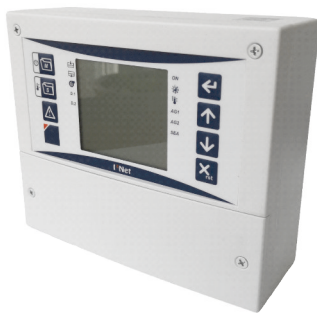


STEROWANIE - OHA

ROZWIĄZANIA STEROWANIA DLA PASÓW PROMIENIUJĄCYCH OHA

1. STEROWNIK SCM830B DO 16 URZĄDZEŃ DOSTĘPNY W TRZECH WERSJACH



Panel sterowania do 16 pasów OHA. Każdy palnik OHA w niezależnej strefie grzewczej

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

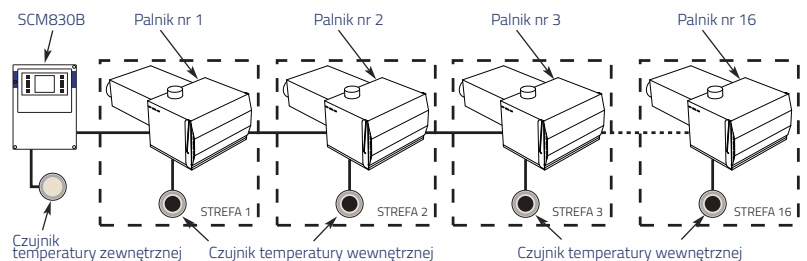
SCM830B E1010E: Wersja podstawowa.

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

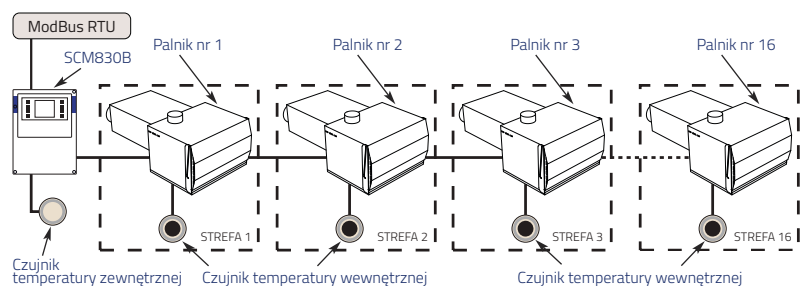
SCM830B E1013E: Wyposażony w port TCP/IP do podłączenia do komputera PC oraz wyjście ModBus RTU. W komplecie oprogramowanie EYELAN do zarządzania systemem grzewczym z poziomu PC

PRZYKŁADY ROZWIĄZANIA REGULACJI PASÓW PROMIENIUJĄCYCH STEROWNIKIEM SCM830B

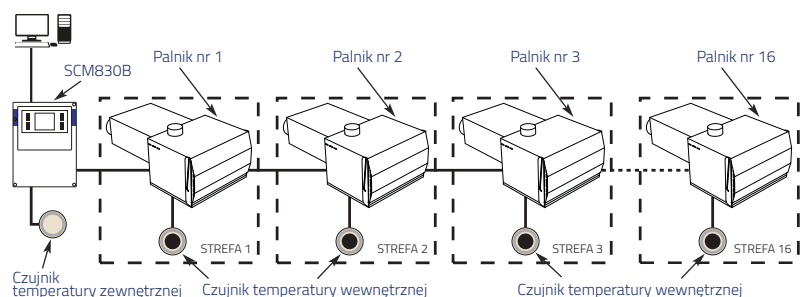
Nazwa	Nr katalogowy	Ilość
Sterownik SCM830B E1010E do 16 urządzeń	11ELST9514	1 szt.
Płyta komunikacyjna OHA SLAVE SCP004V156 - I2NET	11ELPL9477	1-16 szt.
Czujnik temperatury wewnętrznej	04CEGL3000	1-16 szt.
Czujnik temperatury zewnętrznej	00CESO2689	1 szt.



Nazwa	Nr katalogowy	Ilość
Sterownik SCM830B E1012E do 16 urządzeń + ModBUS output	11ELST9518	1 szt.
Płyta komunikacyjna OHA SLAVE SCP004V156 - I2NET	11ELPL9477	1-16 szt.
Czujnik temperatury wewnętrznej	04CEGL3000	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	1 szt.
Płyta komunikacyjna OHA SLAVE SCP004V156 - I2NET	11ELPL9477	1-16 szt.
Czujnik temperatury wewnętrznej	04CEGL3000	1-16 szt.
Czujnik temperatury zewnętrznej	00CESO2689	1 szt.



