



Manual

Wprowadzenie

Moduł PL06 zwiększa funkcjonalność listwy KL06. Służy do sterowania pompą obiegową (lub kotłem) za pomocą beznapięciowych styków wyjściowych NC / COM / NO. Wyjście COM / NO zwiera się, gdy którykolwiek z regulatorów podłączonych do listwy KL06 230V zgłasza zapotrzebowanie na ciepło. Natomiast rozwiera się, gdy regulatory podłączone do listwy przestaną sygnalizować potrzebę grzania.

Zgodność produktu

Dyrektyny: Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC 2014/30/EU, Dyrektywa Niskiego Napięcia LVD 2014/35/EU oraz Dyrektywa RoHS 2011/65/EU. Pełne informacje dostępne są na stronie internetowej www.saluslegal.com

Bezpieczeństwo

Używać zgodnie z regulacjami obowiązującymi w danym kraju oraz na terenie UE. Należy używać urządzenie zgodnie z przeznaczeniem, nie dopuszczając do jego zawiłgocenia. Produkt wyłącznie do użytku wewnętrz budynków. Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowaną osobę, zgodnie z zasadami obowiązującymi w danym kraju oraz na terenie UE.

Przed dokonaniem jakichkolwiek czynności związanych z zasilaniem (podłączanie przewodów, instalacja urządzenia itp.) należy upewnić się, że listwa nie jest podłączona do sieci! Montaż powinna dokonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia elektryczne. Błędne podłączenie przewodów może spowodować uszkodzenie listwy centralnej oraz modułu. Listwa i moduł nie mogą być użytkowane w warunkach wystąpienia kondensacji pary wodnej i narażona na działanie wody.

Úvod

Modul PL06 se používá pro ovládání čerpadla (nebo kotle) pomocí beznapěťového kontaktu NC / COM / NO. Pokud některý z termostatů připojený k svorkovnici KL06 230 V odesílá signál potřeby vytápění, kontakty COM / NO se spojí. Kontakty COM / NO se rozpojí, když termostaty připojené k svorkovnici přestanou odesílat signál pro vytápění.

Shoda výrobku

Tento výrobek je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními následujících směrnic EU: EMC 2014/30/EU, směrnice o nízkém napětí LVD 2014/35/EU, směrnice RoHS 2011/65/EU. Úplné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na této internetové adrese: www.saluslegal.com

Bezpečnostní informace

Používejte v souladu s národními předpisy a předpisy EU. Zařízení používejte podle určení a udržujte je v suchém stavu. Výrobek pouze pro vnitřní použití. Montáž musí provádět kvalifikovaná osoba v souladu s národními předpisy a předpisy EU.

Před jakýmkoli uvedením do provozu (připojovací vodiče, instalace zařízení apod.), zkонтrolujte zda není PL06 připojen k žádnému zdroji napájení. Instalace musí být provedena kvalifikovanou osobou. Nesprávné připojení vodičů může způsobit poškození modulu. Rozširovaci modul nesmí být instalován a používán v místech, kde by mohl být vystaven vodě nebo vlhkosti.

Введение

Модуль PL06 - это модуль управляющий насосом (или котлом) в системе нагрева/охлаждения с помощью беспотенциальных выходов NC / COM / NO. Контакт COM / NO замыкается (насос включается), когда хотя бы один из регуляторов, подключенных к центру коммутации отправят сигнал на нагрев. Контакт размыкается (насос останавливает свою работу), когда все терморегуляторы не требуют нагрева.

Оборудование соответствует

Директивам: EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, а также RoHS 2011/65/EU. Полную информацию относительно Декларации соответствия найдете на нашем сайте: www.saluslegal.com

Информация по безопасности

Используйте оборудование согласно инструкции. Применяйте только внутри помещений. Это устройство должно устанавливаться компетентным специалистом. Установка устройства должна соответствовать руководству, нормам и правилам, действующим в городе, стране или государстве, где она производится. Несоблюдение требований соответствующих руководств, стандартов и правил может привести к повреждению устройства, а также к травмам, смерти или судебному преследованию.

Перед началом монтажа, ремонта или консервации, а также во время проведения всех работ по подключению, необходимо отключить электропитание и убедиться, что зажимы и провода не находятся под напряжением. Центр коммутации не может использоваться в условиях возникновения конденсации водяного пара и подвергаться воздействию воды.

Introducere

Modulul de control al pompei PL06 suplimentează funcționalitatea centrului de comandă KL06. Modulul este folosit pentru a controla pompa (sau cazonul) folosind contacte libere de potențial NC / COM / NO. Atunci când oricare dintre termostatele conectate la KL06 trimite comandă de căldură, contactele COM / NO se închid. Contactele COM / NO se deschid atunci când nu mai este trimisă comandă de căldură.

Conformitatea produsului

Acest produs este în conformitate cu următoarele directive europene: EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU și RoHS 2011/65/EU. Textul integral al Declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: www.saluslegal.com

Informații de siguranță

Folosiți în conformitate cu reglementările naționale și UE. Utilizați dispozitivul în scopul stabilit, menținându-l într-o stare uscată. Produsul este destinat numai utilizării în interior. Instalarea trebuie efectuată de o persoană calificată.

Înainte de a desfășura orice operații care implică sursa de alimentare (conectarea firelor, instalarea dispozitivului etc.), asigurați-vă că dispozitivul nu este conectat la sursa de alimentare. Instalarea trebuie efectuată de o persoană calificată. Conectarea incorectă a modului PL06 poate afecta sau deteriora centrul de comandă KL06. Modulul PL06 nu trebuie să fie expus la apă sau să fie folosit în condiții de umiditate ridicată.

