

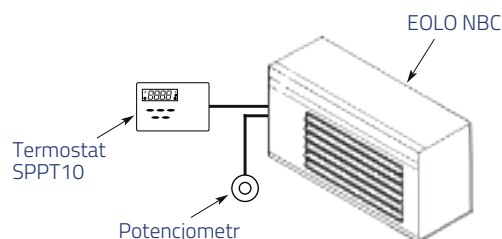
STEROWANIE EOLO NBC

ROZWIĄZANIA STEROWANIA DLA NAGRZEWNIC MODULOWANYCH ŚCIENNYCH

1. TERMOSTAT SPPT10 - STEROWANIE ON/OFF



- Termostat programowalny tygodniowo
- Temperatura dzienna/nocna
- Przeznaczony dla jednej nagrzewnicy

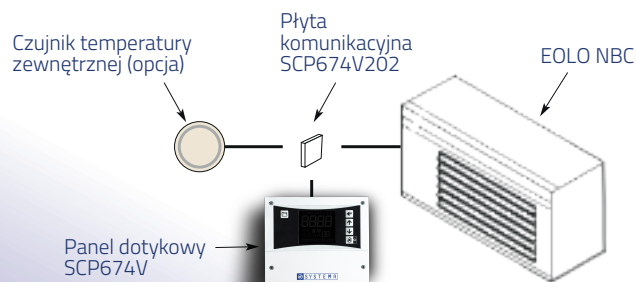


Nazwa	Nr katalogowy	Ilość
Termostat SPPT10 dla 1 nagrzewnicy on/off lub M	11ELTE0269/WG	1 szt.
Potencjometr 10K w puszcze - regulator mocy palnika NBC	94CNPO0009	1 szt.

2. PANEL DOTYKOWY SCP674V122T2



- Obsługa jednej nagrzewnicy
- Wbudowany czujnik temperatury wewnętrzny
- Opcjonalny czujnik temperatury zewnętrzny
- Programator tygodniowy
- Trzy poziomy temperatury: komfort / ekonomiczny / dyżurny
- Obsługa komory mieszania dla SCP674V202



Nazwa	Nr katalogowy	Ilość
Sterownik - panel dotykowy SCP674V202	11ELST9524/WG	1 szt.
Płyta komunikacyjna SCP674V202, obsługa komór mieszania z siłownikami 0-10V, obsługa modulacji wentylatorów lub	11ELPL9417/WG	1 szt.
Płyta komunikacyjna SCP674V143 NBC	11ELPL9416/WG	1 szt.
Czujnik temperatury zewnętrznej (opcja)	00CESO2689	1 szt.

3. STEROWNIK SCM830B DLA 16 NAGRZEWNIC DOSTĘPNY W TRZECH WERSJACH



- Kontroluje do 16 nagrzewnic
- Możliwość utworzenia do 16 stref ciepłych poprzez dodatkowe czujniki temperatury, podłączone bezpośrednio do nagrzewnicy
- Trzy poziomy temperatury: komfortowa / ekonomiczna / dyżurna
- Programowanie tygodniowe niezależnie dla każdej strefy

SCM830B E1010E: wersja podstawowa

SCM830B E1012E: wyposażona w wyjście ModBus RTU dedykowane do systemu BMS

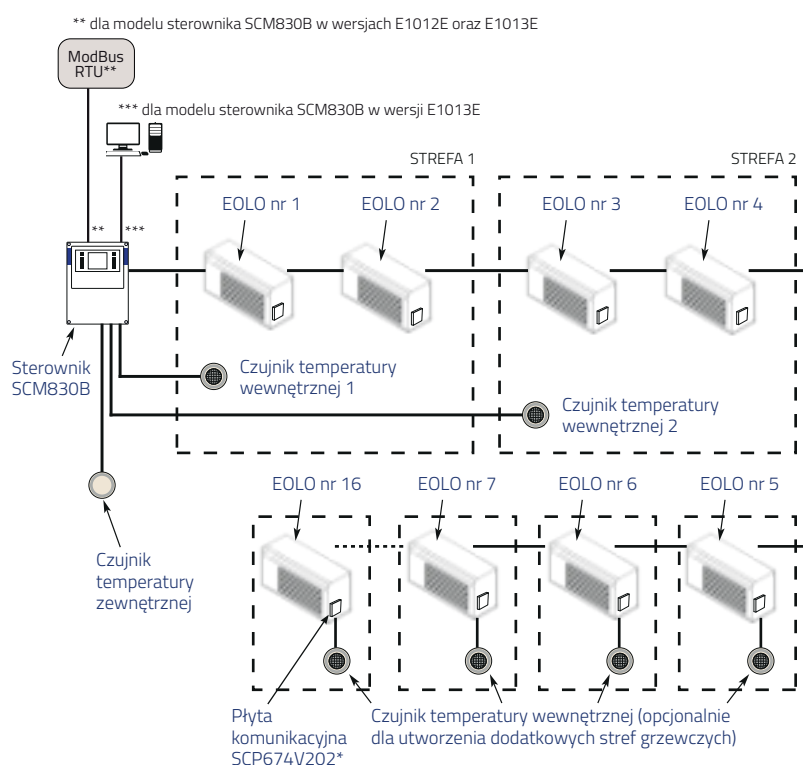
SCM830B E1013E: wyposażony w port TCP/IP do podłączenia do komputera PC oraz wyjście ModBus RTU. W komplecie oprogramowanie EYELAN do zarządzania systemem grzewczym z poziomu PC