2. STEROWNIK SCM850B DLA 30 URZĄDZEŃ DOSTĘPNY W TRZECH WERSJACH



Panel sterowania do 30 pasów OHA. Każdy palnik w niezależnej strefie grzewczej. 3 poziomy temperatury Komfortowa / Ekonomiczna / Dyżurna. Programowanie tygodniowe niezależnie dla każdej strefy.

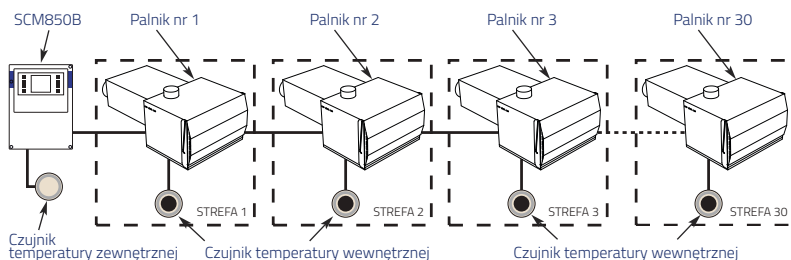
SCM850B E1010E: Wersja podstawowa.

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

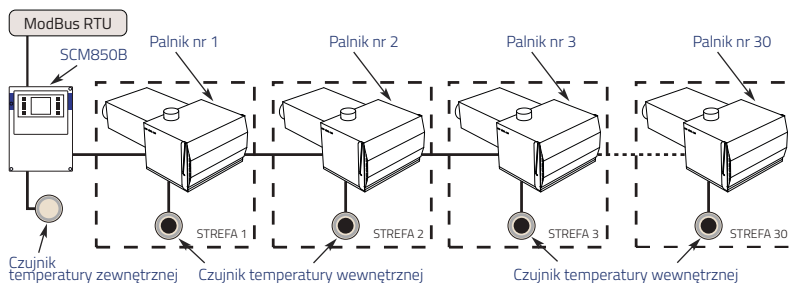
SCM850B E1013E: Wyposażony w port TCP/IP do podłączenia do komputera PC oraz wyjście ModBus RTU. W komplecie oprogramowanie EYELAN do zarządzania systemem grzewczym z poziomu PC

PRZYKŁADY ROZWIĄZANIA REGULACJI PASÓW PROMIENIUJĄCYCH STEROWNIKIEM SCM850B

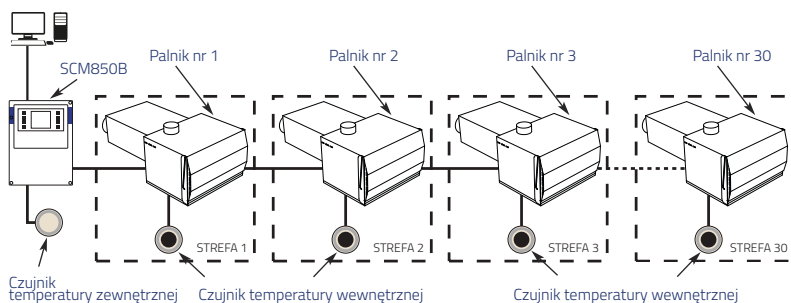
Nazwa	Nr katalogowy	Ilość
Sterownik SCM850B E1010E do 30 urządzeń	11ELST9407	1 szt.
Płyta komunikacyjna OHA SLAVE SCP004V156 -I2NET	11ELPL9477	1-16 szt.
Czujnik temperatury wewnętrznej	04CEGL3000	1-16 szt.
Czujnik temperatury zewnętrznej	00CESO2689	1 szt.



Nazwa	Nr katalogowy	Ilość
Sterownik SCM850B E1012E do 30 urządzeń + ModBUS output	11ELST9501	1 szt.
Płyta komunikacyjna OHA SLAVE SCP004V156 -I2NET	11ELPL9477	1-16 szt.
Czujnik temperatury wewnętrznej	04CEGL3000	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	11ELST9514	1 szt.
Płyta komunikacyjna OHA SAKVE SCP004V156 -I2NET	11ELPL9477	1-16 szt.
Czujnik temperatury wewnętrznej	04CEGL3000	1-16 szt.
Czujnik temperatury zewnętrznej	00CESO2689	1 szt.



3. STEROWNIK SLIM 2 DLA PASÓW PROMIENIUJĄCYCH OHA



- Panel dedykowany do jednego palnika OHA
- Termostat elektroniczny z cyfrową kontrolą temperatury
- Programator tygodniowy.
- 3 poziomy temperatury

Nazwa	Nr katalogowy	Ilość
Sterownik elektroniczny SLIM 2, 1 strefa, 1 palnik OHA, wbudowany czujnik temperatury wewnętrznej	05CEQU2657	1 szt.

