

## STEROWANIE - EOLO BL

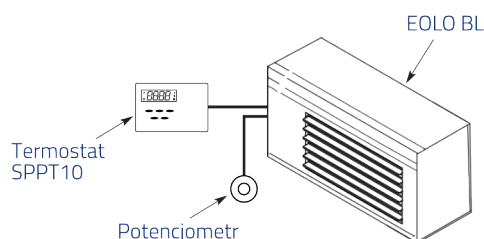
### ROZWIĄZANIA STEROWANIA DLA NAGRZEWNIC MODULOWANYCH ŚCIENNYCH

#### 1. TERMOSTAT SPPT10 - STEROWANIE ON/OFF



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

Nazwa	Nr katalogowy	Ilość
Termostat SPPT 10 dla 1 nagrzewnicy on/off lub M	00CQU2667	1 szt.
Potencjometr 10K w puszcze - regulator mocy palnika BL	94CNPO0009	1 szt.

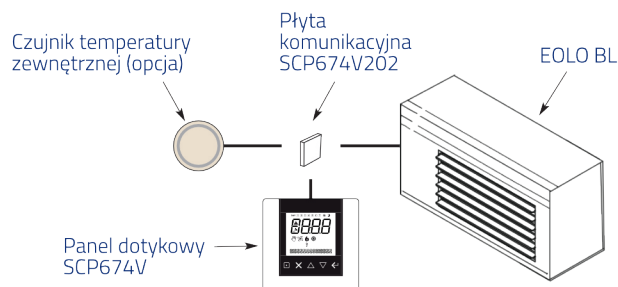


#### 2. PANEL DOTYKOWY SCP674V202 (SCP674V122T)



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

Nazwa	Nr katalogowy	Ilość
Sterownik - panel dotykowy SCP674V202	11ELST9515	1 szt.
Płyta komunikacyjna SCP674V202, obsługa komór mieszania z siłownikami 0-10V, obsługa modulacji wentylatorów	11ELPL9417	1 szt.
Czujnik temp. zewnętrznej (opcja)	00CESO2689	1 szt.



### 3. STEROWNIK SCM830B DLA 16 NAGRZEWNIC DOSTĘPNY W TRZECH WERSJACH



Kontroluje do 16 nagrzewnic. Dwie główne strefy ciepłne. Możliwość utworzenia do 16 stref ciepłych poprzez dodatkowe czujniki temperatury podłączone bezpośrednio do nagrzewnicy.

3 poziomy temperatury Komfortowa / Ekonomiczna / Dyżurna. Programowanie tygodniowe niezależnie dla każdej strefy

**SCM830B E1010E:** Wersja podstawowa.

**SCM830B E1012E:** Wyposażony w wyjście ModBus RTU dedykowane do systemu BMS.

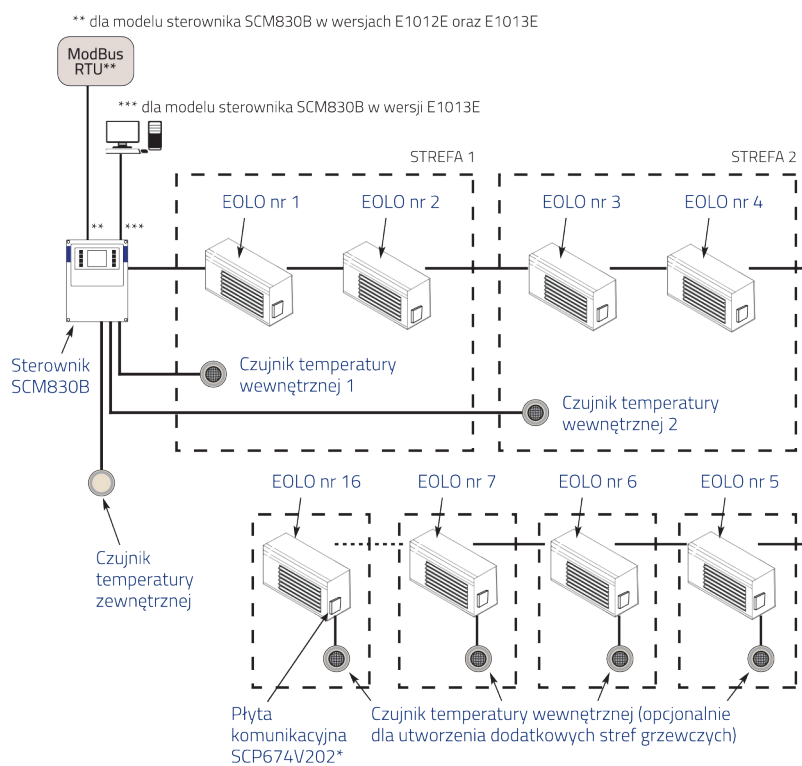
**SCM830B E1013E:** Wyposażony w port TCP/IP do podłączenia do komputera PC oraz wyjście ModBus RTU. W komplecie oprogramowanie EYELAN do zarządzania systemem grzewczym z poziomu PC

