

# STEROWANIE - EOLO BC

## ROZWIĄZANIA STEROWANIA DLA NAGRZEWNIC KONDENSACYJNYCH ŚCIENNYCH

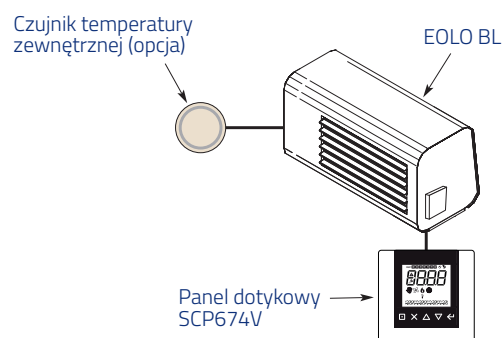
### 1. PANEL DOTYKOWY SCP674V202 (SCP674V122T)



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

Nazwa	Nr katalogowy	Ilość
Sterownik - panel dotykowy SCP674V202	11ELST9515	1 szt.
Czujnik temp. zewnętrznej (opcja)	00CESO2689	1 szt.

Płyta komunikacyjna SCP674V202 jest wbudowana w konstrukcję nagrzewnicy EOLO BC



## 2. 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.
Czujnik temperatury wew. EOLO	04CEGL3001	1-16 szt.
Czujnik temp. zewnętrznej	00CESO2689	1 szt.

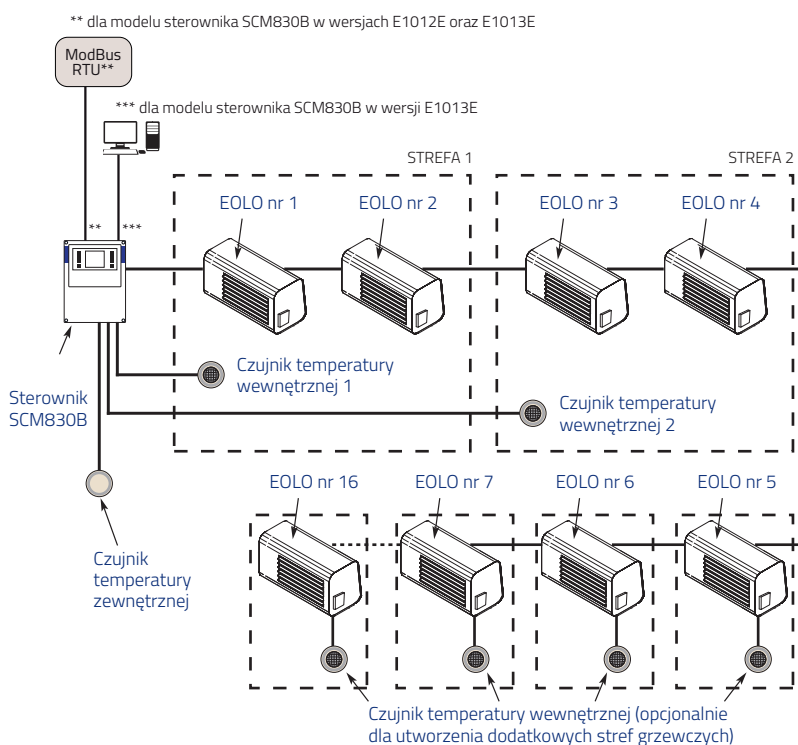
Płyta komunikacyjna SCP674V202 wbudowana w konstrukcję nagrzewnicy EOLO BC

Nazwa	Nr katalogowy	Ilość
Sterownik SCM830B E1012E do 16 urządzeń + ModBUS output	11ELST9518	1 szt.
Czujnik temperatury wew. EOLO	04CEGL3001	1-16 szt.
Czujnik temp. zewnętrznej	00CESO2689	1 szt.

Płyta komunikacyjna SCP674V202 wbudowana w konstrukcję nagrzewnicy EOLO BC

Nazwa	Nr katalogowy	Ilość
Sterownik SCM830B E1013E do 16 urządzeń + ModBus +TCP-IP + software PC, cyfrowy system sterowania oparty na protokole I2NET	11ELST9516	1 szt.
Czujnik temperatury wew. EOLO	04CEGL3001	1-16 szt.
Czujnik temp. zewnętrznej	00CESO2689	1 szt.

Płyta komunikacyjna SCP674V202 wbudowana w konstrukcję nagrzewnicy EOLO BC



### 3. 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.
Czujnik temperatury wew. EOLO	04CEGL3001	1-30 szt.
Czujnik temp. zewnętrznej	00CESO2689	1 szt.

Płyta komunikacyjna SCP674V202 wbudowana w konstrukcję nagrzewnicy EOLO BC

Nazwa	Nr katalogowy	Ilość
Sterownik SCM850B E1012E do 30 urządzeń + ModBUS output,	11ELST9501	1 szt.
Czujnik temperatury wew. EOLO	04CEGL3001	1-30 szt.
Czujnik temp. zewnętrznej	00CESO2689	1 szt.

Płyta komunikacyjna SCP674V202 wbudowana w konstrukcję nagrzewnicy EOLO BC

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.
Czujnik temperatury wew. EOLO	04CEGL3001	1-30 szt.
Czujnik temp. zewnętrznej	00CESO2689	1 szt.

Płyta komunikacyjna SCP674V202 wbudowana w konstrukcję nagrzewnicy EOLO BC

