

Модуль управління насосом і котлом
Модель: PL07



Інструкція з експлуатації та встановлення

[UA] XII 2018

Виробник:
SALUS Controls PLC
Salus House, Dodworth Business Park
Whinby Road, Barnsley S75 3SP,
United Kingdom

ДИСТРИБ'ЮТОР SALUS CONTROLS:
OL CONTROLS Sp. z o.o., Sp. k.
Rolna 4,
43-262 Kobielice,
Poland



www.salus-controls.eu

SALUS Controls є частиною Computime Group Limited

Згідно з політикою розвитку продуктів, SALUS Controls PLC обумовлює собі право до зміни специфікації, дизайну, а також матеріалів зазначених у цій інструкції, використаних для продукції, без попередження.



Технічні характеристики

Живлення	від центру комутації KL06-M
Максимальне навантаження	5 (2) A
Виходи	2 x реле NO/COM
Розміри [мм]	70 x 80 x 20

Вступ

Модуль PL07 - це модуль керуючий насосом і котлом за допомогою безпотенційних контактів COM / NO. Контакти COM / NO замикаються, коли хоча б один з терморегуляторів, підключених до центру комутації KL06-M відправить сигнал до нагріву. Контакти розмикаються (насос / котел зупиняє свою роботу), коли всі терморегулятори не вимагають нагріву.

Сертифікат відповідності

Виріб відповідає Директивам : EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, а також RoHS 2011/65/EU. повну інформацію щодо Декларації відповідності можете переглянути на нашому сайті: www.saluslegal.com

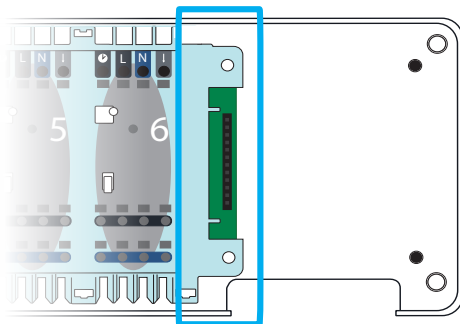
Відомості про безпеку

Використовуйте обладнання відповідно до інструкції. Використовувати тільки всередині приміщень. Цей пристрій повинен встановлюватися кваліфікованим фахівцем. Встановлення пристрою повинно відповідати керівництву. Дотримуйтеся вимог внутрішньодержавних приписів, норм, директив та законів, де вони виробляються. Недотримання вимог відповідних інструкцій, стандартів і правил може призвести до пошкодження пристрою, а також до травм, смерті або судовому переслідуванню.

Перед початком монтажу, ремонту або консервації, а також під час проведення всіх робіт по підключенню, необхідно відключити електроживлення і переконається, що затискачі і дрти не знаходяться під напругою. Центр комутації не може використовуватися в умовах виникнення конденсації водяної пари і підвергатися впливу води.

Клема для підключення додаткових модулів

Клеми використовуються для підключення до центру комутації KL06-M додатковий модуль PL07. Завдяки чому ви отримуєте додаткові функції - управління насосом і котлом. Модуль живляться від центру комутації.



Описання джамперів

Джампер "Delay On-Off"

Використовуються для налаштування затримки включення виходів керуючих насосом і котлом. За замовчуванням - це „ON”.



- Установка джампера в позицію "ON" приводить включення насоса і котла з затримкою 3 хв. з моменту подачі сигналу нагріву, отриманого від будь-якого терморегулятора, підключеного до центру комутації.
- Установка джампера в позицію "OFF" приводить негайне включення насоса і котла.

Джампер "Overrun On-Off"

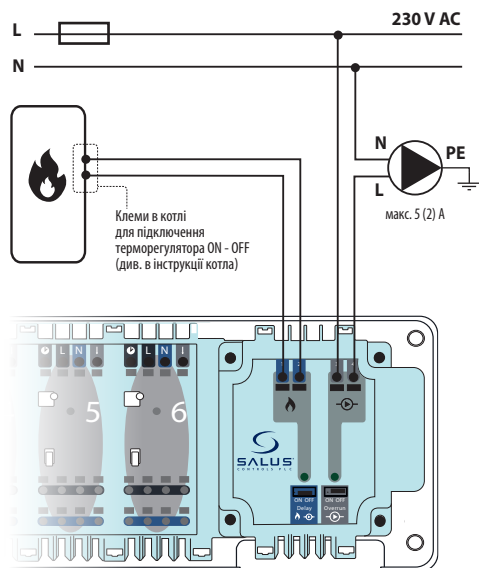
Застосовуються для налаштування затримки вимкнення виходу керуючого насосом в момент припинення нагрівання. За заводських налаштувань - це „ON”.



- Установка джампера в позицію "ON" приводить вимикання насоса з затримкою 3 хв., Після того як всі терморегулятори перестануть вимагати нагріву.
- Установка джампера в позицію "OFF" приводить негайне виключення насоса, коли останній терморегулятор перестане вимагати нагріву.

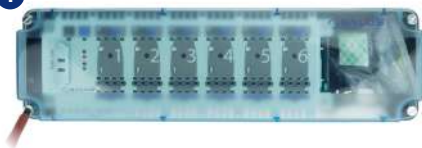
Примірні схеми підключення

СПОСІБ УПРАВЛІННЯ НАСОСОМ І КОТЛОМ



ВСТАНОВЛЕННЯ ДОДАТКОВОГО МОДУЛЯ

1



Зніміть верхню кришку центру комутації.



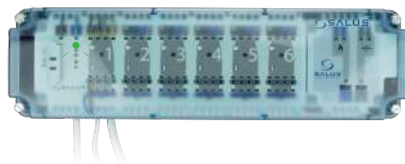
Увага: Виконуйте монтаж тільки при відключеній напрузі живлення!

2



Встановіть модуль в призначене для нього місце.

3



Переконайтеся, що всі дроти підключені правильно потім прикрутіть верхню кришку і підключіть живлення 230 V - **зелений** світлодіод "Power" засвітиться.