#### PRZYKŁADY ROZWIĄZANIA REGULACJI NAGRZEWNIC STEROWNIKIEM SCM830B

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

Nazwa	Nr katalogowy	Ilość
Sterownik SCM830B E1012E do 16 urządzeń + ModBUS output	11ELST9518	1 szt.
Płyta komunikacyjna SCP674V202, obsługa komór mieszania z siłownikami 0-10V, obsługa modulacji wentylatorów	11ELPL9417	1-16 szt.
Czujnik temperatury wew. EOLO	04CEGL3001	1-16 szt.
Czujnik temp. 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 IZNET	11ELST9516	1 szt.
Płyta komunikacyjna SCP674V202, obsługa komór mieszania z siłownikami 0-10V, obsługa modulacji wentylatorów	11ELPL9417	1-16 szt.
Czujnik temperatury wew. EOLO	04CEGL3001	1-16 szt.
Czujnik temp. zewnętrznej	00CESO2689	1 szt.



\*) Płyta komunikacyjna SCP674V202 dotyczy każdej nagrzewnicy EOLO BL

## 4. STEROWNIK SCM850B DLA 30 NAGRZEWNIC DOSTĘPNY W TRZECH WERSJACH



Kontroluje do 30 nagrzewnic. Dwie główne strefy ciepłe. Możliwość utworzenia do 30 stref ciepłych poprzez dodatkowe czujniki temperatury podłączone bezpośrednio do nagrzewnicy.

3 poziomy temperatury Komfortowa / Ekonomiczna / Dyżurna. Programowanie tygodniowe niezależnie dla każdej strefy

**SCM850B E1010E:** Wersja podstawowa.

**SCM850B E1012E:** Wyposażony w wyjście ModBus RTU dedykowane do systemu BMS.

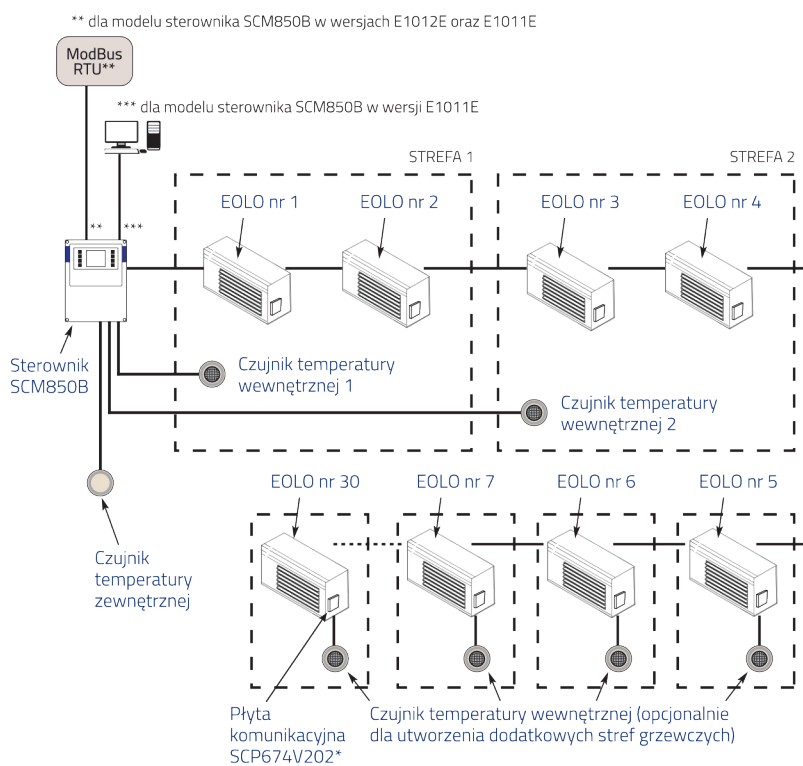
**SCM850B E1011E:** Wyposażony w port TCP/IP do podłączenia do komputera PC oraz wyjście ModBus RTU. W komplecie oprogramowanie EYELAN do zarządzania systemem grzewczym z poziomu PC

