SSALUS CB500CO

Centro de cableado de 5 zonas con entrada de CO



Acerca de este producto...

La centralita SALUS CB500CO de 5 zonas es una solución sofisticada para la gestión de sistemas de calefacción y refrigeración, ofreciendo un control eficiente sobre cinco zonas independientes. Diseñado con la versatilidad y facilidad de uso en mente, cuenta con capacidades de conmutación de 230V para operaciones de bomba o válvula de zona, asegurando un rendimiento robusto y fiable. El diseño estilizado de su carcasa permite una integración perfecta en diversos entornos sin ocupar un espacio excesivo. La instalación es sencilla, gracias a la inclusión de abrazaderas de empuje para conexiones de cable rápidas y seguras, lo que reduce el tiempo de configuración y la complejidad. El centro de cableado CB500CO es ideal para propietarios de viviendas e instaladores que buscan una forma racionalizada y eficiente de gestionar varias zonas de climatización.

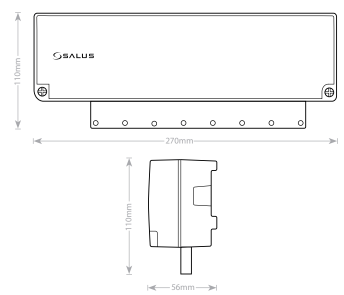
Características

- Controla 5 zonas de calefacción independientes
- Permite instalar los cables del termostato desde la parte inferior para facilitar la instalación
- 20 salidas para la conexión de actuadores
- Conmutación de 230 V para la bomba y la válvula de zona
- Relés de caldera, bomba de calor o enfriadora sin tensión
- Nuevas abrazaderas de empuje para la conexión de cables
- Abrazaderas de protección extraíbles para todos los cables
- Se puede ampliar con una extensión CB500X (hasta 15 zonas)
- · Carcasa delgada y diseño fácil de instalar

Especificaciones

Fuente de alimentación	230V AC 50Hz
Carga total máx	7A
Bomba / Caldera / HP (Enfriadora) Carga de relé máx	5A
Entradas	Calefacción / Refrigeración (sin voltios) y sensor de punto de rocío
Dimensiones	270mm(An) x 110mm(Al) x 56mm(Pr)
Salidas	Salida de control de caldera (sin voltios). Salida de control de la bomba de calor / enfriadora. Bomba UFH y control de válvula de zona UFH (CA 230 V). Actuadores (CA 230V)
Garantía	Garantía 5 años

Dimensiones



CB500CO Centro de cableado de 5 zonas - Datos técnicos

Especificaciones eléctricas y mecánicas

Fuente de alimentación	230V AC 50Hz
Estándares	CE / ROHS / WEE
Aprobación de la agencia	EN 60730-2-9 :2010 EN 60730-1:2016
Temperatura de funcionamiento	0°C a +45°C
Temperatura de almacenamiento	-25°C a +60°C
Humidity	Humedad 95%H.R., sin condensación
Altitud	Hasta 2000m sobre el nivel del mar
Material (carcasa)	Plástico
Sensor de punto de rocío	Sensor de punto de rocío externo para evitar la condensación
Dimensiones	270mm(An) x 110mm(Al) x 56mm(Pr)
Garantía	5 años de garantía





Escanee el código QR para ver el producto en el sitio web

Tel: 01226 323961

email: sales@saluscontrols.com/gb

saluscontrols.com/gb