soluciones Climáticas S.L. Polígono La Serna, Calle C, Nave 6.14 31500 Tudela (Navarra), España

Sysclima: tecnico@sysclima.com

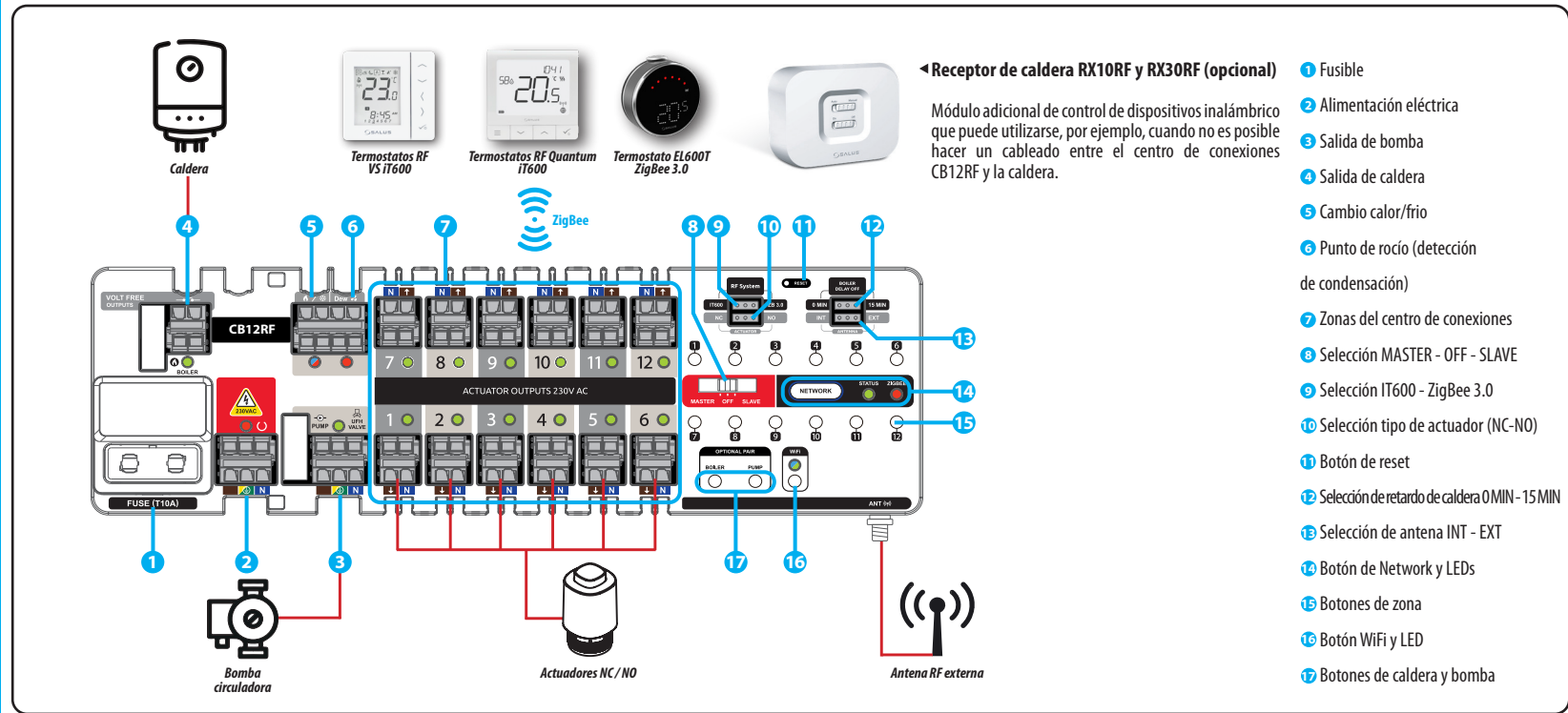


www.saluscontrols.com

SALUS Controls es miembro del Grupo Computime. Manteniendo una política de continuo desarrollo de producto, SALUS CONTROLS plc se reserva el derecho a modificar el diseño, las especificaciones y los materiales descritos en este manual, sin previo aviso.



06/2026



Introducción

La CB12RF es un centro de conexiones RF avanzado diseñado para abordar los principales desafíos de instalación y funcionamiento. Gracias a su compatibilidad con dispositivos IT600 y ZigBee 3.0, permite una integración fluida con otros dispositivos del sistema Smart Home.

