

Інструкція з експлуатації та встановлення

v2021 (UA)

PRODUCER:
SALUS Controls Plc Units 8-10 Northfield
Business Park Forge Way, Parkgate,
Rotherham S60 1SD, United Kingdom

Computime EAC CE

www.saluscontrols.com

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.

Вступ

Центр комутації CB500 є елементом системи управління колекторною системою обігріву / охолодженням. Вбудований модуль дає можливість управління джерела тепла та охолодження. Блок управління дозволяє управляти 5 різними зонами. Кількість контролюваних зон можна збільшити до 15 зон, використовуючи додаткові модулі розширення CB500X (головний блок управління CB500 + два модулі розширення CB500X). Терморегулятори, що живляться від 230 В, повинні живитися безпосередньо від центру комутації. CB500 володіє виходами без напруги для управління котлом, темповим насосом або чиллером. Додатковий вихід дозволяє перемикатися між режимами опалення та охолодження. Пружинні затискачі забезпечують швидкі та зручний монтаж. Центр комутації призначений для роботи з (нормально закритими) термоприводами типу NC. Рекомендується монтувати його на поверхні або на DIN-рейці.

Сертифікат відповідності

Обладнання відповідає директивам: EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU, а також RoHS 2011/65/EU. Повну інформацію щодо декларації відповідності знайдете на нашому сайті: www.saluslegal.com

Інформація про безпеку

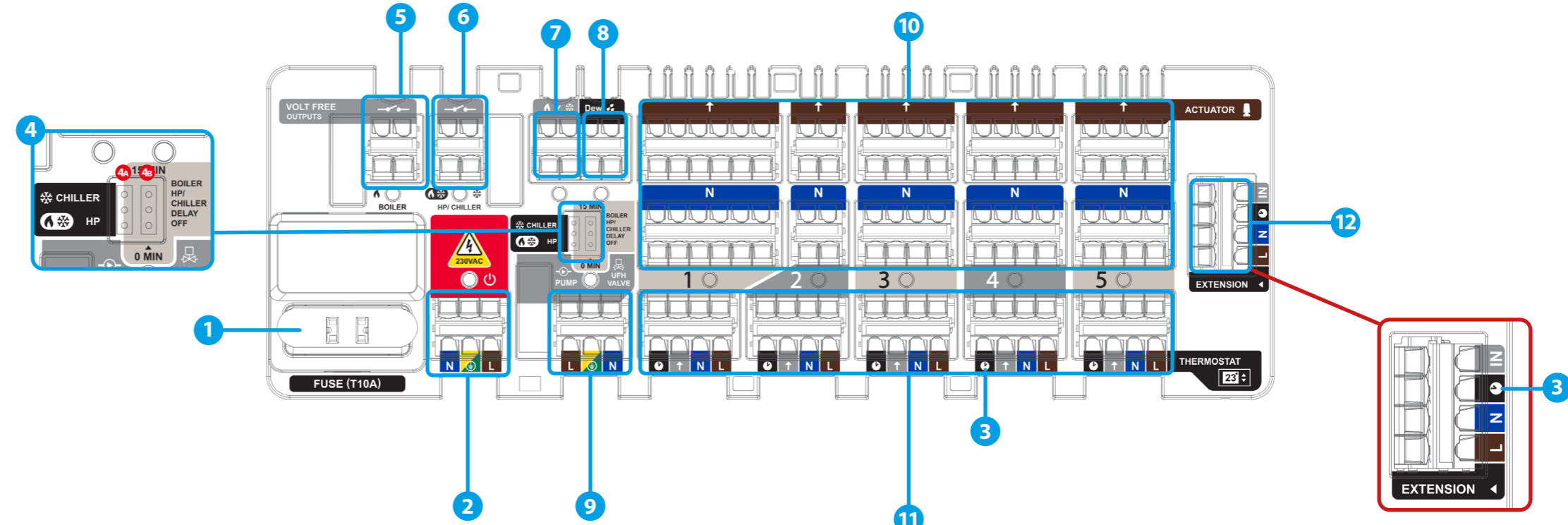
Використовуйте обладнання відповідно до інструкції. Користуйтесь лише всередині приміщень. Цей пристрій має встановлюватися кваліфікованим фахівцем. Встановлення пристрію має відповідати інструкції, нормам і правилам, що діють у місті, країні або державі, де воно здійснюється. Недотримання вимог відповідних інструкцій, стандартів і правил може привести до порушень нормальної роботи, а також до травм, смерті або судового переслідування.

