

Extensión-RF del centro de cableado Quantum



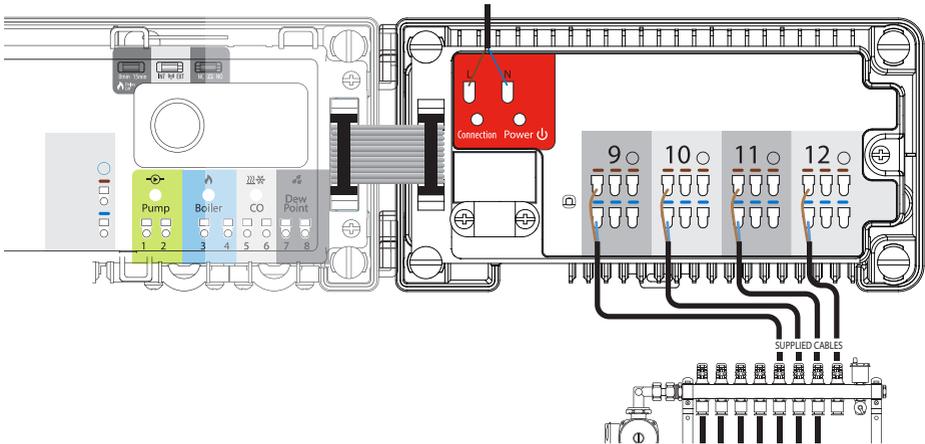
Simple de operar y fácil de instalar, nuestra extensión de cableado Quantum-RF aumenta las capacidades de su centro de cableado Quantum-RF.

Esta unidad enchufable le permite conectar hasta 4 termostatos más, usando simples conectores a presión. Los LED súper claros te mantienen en la imagen.

Contenido

1. Diagrama de cableado
2. Emparejamiento de termostatos con la extensión de cableado Quantum-RF
3. Instalación
4. Indicaciones LED
5. Información de seguridad y cumplimiento del producto

1. Diagrama de cableado



2. Emparejamiento de termostatos con la extensión de cableado-RF

El emparejamiento de termostatos debe realizarse utilizando el centro de cableado-RF Quantum donde está conectado el coordinador Quantum.

Si conecta la extensión de cableado Quantum-RF al centro de cableado Quantum-RF en la primera instalación, todos los termostatos en ambos centros de cableado se emparejarán automáticamente.

Si conecta la extensión de cableado-RF Quantum al centro de cableado-RF Quantum después de que los termostatos se hayan emparejado, debe emparejar los termostatos con la extensión de cableado-RF Quantum.

Para hacer esto:

1. Apague la alimentación del centro de cableado-RF Quantum
2. Conecte la extensión de cableado-RF Quantum al centro de cableado-RF Quantum
3. Encienda el centro de cableado-RF Quantum y la extensión de cableado-RF Quantum
4. Retire la cubierta frontal del centro de cableado-RF Quantum, presione y mantenga pulsado el botón del coordinador durante cinco segundos
5. Empareje los termostatos en las zonas 9 a 12
6. Presione y mantenga presionado el botón del coordinador de Quantum nuevamente durante cinco segundos
7. Vuelva a colocar la cubierta frontal del centro de cableado-RF Quantum

3. Instalación



Retire la cubierta de plástico. Abra los cuatro tornillos blancos solo con un cuarto de vuelta.



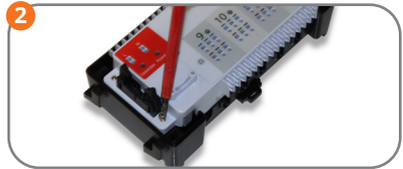
Conecte la parte posterior de la extensión de cableado Quantum RF al riel DIN o la pared. Si está ajustando a un lado, use el cable plano corto. De lo contrario, utilice el cable plano largo (consulte el paso 10). A continuación se muestra la instalación en pared de montaje lateral:



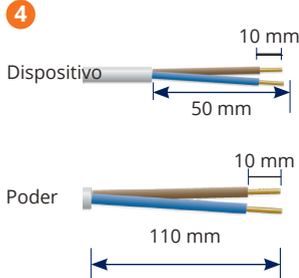
Reemplace la placa de conexión blanca.



Fije el pasacables blanco con los dos tornillos para asegurar los cables de alimentación.



Retire la placa de conexión del terminal blanco.



Corte los cables de alimentación y del dispositivo a la longitud adecuada.



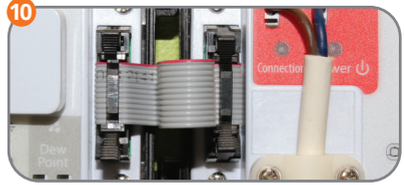
Inserte los cables de alimentación.



Empuje los cables del actuador en los orificios en la parte inferior de la extensión de cableado-RF. Puede conectar hasta cuatro actuadores en cada zona.



Retire la cubierta de plástico del centro de cableado Quantum-RF.



Conecte el cable plano corto entre el centro de cableado-RF Quantum y la extensión de cableado-RF Quantum para la instalación lateral; de lo contrario, utilice el cable plano largo.



Empuje hacia afuera el corte en la parte inferior de la cubierta de la extensión de cableado-RF Quantum.



Reemplace la cubierta de plástico.



Encienda la fuente de alimentación principal de la unidad. Se enciende el LED rojo.

4. Indicadores LED

Nombre	Color	Significado
Conexión	•	La extensión de cableado-RF Quantum está conectada al centro de cableado-RF Quantum
Alimentación	•	La extensión de cableado-RF Quantum se suministra con alimentación de 230 VCA
Actuadores de la zona 9	•	Demanda del termostato de la zona 9, actuador abierto
Actuadores de la zona 10	•	Demanda del termostato de la zona 10, actuador abierto
Actuadores de la zona 11	•	Demanda del termostato de la zona 11, actuador abierto
Actuadores de la zona 12	•	Demanda del termostato de la zona 12, actuador abierto

5. Información de seguridad y cumplimiento del producto

Cumplimiento del producto

Este producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de las siguientes directivas de la UE: EMC 2014/30 / EU, Directiva de bajo voltaje LVD 2014/35 / EU y directiva RoHS 2011/65 / EU.

Información de seguridad

Usar de acuerdo con las regulaciones nacionales y de la UE. El dispositivo está diseñado para uso en interiores solo en condiciones secas. La instalación debe ser realizada por una persona calificada de acuerdo con las regulaciones nacionales y de la UE.

Antes de intentar configurar e instalar, asegúrese de que los dispositivos no estén conectados a ninguna fuente de alimentación. La instalación debe ser realizada por una persona calificada. Una instalación incorrecta puede causar daños a los dispositivos. La extensión de cableado-RF Quantum no debe instalarse en áreas donde pueda estar expuesta al agua o condiciones húmedas.

¿Desea más información?

0937 371 045

www.continal.es