Compacta y de diseño optimizado, la CB12RF es ideal para instalaciones en colectores. Admite hasta 2 actuadores por zona, adaptándose de forma flexible a diversas necesidades de calefacción/refrigeración. Entre sus características adicionales se incluyen bornes de tierra para una mayor seguridad y múltiples modos de funcionamiento (Master, Slave u Off) que garantizan la compatibilidad tanto con los productos IT600 existentes como con sistemas ZigBee 3.0.

Con WiFi integrado para conectividad en la nube y actualizaciones de firmware, la CB12RF combina tecnología avanzada con facilidad de uso, convirtiéndose en una solución potente y eficiente para el control moderno de la calefacción/refrigeración.

Conformidad del producto

Este producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de las Directivas GPSR 2023/988/EU, RED 2025/138/EU y RoHS 2017/2102/EU. El texto completo de la Declaración UE de Conformidad está disponible en la siguiente dirección de Internet: www.saluslegal.com (☎) 2405-2480MHz, <20dBm

Información de seguridad

Utilizar conforme a la normativa nacional y de la UE. Utilice el dispositivo según su finalidad, manteniéndolo en condiciones secas. Producto solo para uso en interiores. La instalación debe ser realizada por una persona cualificada de acuerdo con la normativa nacional y de la UE.

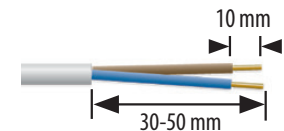
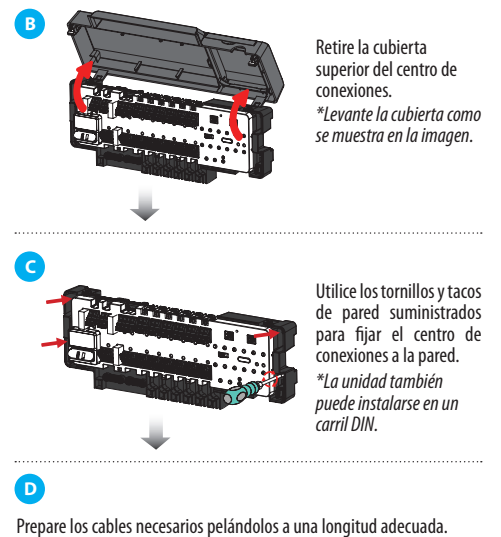
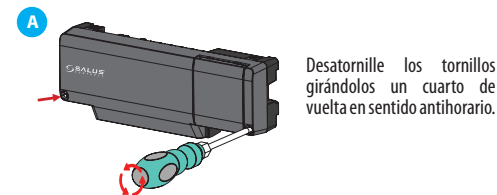
Descripción del centro de conexiones y compatibilidad

Este producto es compatible con una amplia gama de dispositivos, incluidos termostatos, actuadores, receptores, calderas, bombas, sensores de punto de rocío y centros de conexiones CB12RF adicionales.

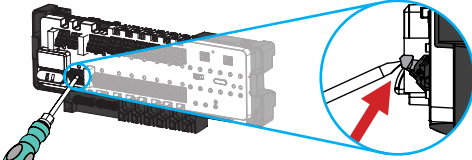
Contenido de la caja



Montaje en pared

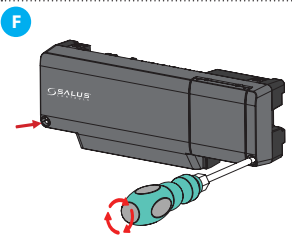
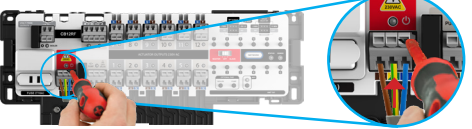


E Presione el terminal de inserción para abrir el punto de conexión, introduzca el cable en la ranura designada y suéltelo para asegurar la conexión. Repita este proceso para todos los componentes necesarios, asegurándose de que cada cable esté colocado según su posición correspondiente en el centro de conexiones.



Vista lateral

Ejemplo a continuación para la conexión del cable de alimentación.



Vuelva a colocar la cubierta frontal atornillándola un cuarto de vuelta en sentido horario.