Технічні характеристики

Живлення	230 В AC 50 Hz
Макс. навантаження	7A
Макс. навантаження реле насоса / котла / HP	5A
Входи	Зміна режимів опалення / охолодження (без напруги) Датчик точки вологості
Виходи	Керування джерелом тепла (без напруги) Керування джерелом охолодження (без напруги) Керування насосом 230 В AC Термоприводи 230 В AC
Розміри [мм]	270 x 110 x 55

Пояснення

1. Плавкий запобіжник трубчастий 5 x 20 мм 10 A
2. Живлення
3. Функція NSB (нічне зниження температури)
4. Джампери налаштування
5. Вихід управління джерелом тепла
6. Вихід управління тепловим насосом / чиллером
7. Вхід для перемикання режимів: опалення/охолодження
8. Вхід для підключення датчика точки роси
9. Вихід для насоса на 230 В~.
10. Підключення термоприводів 230 В
11. Підключення терморегуляторів
12. Підключення розширення CB500X



1. Запобіжник

Примітка: У випадку заміни запобіжника потрібно відключити центр комутації від джерела живлення (230 В AC).

Основний запобіжник розташований під кришкою корпусу поруч з клещами джерела живлення закріплюється в центрі комутації. Використовуйте керамічну трубку із запобіжниками 250 В ROHS (5x20 мм) із номінальним максимальним струмом 10 А для заміни запобіжника зніміть тримач запобіжника плоскою викруткою і витягніть запобіжник.

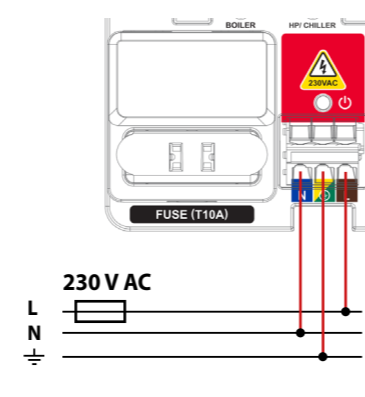
2. Живлення

Центр комутації призначений для напруги 230 V AC, 50 Hz

Електричний монтаж повинний бути виконаний відповідно з нормами.



Червоний світлодіод вказує, що центр комутації підключений до джерела живлення.



3. Функція NSB (нічне зниження температури)

Функція NSB (Night Set Back) дозволяє автоматично знижувати задану температуру на непрограмованих терморегуляторах за допомогою програмованого, підключенного до центру комутації. Функція NSB змінює режими комфорт на економічний. Програмований термостат наприклад встановлений у вітальні, посилає сигнал до непрограмованих термостатів через центр комутації (за допомогою проводів). Пізніше непрограмовані термостати автоматично змінюють задану температуру відповідно до встановленого на них значення. Клеми NSB позначені значком годинника - всі клеми NSB з'єднані між собою в центрі комутації. Функція NSB працює лише в 4-х дротових підключеннях (див. схеми підключення).

4. a) Вибір логіки управління тепловий насос / чиллер (вихід HP / CHILLER)

При підключеннях до клем HP / CHILLER зверніть увагу на налаштування перемички і логіки роботи.

Якщо перемичка встановлена в положення "HP" (налаштування за замовчуванням), тоді вихід HP / CHILLER (без напруги) активується / деактивується кожного разу. Коли перемичка встановлена в положення "CHILLER", тоді вихід HP / CHILLER активується / деактивується лише тоді, коли CB500 перебуває в режимі охолодження (див. Розділ 7).

