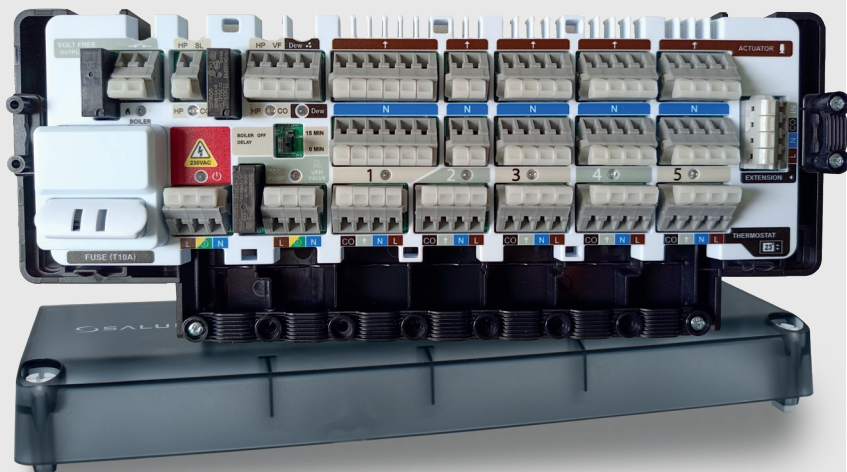


# CB500CO

Centro de cablagem de 5 zonas com entrada CO



## Sobre este produto...

O Centro de Cablagem de 5 Zonas SALUS CB500CO é uma solução sofisticada para gerir sistemas de aquecimento e arrefecimento, oferecendo um controlo eficiente de cinco zonas independentes. Concebida tendo em mente a versatilidade e a facilidade de utilização, possui capacidades de comutação de 230 V para operações de bomba ou válvula de zona, garantindo um desempenho robusto e fiável. O design fino da caixa permite uma integração perfeita em vários ambientes sem ocupar espaço excessivo. A instalação é simples, graças à inclusão de braçadeiras de pressão para ligações de cabos rápidas e seguras, reduzindo o tempo de configuração e a complexidade. O Centro de Cablagem CB500CO é ideal para proprietários e instaladores que procuram uma forma simplificada e eficiente de gerir várias zonas de controlo climático.

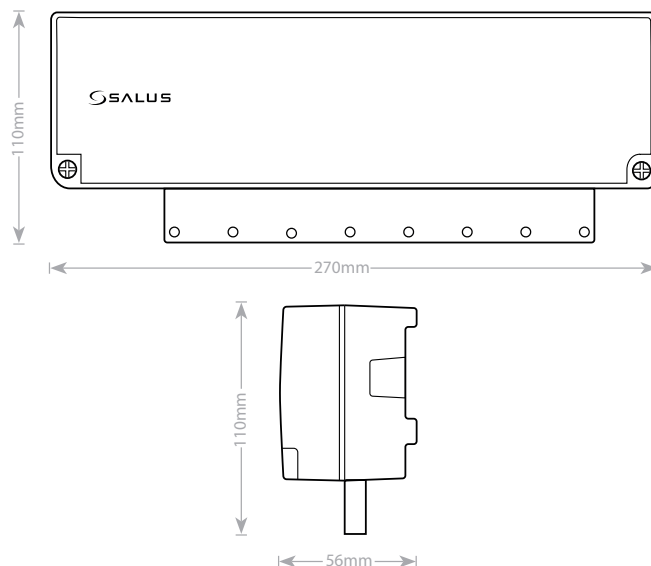
## Caraterísticas

- Controla 5 zonas de aquecimento independentes
- Permite que os cabos do termóstato sejam instalados a partir da parte inferior para facilitar a instalação
- 20 saídas para ligação do atuador
- Comutação de 230V para a bomba e válvula de zona
- Relés de caldeira, bomba de calor ou refrigerador sem tensão
- Novas braçadeiras de pressão para ligação de cabos
- Braçadeiras de proteção extraíveis para todos os fios
- Pode ser ampliado com uma extensão CB500X (até 15 zonas)
- Caixa fina e design fácil de instalar

## Especificação

Fonte de alimentação	230V AC 50Hz
Carga total Máx	7A
Bomba / Caldeira / HP (Chiller) Carga do relé Máx	5A
Entradas	Aquecimento / Arrefecimento (sem tensão) e sensor de ponto de orvalho
Dimensões	270mm(L) x 110mm(A) x 56mm(P)
Saídas	Saída de controlo da caldeira (sem tensão). Saída de controlo da bomba de calor / chiller. Controlo da bomba UFH e da válvula de zona UFH (AC 230V). Actuadores (AC 230V).
Garantia	5 anos de garantia

## Dimensões



## Centro de cablagem de 5 zonas CB500CO - Dados técnicos

### Especificações eléctricas e mecânicas

Fonte de alimentação	230V AC 50Hz
Normas	CE / ROHS / WEE
Aprovação da agência	EN 60730-2-9 :2010 EN 60730-1:2016
Temperatura de funcionamento	0°C a +45°C
Temperatura de armazenamento	-25°C a +60°C
Humidade	95%R.H., sem condensação
Altitude	Até 2000m acima do nível do mar
Material (Caixa)	Plástico
Sensor de ponto de orvalho	Sensor de ponto de orvalho externo para prevenção de condensação
Dimensões	270mm(L) x 110mm(A) x 56mm(P)
Garantia	5 anos de garantia



Digitalize o código QR para ver o produto no sítio Web