

CB500

Przewodowa listwa
z modułem sterującym, 5 stref, 230V



Przewodowa listwa CB500 to główny element systemu sterowania ogrzewaniem / chłodzeniem płaszczynowym. Posiada wbudowany układ sterowania obsługujący źródło ciepła / chłodu. Listwa pozwala kontrolować 5 różnych stref. Sterowanie można zwiększyć max do 15 stref poprzez zastosowanie dodatkowych listw CB500X (listwa główna CB500 + dwie listwy podrzędne CB500X).

CB500 posiada beznapięciowe wyjścia przeznaczone do sterowania kotłem grzewczym, pompą ciepła lub agregatem wody lodowej. Umożliwia przełączanie pomiędzy trybami grzania i chłodzenia. Wyposażona jest w napięciowe wyjścia 230V dla pompy obiegowej, regulatorów oraz siłowników termoelektrycznych. Listwa przystosowana jest do pracy z siłownikami typu NC (bezpądowo zamkniętymi).

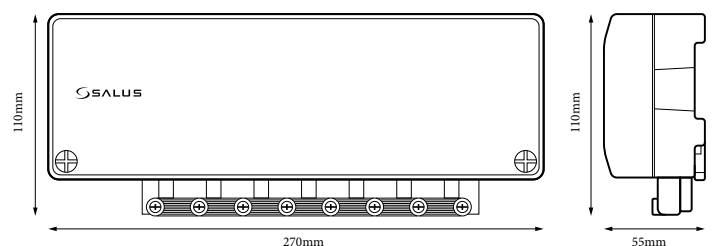
Cechy produktu:

- 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:

Produkt	Przewodowa listwa sterująca z wbudowanym modułem, 5 stref, 230V
Zasilanie	230 V AC 50 Hz
Max obciążenie	7A
Pompa / Kocioł / HP (Chiller) Maks. obciążenie przekaźnika	5 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)
Wymiary [mm]	270 x 110 x 55

Schemat rozmiarów:



Schemat podłączenia:

