



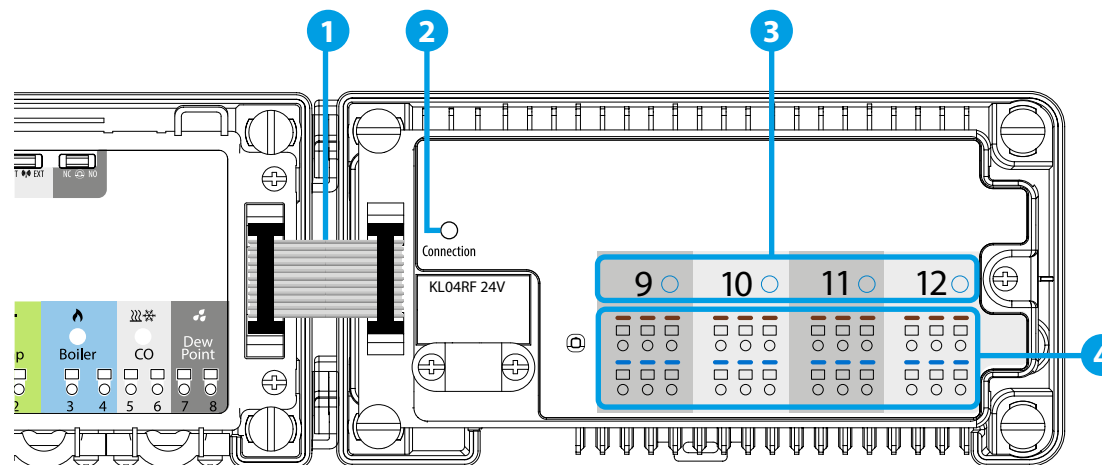
05.2021 (UA)

Інструкція з експлуатації



Опис

1. З'єднання шлейфа і живлення модуля
2. Індикатор з'єднання
3. Індикація статусу роботи кожної зони
4. Вихідні клеми для термоприводів



PRODUCER:
Salus Limited
6/F, Building 20E, Phase 3, Hong Kong Science
Park, 20 Science Park East Avenue, Shatin,
New Territories, Hong Kong

www.saluscontrols.com

SALUS Controls входить до складу Computime Group

SALUS Controls plc постійно покращує і модифікує свою продукцію, тому зберігає за собою право змінити специфікацію, дизайн і матеріали продуктів, перерахованих в цій інструкції без попереднього повідомлення.

Вступ

Модуль KL04RF 24B є розширенням центра комутації KL08RF 24B. Працює тільки в поєднанні з KL08RF 24B, що збільшує його функціональність до 12 окремих зон нагріву.

Сертифікат відповідності

Цей виріб відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням таких директив ЄС: EMC 2014/30/EU, Директива про низьку напругу LVD 2014/35/EU, Директива про радіо 2014/53/EU та Директива RoHS 2011/65/EU. Повний текст Декларації відповідності ЄС доступний за такою інтернет-адресою: www.saluslegal.com

Відомості про безпеку

Використовуйте обладнання відповідно до інструкції, норм та правил ЄС. Пристрій призначений для внутрішнього використання тільки в сухих умовах. Продукт тільки для внутрішнього використання. Встановлення повинно проводитись кваліфікованою особою відповідно до національних норм та правил ЄС.

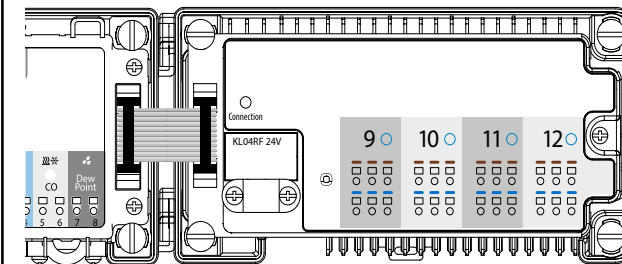
Перш ніж намагатися встановити переконайтеся, що KL04RF 24B не підключений до жодного джерела живлення. Монтаж повинен проводити кваліфікована особа. Неправильна установка може призвести до пошкодження електропроводки. KL04RF не слід встановлювати в місцях, де він може бути підданий дії води або вологих умов.

Технічна інформація

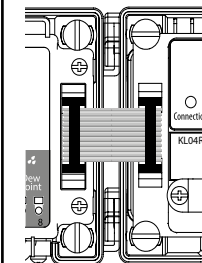
Технічна інформація	Від KL08RF 24B
Максимальне навантаження	3 А
Вихід	24 V AC
Розміри [мм]	163 x 85 x 67

1. Підключення шлейфа

Шлейф використовується для зв'язку між центром комутації KL08RF 24B та модулем розширення KL04RF 24B.



2. Джерело живлення



Модуль розширення KL04RF 24B живиться через послідовний роз'єм, який з'єднує модуль з KL08RF 24B. Для центру комутації KL08RF 24B з модулем розширення KL04RF 24B ви можете використовувати до 12 термоприводів.

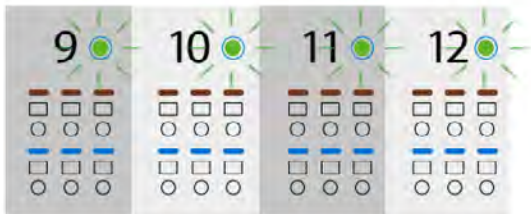
3. Індикатор з'єднання



Якщо модуль KLO4RF належним чином підключений до KLO8RF, світлодіод світиться червоним.

