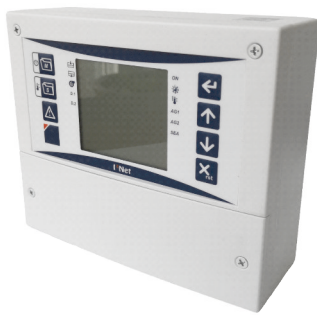


STEROWANIE - OHA

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

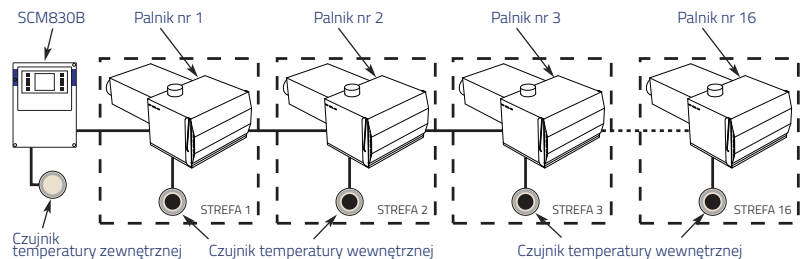
SCM830B E1010E: Wersja podstawowa.

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

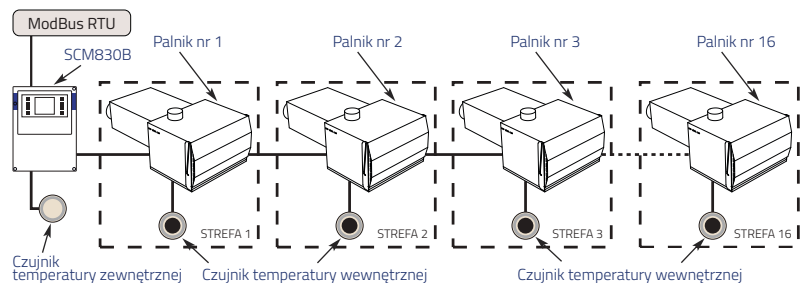
SCM830B E1013E: Wyposażony w port TCP/IP do podłączenia do komputera PC oraz wyjście ModBus RTU. W komplecie oprogramowanie EYELAN do zarządzania systemem grzewczym z poziomu PC

PRZYKŁADY ROZWIĄZANIA REGULACJI PASÓW PROMIENIUJĄCYCH STEROWNIKIEM SCM830B

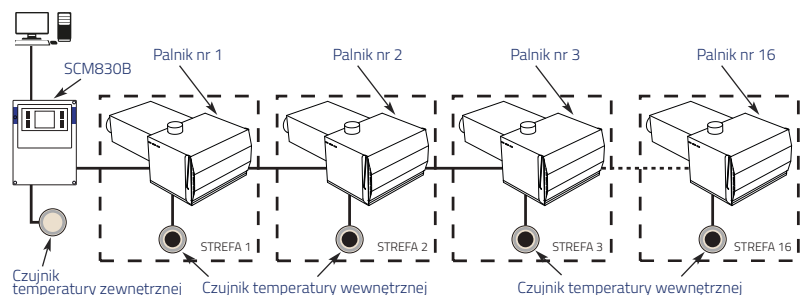
| Nazwa | Nr katalogowy | Ilość |
|--------------------------------------------------|---------------|-----------|
| Sterownik SCM830B E1010E do 16 urządzeń | 11ELST9514 | 1 szt. |
| Płyta komunikacyjna OHA SLAVE SCP004V156 - I2NET | 11ELPL9477 | 1-16 szt. |
| Czujnik temperatury wewnętrznej | 04CEGL3000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

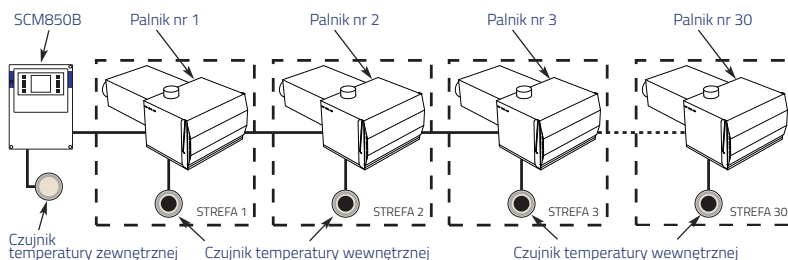
SCM850B E1010E: Wersja podstawowa.

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

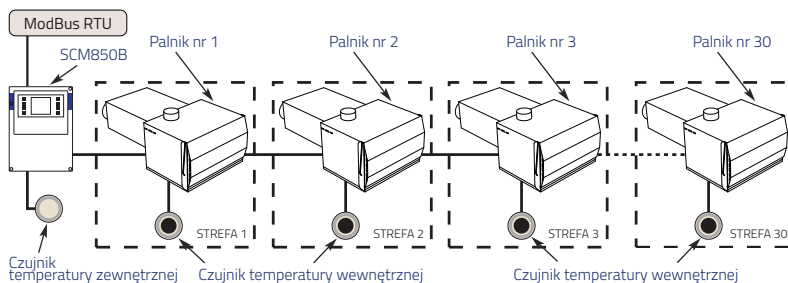
SCM850B E1013E: Wyposażony w port TCP/IP do podłączenia do komputera PC oraz wyjście ModBus RTU. W komplecie oprogramowanie EYELAN do zarządzania systemem grzewczym z poziomu PC

PRZYKŁADY ROZWIĄZANIA REGULACJI PASÓW PROMIENIUJĄCYCH STEROWNIKIEM SCM850B

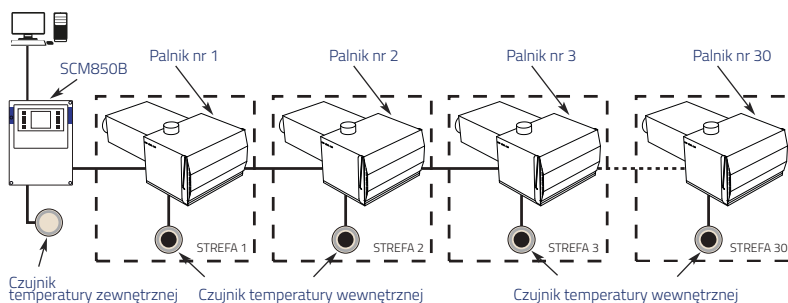
| Nazwa | Nr katalogowy | Ilość |
|-------------------------------------------------|---------------|-----------|
| Sterownik SCM850B E1010E do 30 urządzeń | 11ELST9407 | 1 szt. |
| Płyta komunikacyjna OHA SLAVE SCP004V156 -I2NET | 11ELPL9477 | 1-16 szt. |
| Czujnik temperatury wewnętrznej | 04CEGL3000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

