

CB500 - Przewodowa listwa z modułem, 5 stref, 230V

Indeks: **265391** Producent: **Salus** Kod producenta: **615131411**

Cena: 443.37 zł

Opis

CB500 - Przewodowa listwa z modułem, 5 stref, 230V

Producent: SALUS

Opis przewodowej listwy z modułem sterującym CB500 Przewodowa listwa CB500 to główny element systemu sterowania ogrzewaniem/chłodzeniem płaszczyznowym. Ma wbudowany układ sterowania, obsługujący źródło ciepła/chłodu. Pozwala kontrolować 5 różnych stref. Sterowanie można zwiększyć do 15 stref, stosując listwy CB500X (listwa główna CB500 + dwie podrzędne CB500X). CB500 to urządzenie wyposażone w wyjścia beznapięciowe, które umożliwiają kontrolę kotłów grzewczych, pomp ciepła lub agregatów wody lodowej. CB500 pozwala na przełączanie między trybami grzania i chłodzenia. CB500 posiada wyjścia napięciowe o wartości 230V, które umożliwiają zasilanie pomp obiegowych, regulatorów oraz siłowników termoelektrycznych. Listwa przystosowana jest do pracy z siłownikami typu NC (bezprądowo zamkniętymi). Cechy produktu: Kontrola 5 niezależnych stref Obsługa pompy ciepła Tryb grzania i chłodzenia Rozbudowany moduł sterowania kotłem, chillerem i pompą Szybka instalacja przewodów dzięki złączkom sprężynowym Zabezpieczenie przewodów przed wyrwaniem Współpraca z listwą CB500X Montaż natynkowy lub na szynie DIN Dane techniczne przewodowej listwy z modułem sterującym CB500: Zasilanie: 230V AC 50 Hz Max obciążenie: 7 A Wejścia: - Zmiana trybów grzanie/chłodzenie -Czujnik punktu rosy Wyjścia: -Kocioł (NO/COM) -Pompa ciepła / Chiller (NO/COM) - Pompa obiegowa (AC 230V) -Siłowniki termoelektryczne (AC 230V)

Specyfikacja:

- **Napięcie zasilania** 230 V
- **Napięcie wyjściowe** 230 V
- **Liczba kanałów/stref** 5
- **Ogrzewanie** Tak
- **Z wyłącznikiem czasowym** Tak
- **Z dodatkowym stykiem** Tak
- **Maksymalne napięcie na stykach** 230 V
- **Maksymalne obciążenie styków** 7 A
- **Stopień ochrony (IP)** Inne
- **Szerokość** 270 mm
- **Wysokość** 110 mm
- **Głębokość** 55 mm

Parametry

Stan

Nowy