Заводське налаштування перемички



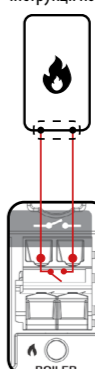
4. b) Затримка вимкнення джерела тепла / охолодження

Перемичка встановлює час затримки вимкнення вихідів Котла та HP / CHILLER.

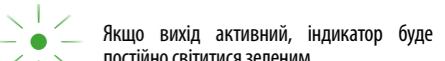
Коли перемичка встановлена в положення «0 MIN» (налаштування за замовчуванням), тоді вихіди КОТЛА та HP / CHILLER деактивуються негайно, коли терморегулятори припиняють нагрівання або охолодження. Коли перемичка встановлена в положення «15 MIN», тоді вихіди Котла та HP / CHILLER деактивуються через 15 хвилин після припинення нагрівання або охолодження.

5. Вихід управління джерелом тепла

Підключення для вимкнення / вимикання котла (підключення відповідно до інструкції котла)



Вихід „Boiler“ – це безпотенційний контакт (COM/NO), що керує котлом у системі опалення. Контакт замикається як котел вимикається, завжди через 3 хвилини з моменту отримання сигналу до нагрівання від одного з регуляторів, під'єднаних до центру комутації. Контакт розмикається як котел зупиняє свою роботу, коли останній регулятор перестане вимагати нагріву, і з затримкою, встановленою за допомогою джампера (див. розділ 4b).

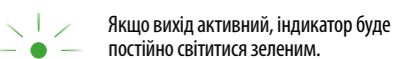


Якщо вихід активний, індикатор буде постійно світитися зеленим.

6. Вихід управління тепловим насосом / чиллером

Вихід HP / CHILLER (COM / NO) спеціально розроблений для роботи з джерелом нагрівання та охолодження (Тепловий насос) або лише з охолодженням (Чиллер). Якщо будь-який з терморегуляторів, підключених до блоку керування, подає сигнал на нагрівання або охолодження, вихід HP / CHILLER активується через 3 хвилини.

Якщо всі терморегулятори, підключенні до центру комутації, перестають надсилати сигнал на нагрівання або охолодження, вихід HP / CHILLER вимикається (вихід HP / CHILLER може працювати із затримкою 0 хв або 15 хв - див. розділ 4b). Він може працювати в режимах нагрівання та охолодження або лише в режимі охолодження (див. розділ 4a).



Якщо вихід активний, індикатор буде постійно світитися зеленим.

7. Вхід для зміну режиму опалення / охолодження

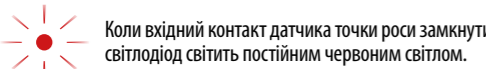
Якщо вхід опалення / охолодження відкрито - це означає, що CB500 працює в режимі опалення. Якщо вхід опалення / охолодження замикається (перемикається) - це означає, що CB500 працює в режимі охолодження.

ПРИМІТКА: У режимі охолодження вихід котла деактивований. Вихід HP/CHILLER увімкнено / вимкнено, що залежить від налаштування перемикачки HP / CHILLER (див. Розділ 4a).

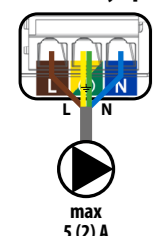
	Світлодіод	Режим
Розімкнені контакти	Червоний	Нагрів
Замкнені контакти	Синій	Охолодження

8. Вхід для підключення датчика точки роси

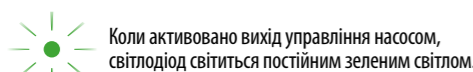
Якщо система оснащена датчиком точки роси, її слід підключити до входу DEW POINT. Якщо виявляється конденсат (контакти DEW POINT замикаються), виходи PUMP і HP / CHILLER негайно вимикаються, щоб запобігти пошкодженню підлоги. Вхід DEW POINT активний лише в режимі охолодження.