Przykłady rozwiązania regulacji nagrzewnic sterownikiem SCM830B:

Nazwa	Nr katalogowy	Ilość
Sterownik SCM830B E1010E do 16 urządzeń	11ELST9514/WG	1 szt.
Płyta komunikacyjna SCP674V202, obsługa komór mieszania z siłownikami 0-10V, obsługa modulacji wentylatorów lub	11ELPL9417/WG	1-16 szt.
Płyta komunikacyjna SCP674V143 NBC	11ELPL9416/WG	1-16 szt.
Czujnik temperatury wewnętrznej EOLO	04CEGL3001	1-16 szt.
Czujnik temperatury zewnętrznej	00CESO2689	1 szt.

Nazwa	Nr katalogowy	Ilość
Sterownik SCM830B E1012E do 16 urządzeń + ModBus output	11ELST9518/WG	1 szt.
Płyta komunikacyjna SCP674V202, obsługa komór mieszania z siłownikami 0-10V, obsługa modulacji wentylatorów lub	11ELPL9417/WG	1-16 szt.
Płyta komunikacyjna SCP674V143 NBC	11ELPL9416/WG	1-16 szt.
Czujnik temperatury wewnętrznej EOLO	04CEGL3001	1-16 szt.
Czujnik temperatury zewnętrznej	00CESO2689	1 szt.

Nazwa	Nr katalogowy	Ilość
Sterownik SCM830B E1013E do 16 urządzeń + ModBus + TCP-IP + software PC, cyfrowy system sterowania oparty na protokole I2NET	11ELST9516/WG	1 szt.
Płyta komunikacyjna SCP674V202, obsługa komór mieszania z siłownikami 0-10V, obsługa modulacji wentylatorów lub	11ELPL9417/WG	1-16 szt.
Płyta komunikacyjna SCP674V143 NBC	11ELPL9416/WG	1-16 szt.
Czujnik temperatury wewnętrznej EOLO	04CEGL3001	1-16 szt.
Czujnik temperatury zewnętrznej	00CESO2689	1 szt.



*) Płyta komunikacyjna SCP674V202 dotyczy każdej nagrzewnicy EOLO NBC

4. STEROWNIK SCM850B DLA 30 NAGRZEWNIC DOSTĘPNY W TRZECH WERSJACH



- Kontroluje do 30 nagrzewnic
- Możliwość utworzenia do 30 stref ciepłych poprzez dodatkowe czujniki temperatury, podłączone bezpośrednio do nagrzewnicy
- Trzy poziomy temperatury: komfortowa / ekonomiczna / dyżurna
- Programowanie tygodniowe niezależnie dla każdej strefy

SCM850B E1010E: wersja podstawowa

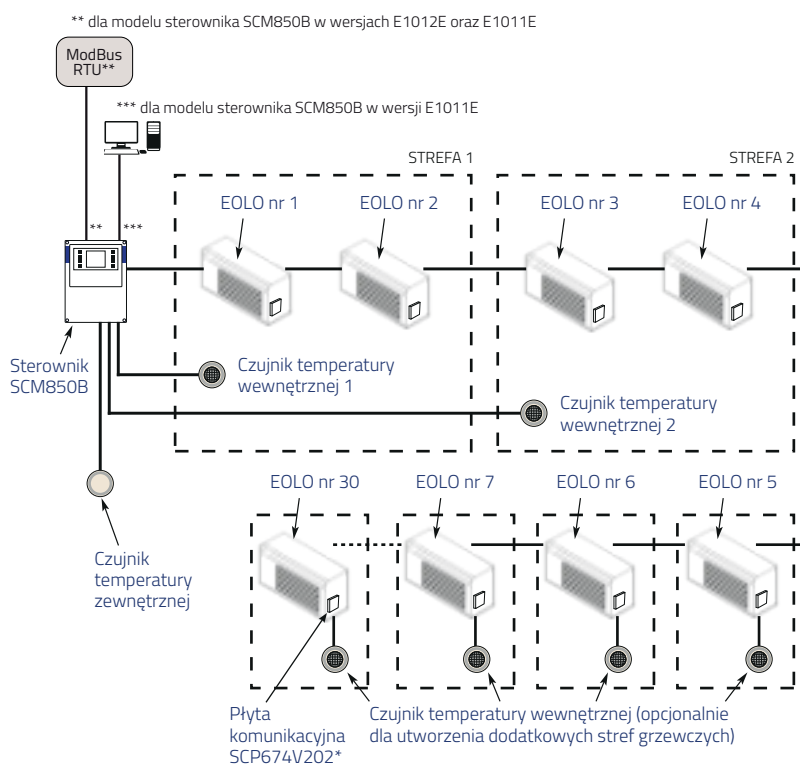
SCM850B E1012E: wyposażona w wyjście ModBus RTU dedykowane do systemu BMS

