

STEROWANIE - SCR

ROZWIĄZANIA REGULACJI PROMIENNIKÓW CERAMICZNYCH PODCZERWIENI

1. STEROWNIK INET SERIA SCH150A (SCR A)

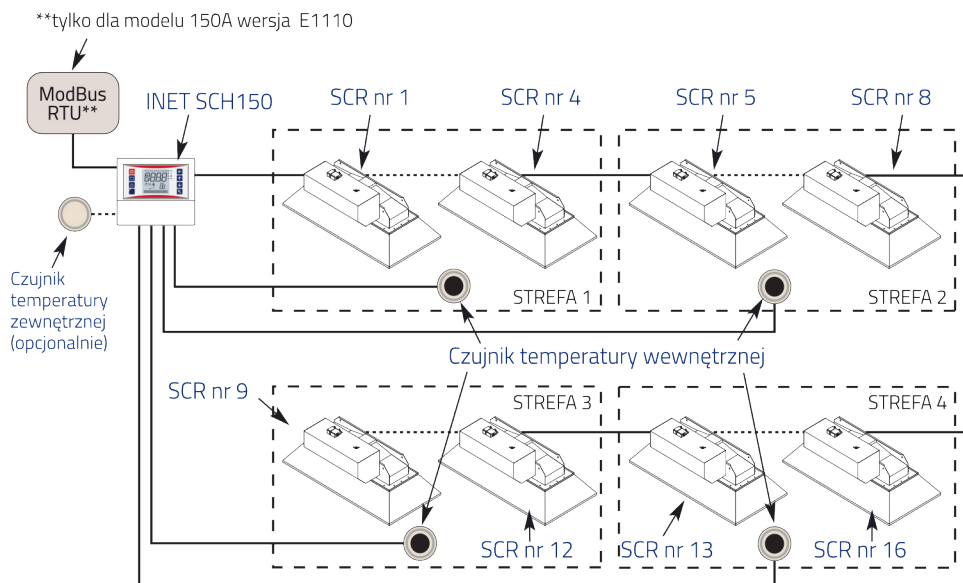


WSZYSTKIE FUNKCJE STEROWNIKA INET SCH133 ORAZ DODATKOWO

- Swobodna konfiguracja ilości stref grzewczych (od 1 do 4)
- Wyjście MODBUS RTU do zarządzania układem promienników poprzez nadrzędny BMS (wersja E1110)

Nazwa	Nr katalogowy	Ilość
Sterownik INET SCH150A (1-4 stref, 16 urządzeń), PLUS E1110, łącz. ModBus	94CECR2700	1 szt.
Czujnik temperatury wew.	04CEGL3000	1-4 szt.
Czujnik temperatury zew. (opcja)	00CESO2689	1 szt.

Nazwa	Nr katalogowy	Ilość
Sterownik INET SCH150A (1-4 stref, 16 urządzeń),	94CECR2699	1 szt.
Czujnik temperatury wew.	04CEGL3000	1-4 szt.
Czujnik temperatury zew. (opcja)	00CESO2689	1 szt.



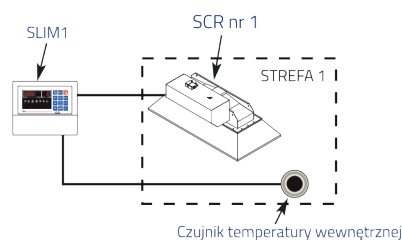
2. STEROWNIK SLIM (SCR M)



- przeznaczony do regulacji wersji M promiennika z manualną możliwością ustawienia wydajności cieplnej
- termostat elektroniczny z cyfrową kontrolą temperatury
- możliwość obsługi 1, 2 lub 3 promienników ceramicznych
- jedna strefa ciepła

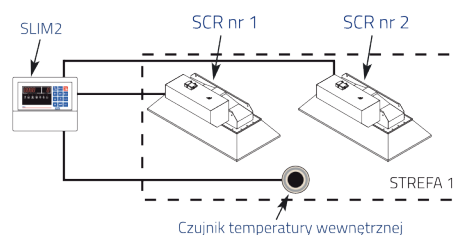
SLIM1 - 1 strefa grzewcza / 1 urządzenie

Nazwa	Nr katalogowy	Ilość
Sterownik elektroniczny SLIM 1, 1 strefa, 1 promiennik, wbudowany czujnik temp. wew.	00CEQU2667	1 szt.



SLIM2 - 1 strefa grzewcza / 2 urządzenia

Nazwa	Nr katalogowy	Ilość
Sterownik elektroniczny SLIM 2, 1 strefa, 2 promienniki, wbudowany czujnik temp. wew.	00CEQU2668	1 szt.



SLIM3 - 1 strefa grzewcza / 3 urządzenia

Nazwa	Nr katalogowy	Ilość
Sterownik elektroniczny SLIM 3, 1 strefa, 3 promienniki, wbudowany czujnik temp. wew.	00CEQU2669	1 szt.