9. Вихід управління насосом / клапаном



Насос - це вихід 230 В змінного струму, який керує насосом систем опалення. Якщо будь-який з терморегуляторів, підключених до CB500, надсилає сигнал нагрівання / охолодження - вихід насосу активується через 3 хвилини. Якщо всі терморегулятори, підключенні до CB500, перестають надсиляти сигнал нагрівання / охолодження - вихід насосу буде відключений через 3 хвилини.



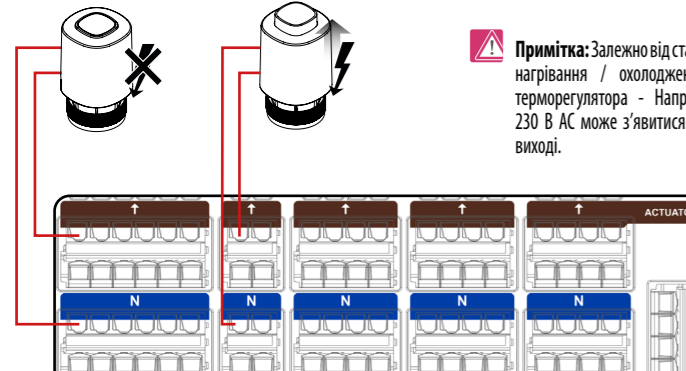
Увага:

Перед початком установки відключіть живлення 230 В!

10. Підключення термоприводів

Дріт термопривода слід підключити до пружинних затискачів до відповідних зон. Максимальне навантаження для кожної зони розраховане до 6 приводів потужністю 2 Вт. Якщо в одній зоні більше потрібно більше приводів, слід використовувати додаткове реле, щоб переконатися, що зона не буде перевантажена.

Приклад на основі термоприводів T30NC 230V



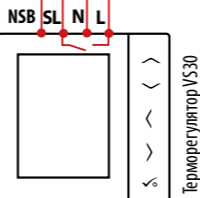
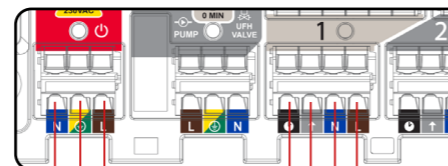
Примітка: Залежно від стану нагрівання / охолодження терморегулятора - Напруга 230 В AC може з'явитися на вихід.

L	Фаза живлення 230 V
N	Нейтраль
⊕	Функція NSB
SL (↑)	Вхід 230 V

Важливо: У пристроях серій NSB, HTR, ERT, BTR нижче наведені позначення взаємозамінні:
↑ = SL
⊕ = NSB

11. Підключення терморегуляторів

• Підключення терморегуляторів серій EXPERT NSB, HTR, BTR

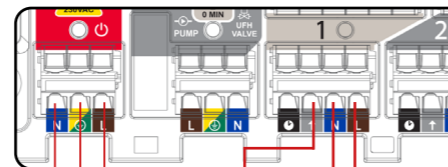


230 V AC



230 V AC

• Підключення терморегулятора з живлення 230 V до центру комутації CB500 (напр. SQ610)



230 V AC



230 V AC

• Підключення терморегулятора типу ON / OFF (з живленням від батареек) з безпотенційним вихідами COM / NO (напр. 091FL, RT310, RT510)



230 V AC

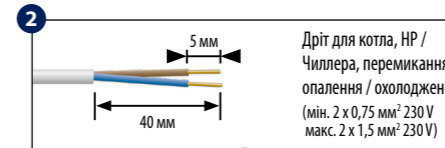


230 V AC

МОНТАЖ



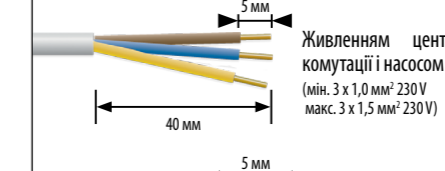
Зніміть верхню кришку центру комутації.