SCM850B E1011E: wyposażony w port TCP/IP do podłączenia do komputera PC oraz wyjście ModBus RTU. W komplecie oprogramowanie EYELAN do zarządzania systemem grzewczym z poziomu PC

Przykłady rozwiązania regulacji nagrzewnic sterownikiem SCM850B:

Nazwa	Nr katalogowy	Ilość
Sterownik SCM850B E1010E do 30 urządzeń	11ELST9407/WG	1 szt.
Płyta komunikacyjna SCP674V202, obsługa komór mieszania z siłownikami 0-10V, obsługa modulacji wentylatorów lub	11ELPL9417/WG	1-30 szt.
Płyta komunikacyjna SCP674V143 NBC	11ELPL9416/WG	1-30 szt.
Czujnik temperatury wewnętrznej EOLO	04CEGL3001	1-30 szt.
Czujnik temperatury zewnętrznej	00CESO2689	1 szt.

Nazwa	Nr katalogowy	Ilość
Sterownik SCM850B E1010E do 30 urządzeń + ModBus output	11ELST9501/WG	1 szt.
Płyta komunikacyjna SCP674V202, obsługa komór mieszania z siłownikami 0-10V, obsługa modulacji wentylatorów lub	11ELP9417/WG	1-30 szt.
Płyta komunikacyjna SCP674V143 NBC	11ELPL9416/WG	1-30 szt.
Czujnik temperatury wewnętrznej EOLO	04CEGL3001	1-30 szt.
Czujnik temperatury zewnętrznej	00CESO2689	1 szt.



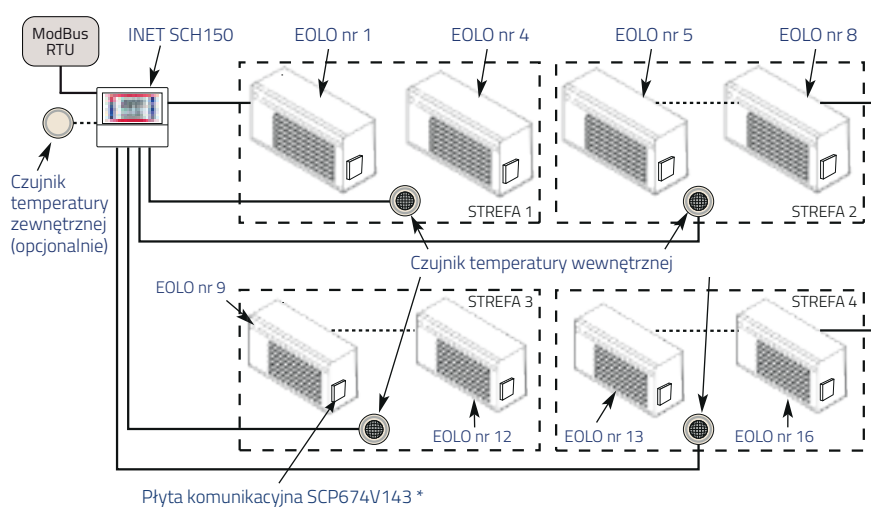
*) Płyta komunikacyjna SCP674V202 dotyczy każdej nagrzewnicy EOLO NBC

5. STEROWNIK INET SERIA SCH150A



Wszystkie funkcje sterownika INET SCH133 oraz dodatkowo:

- Swobodna konfiguracja ilości stref grzewczych (od 1 do 4)
- Wyjście ModBus RTU do zarządzania układem nagrzewnic poprzez nadrzędny BMS



Nazwa	Nr katalogowy	Ilość
Sterownik INET SCH150A (1-4 stref, 16 urządzeń), wer. E1110, łącze ModBus	94CECR2700/WG	1 szt.
Płyta komunikacyjna SCP674V143 lub	11ELP9416/WG	1-16 szt.
Płyta komunikacyjna SCP674V143 NBC	11ELPL9417/WG	1-16 szt.
Czujnik temperatury wewnętrznej EOLO	04CEGL3001	1-4 szt.
Czujnik temperatury zewnętrznej	00CESO2689	1 szt.
Sterownik INET SCH150A (1-4 stref, 16 urządzeń), SCH150A E1010	94CECR2699/WG	1 szt.

*) Płyta komunikacyjna SCP674V143dotyczy każdej nagrzewnicy EOLO NBC