

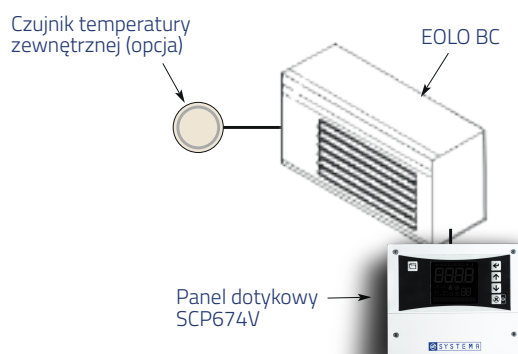
1. PANEŁ DOTYKOWY SCP674V122T2 (SCP674V122T)



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

Nazwa	Nr katalogowy	Ilość
Sterownik - panel dotykowy SCP674V202	11ELST9524/WG	1 szt.
Czujnik temperatury zewnętrznej (opcja)	00CES02689	1 szt.

Płyta komunikacyjna SCP674V202 lub SCP674V143 jest wbudowana w konstrukcję nagrzewnicy EOLO BC



2. 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

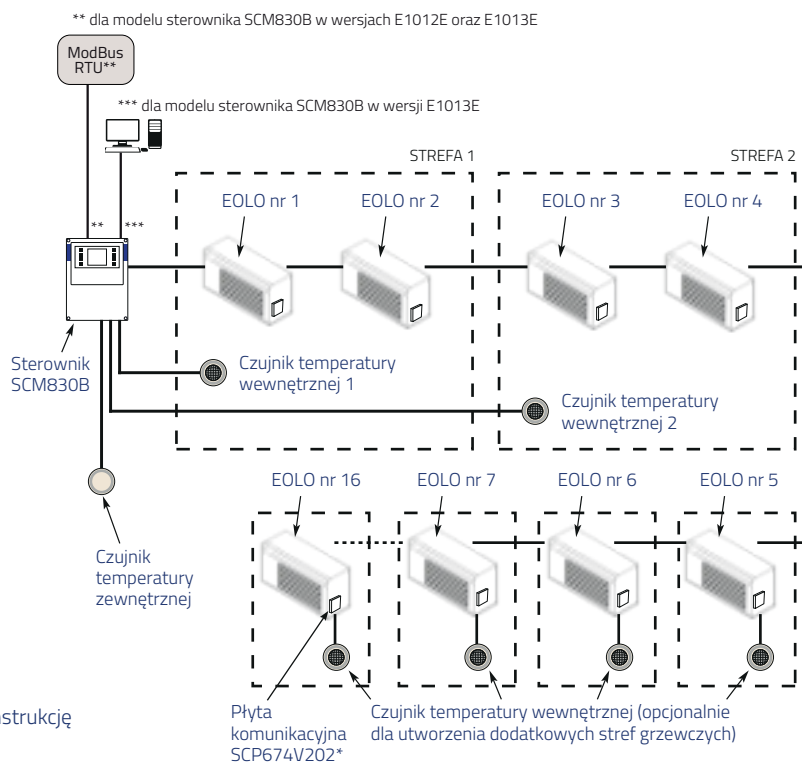
Przykłady rozwiązania regulacji nagrzewnic sterownikiem SCM830B:

Nazwa	Nr katalogowy	Ilość
Sterownik SCM830B E1010E do 16 urządzeń	11ELST9514/WG	1 szt.
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.
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.
Czujnik temperatury wewnętrznej EOLO	04CEGL3001	1-16 szt.
Czujnik temperatury zewnętrznej	00CESO2689	1 szt.

Płyta komunikacyjna SCP674V202 lub SCP674V143 jest wbudowana w konstrukcję nagrzewnicy EOLO BC



3. 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.
Czujnik temperatury wewnętrznej EOLO	04CEGL3001	1-30 szt.
Czujnik temperatury zewnętrznej	00CE502689	1 szt.

Nazwa	Nr katalogowy	Ilość
Sterownik SCM850B E1010E do 30 urządzeń + ModBus output	11ELST9501/WG	1 szt.
Czujnik temperatury wewnętrznej EOLO	04CEGL3001	1-30 szt.
Czujnik temperatury zewnętrznej	00CE502689	1 szt.

Płyta komunikacyjna SCP674V202 jest wbudowana w konstrukcję nagrzewnicy EOLO BC

