

Модуль управління насосом
Модель: PL06



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	Реле NO/COM/NC
Розміри [мм]	60 x 80 x 20

Вступ

Модуль PL06 - це модуль керуючий насосом (або котлом) в системі нагріву / охолодження за допомогою безпотенційних виходів NC / COM / NO. Контакт COM / NO замикається (насос включається), коли хоч б один з регуляторів, підключених до центру комутації відправить сигнал до нагрівання. Контакт розмикається (насос 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



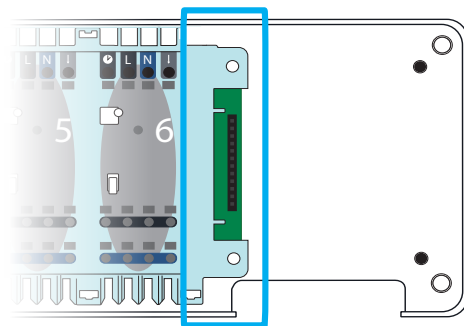
Відомості про безпеку

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 дроти не знаходяться під напругою. Центр комутації не може використовуватися в умовах виникнення конденсації водяної пари і підвергатися впливу води.

Клема для підключення додаткових модулів

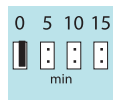
Клеми використовуються для підключення до центру комутації KL06-M додатковий модуль PL06. Завдяки чому ви отримуєте додаткові функції - управління насосом або котлом. Модуль живляться від центру комутації.



Описання джамперів

Джампери 0-15

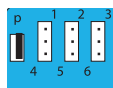
Використовуються для налаштування затримки вимкнення модуля (час роботи в хвиликах). За замовчуванням - це „0“.



Цифри 0-15 - це час виражений в хвиликах. Наприклад, якщо встановите джампер в позицію „0“, тоді вихід NO / COM в модулі розімкнеться негайно після отримання сигналу про припинення вимоги нагріву. Якщо встановите джампер в позицію „10“, модуль вийде через 10 хвилин з моменту отримання сигналу від терморегулятора.

Джампери P,1,2,3,4,5,6

Використовуються для вибору зони, яка першою включає модуль. За замовчуванням - це „P“.

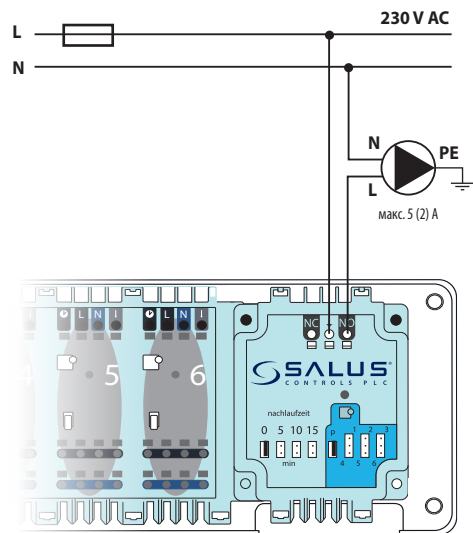


P – всі зони включають модуль

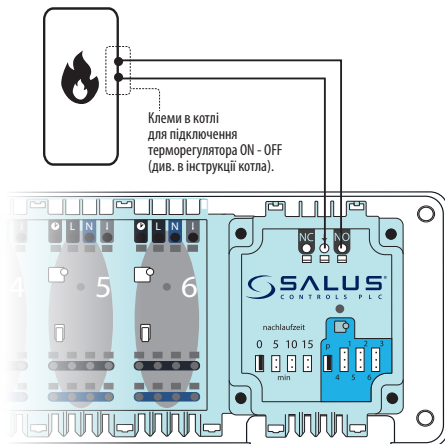
1, 2, 3, 4, 5, 6 – необхідно вибрати конкретну зону, яка включає модуль.

Примірні схеми підключення

СПОСІБ УПРАВЛІННЯ НАСОСОМ

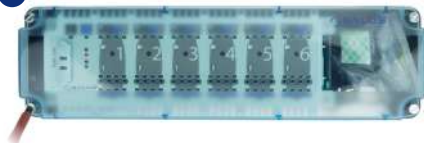


СПОСІБ УПРАВЛІННЯ КОТЛОМ



ВСТАНОВЛЕННЯ ДОДАТКОВОГО МОДУЛЯ

1

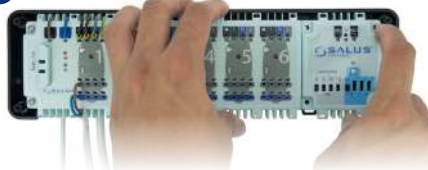


Зніміть верхню кришку центру комутації.



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.