### PRZYKŁADY ROZWIĄZANIA REGULACJI NAGRZEWNIC STEROWNIKIEM SCM850B

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

Nazwa	Nr katalogowy	Ilość
Sterownik SCM850B E1012E do 30 urządzeń + ModBUS output,	11ELST9501	1 szt.
Płyta komunikacyjna SCP674V202, obsługa komór mieszania z siłownikami 0-10V, obsługa modulacji wentylatorów	11ELPL9417	1-30 szt.
Czujnik temperatury wew. EOLO	04CEGL3001	1-30 szt.
Czujnik temp. zewnętrznej	00CESO2689	1 szt.

Nazwa	Nr katalogowy	Ilość
Sterownik SCM850B E1011E do 30 urządzeń + ModBus+TCP-IP + software PC, cyfrowy system sterowania oparty na protokole I2NET	11ELST9514	1 szt.
Płyta komunikacyjna SCP674V202, obsługa komór mieszania z siłownikami 0-10V, obsługa modulacji wentylatorów	11ELPL9417	1-30 szt.
Czujnik temperatury wew. EOLO	04CEGL3001	1-30 szt.
Czujnik temp. zewnętrznej	00CESO2689	1 szt.



\*) Płyta komunikacyjna SCP674V202 dotyczy każdej nagrzewnicy EOLO BL

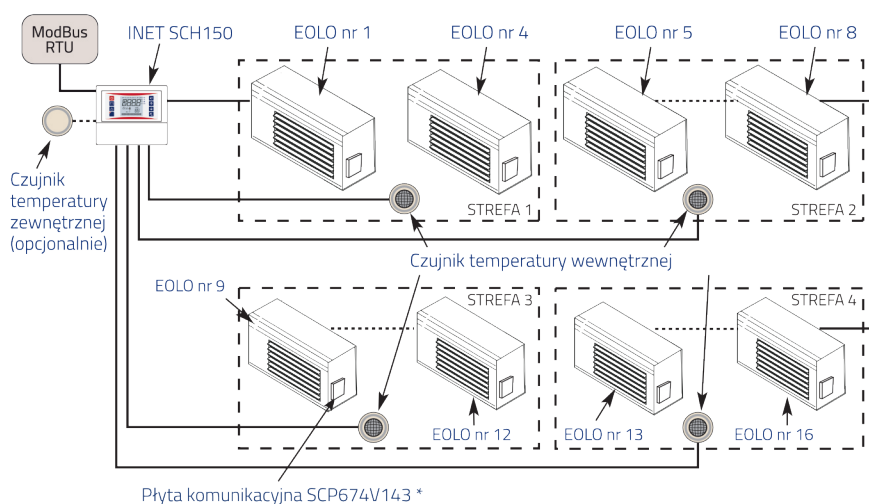
## 5. STEROWNIK INET SERIA SCH150A



### 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	1 szt.
Płyta komunikacyjna SCP674V143	11ELPL9416	1-16 szt.
Czujnik temp. wew. EOLO	04CEGL3001	1-4 szt.
Czujnik temp. zew. (opcja)	00CESO2689	1 szt.



\*) Płyta komunikacyjna SCP674V143 dotyczy każdej nagrzewnicy EOLO BL