

# CB500X

Przewodowa listwa sterująca bez modułu (opcjonalnie rozszerzenie CB500), 5 stref, 230V



Przewodowa listwa CB500X to element systemu sterowania strefowego. Listwa pozwala kontrolować 5 różnych stref. Sterowanie można zwiększyć max do 15 stref poprzez podłączenie listew CB500X do listwy głównej CB500, która jest wyposażona w układ sterowania obsługujący źródło ciepła i chłodu (listwa główna CB500 + dwie listwy podrzędne CB500X). Wyposażona jest w napięciowe wyjścia 230V dla regulatorów oraz siłowników termoelektrycznych. Listwa przystosowana jest do pracy z siłownikami typu NC (bezprądowo zamkniętymi).

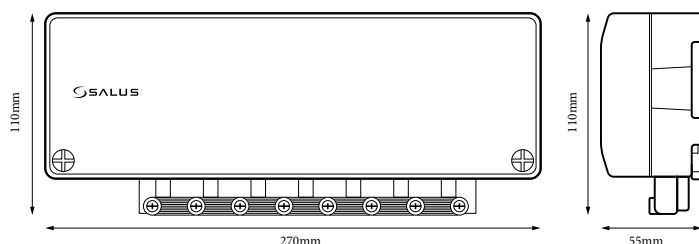
#### Cechy produktu:

- kontrola 5 niezależnych stref
- szybka instalacja przewodów dzięki złączkom sprężynowym
- zabezpieczenie przewodów przed wyrwaniem
- współpraca z listwą CB500
- montaż natynkowy lub na szynie DIN

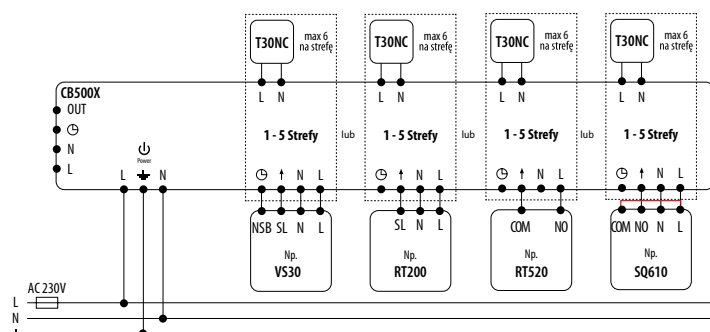
#### Dane techniczne:

Produkt	Przewodowa listwa sterująca bez modułu (opcjonalnie rozszerzenie CB500), 5 stref, 230V
Zasilanie	230 V AC 50 Hz
Max obciążenie	1 A
Wyjścia	Siłowniki termoelektryczne (AC 230V)
Wymiary [mm]	270 x 110 x 55

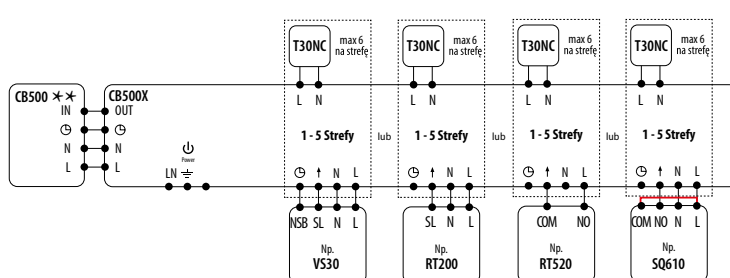
#### Schemat rozmiarów:



#### Schemat podłączenia:



\*Rozszerzenie CB500X działa jako samodzielne urządzenie.



\* CB500X podłączona do listwy sterującej CB500.

\*\* CB500 Przewodowa listwa sterująca z wbudowanym modulem, 5 stref, 230V