4. Індикація стану роботи зони

Зелений світлодіод загоряється, коли сигнал про потребу в опаленні передається від термостата до заданої зони.

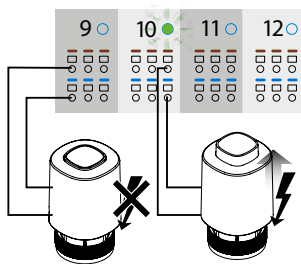


5. Вихідні клеми для термоприводів

Термопривід слід підключити до роз'ємів у відповідних зонах. Ви можете підключити 3 термоприводи безпосередньо до однієї зони. Поточне навантаження однієї зони пристосоване для роботи до 2 термоелектричних приводів потужністю 2 Вт. Якщо потрібно підключити більше 6 виконавчих механізмів, використовуйте додаткове реле.



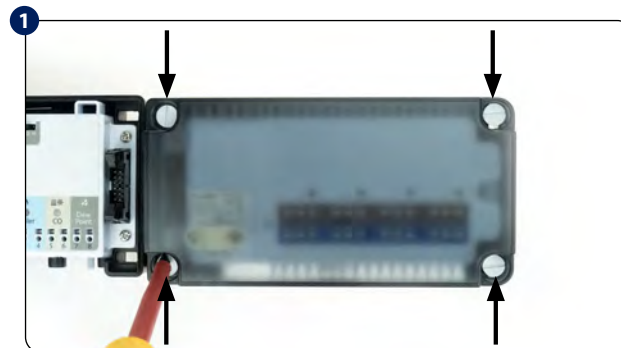
До 24 термоприводів можна підключити до центру комутації KLO8RF 24В з KLO4RF 24В.



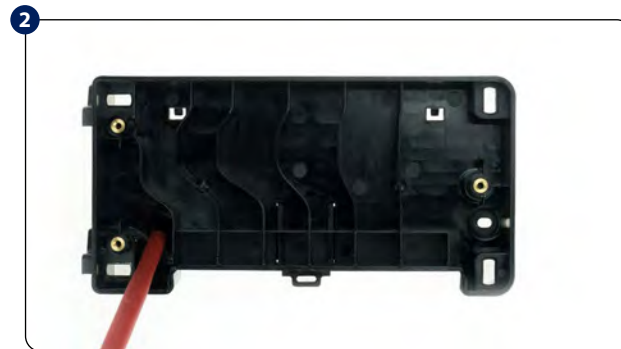
Примітка: Під час роботи термоприводів напруга на їх контактах становить 24 В змінного струму.

Робота показана на прикладі термоприводів Т30NC 24 В.

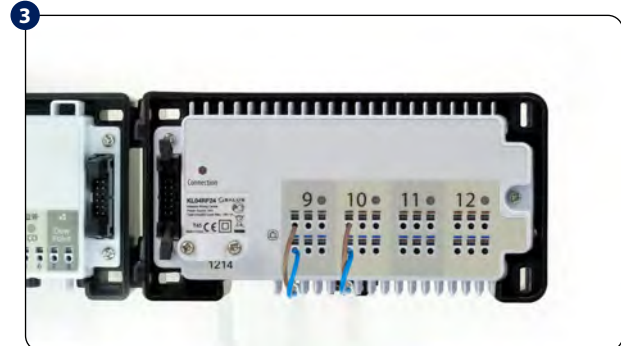
ВСТАНОВЛЕННЯ



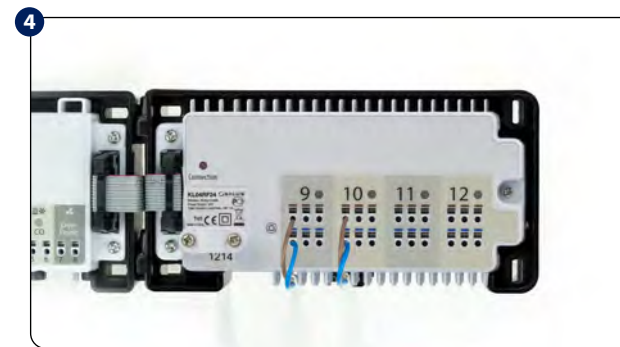
Зніміть верхню кришку KLO4RF 24В.



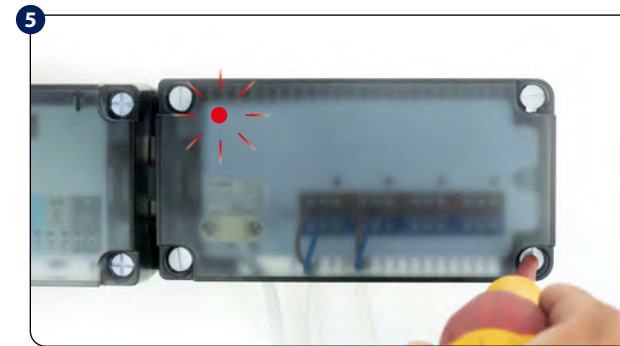
Закріпіть задню частину корпусу на стіні. При монтажі на DIN-рейку відкрийте гачки на задній панелі корпусу.



Підключіть дроти термоприводів.



Підключіть модуль до послідовних роз'ємів центру комутації KLO8RF 24В і KLO4RF 24В.



Переконавшись, що всі дроти належним чином підключені, встановіть верхню кришку та центр комутації до джерела живлення 24 В - загориться червоний світлодіод "Connection", що вказує на належне підключення до KLO8RF 24В.