# SSALUS CONTROLS

# **CB500CO**

5 Zonen Verdrahtungszentrale mit CO-Eingang



## Über dieses Produkt...

Die SALUS CB500CO 5-Zonen-Zentrale ist eine hochentwickelte Lösung für das Management von Heiz- und Kühlsystemen und bietet eine effiziente Steuerung von fünf unabhängigen Zonen. Sie wurde mit Blick auf Vielseitigkeit und Benutzerfreundlichkeit entwickelt und verfügt über 230-Volt-Schaltfunktionen für den Betrieb von Pumpen oder Zonenventilen, die eine robuste und zuverlässige Leistung gewährleisten. Sein schlankes Gehäusedesign ermöglicht eine nahtlose Integration in verschiedene Umgebungen, ohne übermäßig viel Platz zu beanspruchen. Die Installation ist einfach, dank der integrierten Druckklemmen für schnelle und sichere Kabelverbindungen, die die Einrichtungszeit und Komplexität reduzieren. Die Verdrahtungszentrale CB500CO ist ideal für Hausbesitzer und Installateure, die eine schlanke, effiziente Lösung für die Verwaltung mehrerer Klimazonen suchen.

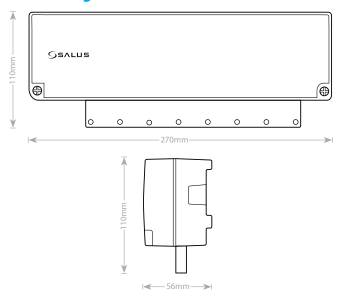
## **Merkmale**

- Steuert 5 unabhängige Heizzonen
- Ermöglicht die Installation der Thermostatkabel von unten
- 20 Ausgänge für den Anschluss von Stellantrieben
- 230V-Schalter für die Pumpe und das Zonenventil
- Spannungsfreie Kessel-, Wärmepumpen- oder Kühlmaschinenrelais
- Neue Druckklemmen für den Kabelanschluss
- · Herausziehbare Schutzklemmen für alle Drähte
- Kann mit einer CB500X-Verlängerung erweitert werden (bis zu 15 Zonen)
- Schlankes Gehäuse und einfaches Design für die Installation

#### **Spezifikation**

Stromversorgung	230V AC 50Hz
Gesamtlast Max	7A
Pumpe / Kessel / HP (Chiller) Relaislast Max	5A
Eingänge	Heizung / Kühlung (spannungsfrei) & Taupunktsensor
Abmessungen	270mm(B) x 110mm(H) x 56mm(T)
Ausgänge	Kesselsteuerungsausgang (spannungsfrei). Wärmepumpen-/Kühlmaschinen- Steuerausgang. UFH-Pumpen- und UFH-Zonenventilsteuerung (AC 230V). Stellantriebe (AC 230V).
Garantie	5 Jahre Garantie

### **Abmessungen**



# CB500CO 5-Zonen-Verdrahtungszentrale - Technische Daten

# Elektrische und mechanische Spezifikationen

Stromversorgung	230V AC 50Hz
Normen	CE / ROHS / WEE
Zulassung	EN 60730-2-9 :2010 EN 60730-1:2016
Betriebstemperatur	0°C bis +45°C
Lagertemperatur	-25°C bis +60°C
Luftfeuchtigkeit	95%R.H., nicht kondensierend
Höhenlage	Bis zu 2000m über dem Meeresspiegel
Material (Gehäuse)	Kunststoff
Taupunktsensor	Externer Taupunktsensor zur Vermeidung von Kondensation
Abmessungen	270mm(B) x 110mm(H) x 56mm(T)
Garantie	5 Jahre Garantie





QR-Code scannen, um das Produkt auf der Website anzuzeigen

Tel: +49 (0) 6108 825850

email: info@saluscontrols.com/de

saluscontrols.com/de