Дріт для котла, HP / Чиллер, перемикання опалення / охолодження (мін. 2 x 0,75 mm² 230 V макс. 2 x 1,5 mm² 230 V)

Живленням центру комутації насосом (мін. 3 x 1,0 mm² 230 V макс. 3 x 1,5 mm² 230 V)

Дріт модуля і терморегуляторів (мін. 4 x 0,75 mm² 230 V макс. 4 x 1,5 mm² 230 V)



Зніміть відповідну частину ізоляції з дротів.



Проведіть дроті під кріпильною планкою в задній частині центру комутації.



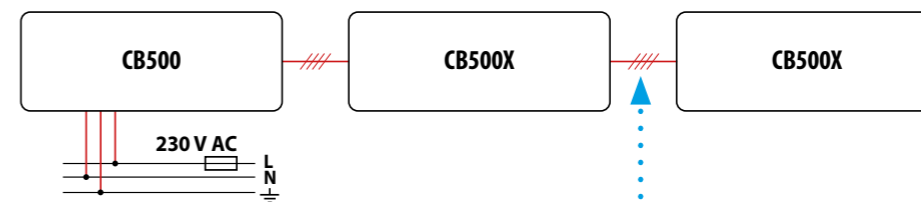
Переконайтесь, що всі дроті правильно підключенні, встановіть верхню кришку та ввімкніть центр комутації - при підключенні загориться червоний світлодіодний індикатор живлення.

12. Підключення CB500 до CB500X

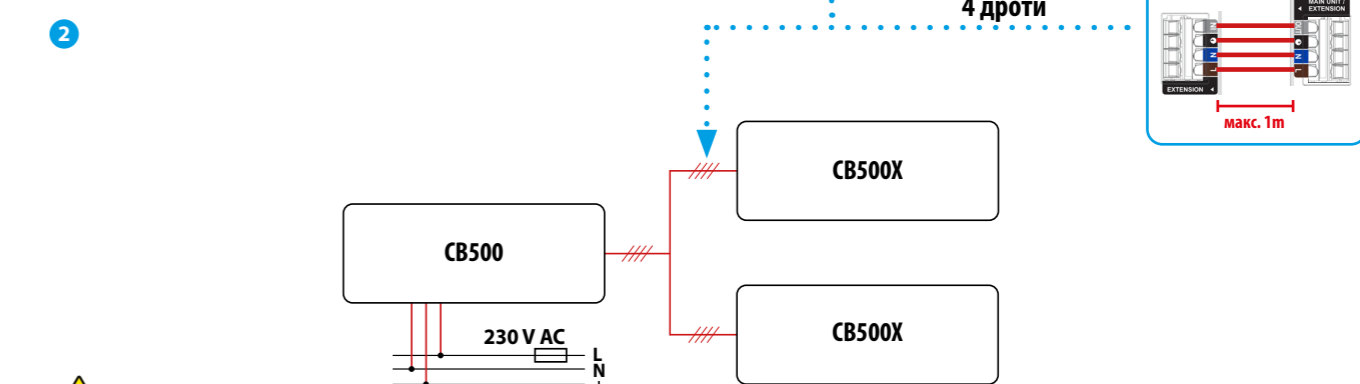
Якщо є потреба розширити кількість зон центру комутації CB500, можна підключити між собою CB500 та CB500X за допомогою роз'єму EXTENSION. Це можна зробити кількома способами:

1. Живлення подається лише на головний центр комутації CB500. До входу EXTENSION основного CB500 можна підключити максимум два модулі CB500X за допомогою 4-дротового кабелю - будь ласка, зверніть увагу на маркування клем. Всі терморегулятори, підключенні до CB500 або CB500X, впливають на системний модуль, який управляє джерелами тепла / охолодження в головному центрі комутації CB500.

1



4 дроти



2

УВАГА! Не підключайте живлення до входу живлення CB500X, якщо він підключений разом із CB500. Вхід живлення CB500X повинен використовуватися коли розширення блоку управління працює незалежно.