

# Przewodowa listwa z modułem sterującym, 5 stref, CB500



SALUS Controls  
[www.salus-controls.pl](http://www.salus-controls.pl)  
[serwis@salus-controls.pl](mailto:serwis@salus-controls.pl)

## Dane techniczne:

<b>Rodzaj regulatora :</b>	pomieszczeniowy
<b>Typ regulatora :</b>	programowalny
<b>Zasilanie [V] :</b>	230 V AC 50 Hz
<b>Wejścia :</b>	zmiana trybów grzanie/chłodzenie, czujnik punktu rosy
<b>Wyjścia :</b>	kocioł (NO/COM), pompa ciepła /chiller (NO/COM), pompa obiegowa (AC 230V), siłowniki termoelektryczne (AC 230V)
<b>Maks. obciążenie [A] :</b>	7
<b>Maks. obciążenie przekaźnika [A] :</b>	5
<b>Wymiary (szer./wys./gł.) [mm] :</b>	270 x 110 x 55
<b>Gwarancja :</b>	5 lat
<b>Normy, certyfikaty, atesty :</b>	Deklaracja zgodności nr DoC-Sal-00238

**Opis:**

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 maks. do 15 stref poprzez zastosowanie dodatkowych listew 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 230 V dla pompy obiegowej, regulatorów oraz siłowników termoelektrycznych. Listwa przystosowana jest do pracy z siłownikami typu NC (bezprądowo zamkniętymi).

**Cechy produktu:**

- kontrola 5 niezależnych stref
  - obsługa pompy ciepła
  - zmiana trybu pracy listwy- grzanie lub chłodzenie
  - 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.
-