⚠ Asegúrese de que todos los cables estén correctamente conectados y, a continuación, conecte el cable de alimentación a la red eléctrica de 230 V CA.

Configuración y ajustes

G Coloque los jumpers **9**, **10**, **12** y **13** en las posiciones deseadas según las condiciones requeridas.

Jumper		
IT600-ZigBee 3.0 9	IT600 IT600	ZigBee 3.0 para termostatos Elypso.
Actuador NC-NO 10	NC Cuando se usan actuadores normalmente cerrados	NO Cuando se usan actuadores normalmente abiertos
Retardo de apagado de la caldera 12	0 MIN Retardo de apagado de la caldera: 0 min	15 MIN Retardo de apagado de la caldera: 15 min
Antena INT-EXT 13	INT Antena RF integrada	EXT Antena externa

i Si utiliza una combinación de termostatos ZigBee 3.0 e IT600 en un centro de conexiones, coloque el jumper **9** en la posición **IT600**.

H Ajuste el interruptor deslizante MASTER-OFF-SLAVE **8** a MASTER o SLAVE según sus necesidades y siga la tabla proporcionada.

	MASTER seleccionado	SLAVE seleccionado
Modo OFFLINE	(1.ª unidad)	(Unidades: 2ª a 9ª)
Modo ONLINE <i>Con la app SALUS Premium Lite</i>	X	

MASTER: El centro de conexiones actúa como coordinador, creando su propia red para que los dispositivos compatibles se conecten y se comuniquen entre sí (modo offline).

SLAVE: El centro de conexiones actúa como dispositivo final y requiere unirse a una red Master, que puede ser una puerta de enlace u otro centro de conexiones.

i Cuando se configura como SLAVE, el centro de conexiones puede conectarse a la red de otro centro de conexiones o a una puerta de enlace compatible, funcionando tanto en modo Online como Offline.

Configuración en Modo Offline

⚠ **Atención:** Asegúrese de que todos los pasos anteriores se han seguido correctamente antes de continuar.

1 **Formar la red**

La red permanecerá abierta durante 10 minutos.

Unirse a una red

Comience abriendo la red desde la puerta de enlace o desde el centro de conexiones Master.

0 Puerta de enlace UG800 **0** Puerta de enlace UG600 **0** MASTER CB12RF

A continuación, mantenga pulsado el botón NETWORK durante 3 segundos en el centro de conexión SLAVE.

Una vez unida, los LED de STATUS y ZIGBEE se quedarán encendidos de forma continua.

2 **Emparejamiento del termostato**

Siga las instrucciones proporcionadas para cada termostato para unirse y activar el modo de emparejamiento.

3 **Selección de zonas**

Para el termostato Elypso (EL600F) siga los siguientes pasos:

Ponga el termostato en modo de emparejamiento. Mantenga pulsado durante 5 segundos el botón de zona **15** de la zona deseada. Espere a que se complete el emparejamiento de la zona.

i Para seleccionar varias zonas, repita el proceso con cada botón de zona deseada.

Para **IT600** - La selección se puede realizar directamente desde el termostato.

Ejemplo para VS10/VS20 Ejemplo para SQ610(RF)

Nota: Si es necesario, consulte la Guía Rápida del producto para obtener instrucciones adicionales sobre la selección de zonas y el funcionamiento del termostato.

4 **Cerrar la red**

Configuración en Modo Online

⚠ Para operar en modo online, se requiere una puerta de enlace conectada a Internet.

Añadir el centro de conexiones a la app del smartphone (Salus Premium Lite)

1

ESCANEAR PARA INSTALACIÓN DE LA APP

2

La CB12RF está lista para ser añadida.

3

4

5

6

7

8

9

10

Emparejamiento del termostato con una zona específica

i En modo online, todos los termostatos compatibles se pueden emparejar con el mismo centro de conexiones.

1 My Equipment

2

Seleccione el termostato.

3

4

Seleccione CB12RF.

5

6

Seleccione la opción deseada.

7

8

Seleccione la zona o zonas deseadas para el emparejamiento.

Restablecer los valores de fábrica

Para realizar un restablecimiento de fábrica, mantenga pulsado el botón NETWORK durante 10 segundos.

El LED ZIGBEE indica el estado del restablecimiento parpadeando en color rojo.