Dane techniczne

Zasilanie	z listwy KL06
Maksymalne obciążenie	5 (2) A
Wyjścia	Przełącznik NO/COM/NC
Wymiary [mm]	60 x 80 x 20

Technické informace

Napájení	ze svorkovnice KL06
Max. odpovídající zátěž	5 (2) A
Výstup (beznapěťový)	NO / COM / NC
Rozměry [mm]	60 x 80 x 20

Технические характеристики

Питание	от центра коммутации KL06-M
Максимальная нагрузка	5 (2) A
Выходы	Реле NO / COM / NC
Размеры [мм]	60 x 80 x 20

Specificații tehnice

Sursă de alimentare	de la centrul de comandă KL06
Amperaj maxim	5 (2) A
Ieșire	releu NO / COM / NC
Dimensiuni [mm]	60 x 80 x 20

PL: serwis@salus-controls.pl

CZ: tel: (+48) 32 750 65 05

CZ: teknik@salus-controls.cz

Tel: +420 513 034 513

RU: russia@salus-controls.eu

ren: +7 (495) 773-09-45

RO: tehnic@salus-controls.ro

tel: +40364 435 696

IMPORTER:

AFRISO sp. z o.o.

Szalisa, ul. Kościelna 7

42-677 Czakanów

PRODUCER:

Salus Limited

6/F, Building 20E, Phase 3,

Hong Kong Science

Park, 20 Science Park East Avenue,

Shatin, New Territories, Hong Kong

T: +44 (0) 1226 323961

E: sales@salus-tech.com

www.salus-controls.eu

Computime



SALUS Controls is a member of the Computime Group

Maintaining a policy of continuous product development SALUS Controls plc reserve the right to change specification, design and materials of products listed in this brochure without prior notice.



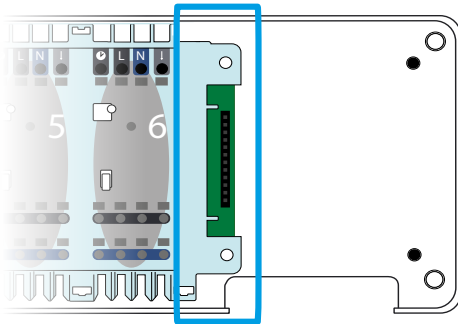
Issue Date: Mar 2020
V001

Złącze do podłączenia dodatkowego modułu

Konektor pro moduly PL06 a PL07

Клемма для подключения дополнительных модулей

Bandă de conectare pentru modulele PL06 și PL07



PL: Służy do komunikacji pomiędzy listwą KL06, a modulem PL06. Funkcjonalność połączonego zestawu zwiększa się do dodatkowej obsługi pompy lub kotła. Moduł jest zasilany z listwy.

CZ: Poskytuje komunikaci mezi svorkovnicí KL06 a modulem PL06. Svorkovnice KL06 + modul PL06 zvyšuje funkčnost a navíc umožňuje ovládání čerpadla nebo kotle. Modul PL06 je napájen ze svorkovnice.

RU: Клеммы используются для подключения к центру коммутации KL06-M дополнительных модулей PL06. Благодаря тому что вы получаете дополнительные функции - управление насосом или котлом. Модули питаются от центра коммутации.

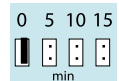
RO: Banda de conectare face posibilă comunicarea dintre centrul de comandă KL06 și modulul PL06. Centrul de comandă KL06 împreună cu modulul PL06 îmbunătățesc funcționalitatea și, în mod adițional, oferă controlul pompelor sau al căzăunului. Modulul PL06 este alimentat de la centrul de comandă.

Opis zworek

Popis jumperů (přepínačů)

Описание джампер

Descriere jumperi



PL: Zwroki 0-15

Służą do nastawy opóźnienia wyłączenia modułu (czas wybiegu). Nastawa fabryczna to „0”. Wartości cyfrowe 0-15 oznaczają czas wyrażony w minutach. Np. przy ustawieniu zwroki na wartość „0”, wyjście COM / NO w module będzie rozwarste natychmiast po sygnale z listwy o zaprzestaniu grzania. Po ustawieniu zwroki na wartość „10”, moduł zostanie wyłączone po 10 minutach.

CZ: Jumpery 0-15

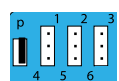
Ty se používají pro nastavení časového zpoždění (čas prodlení) v minutách. Výchozí nastavení je „0“. Hodnoty 0-15 určují čas v minutách. Např. když je jumper nastaven na hodnotu „0“, výstup COM / NO se rozpojí, jakmile termostaty přestanou odesílat signál potřeby vytápění. Pokud je jumper nastaven na hodnotu „10“, modul se vypne po 10 minutách, jakmile termostaty přestanou odesílat signál potřeby vytápění.

RU: Джамперы 0-15

Используются для настройки задержки выключения модуля (время выбега в минутах). По заводским настройкам - это „0“. Цифры 0-15 - это время выраженное в минутах. Например, если установите джампер в позицию „0“, тогда выход NO / COM в модуле разомкнется немедленно после получения сигнала о прекращении требования нагрева. Если установите джампер в позицию „10“, модуль выключится через 10 минут с момента получения сигнала от терморегулятора.

RO: Jumperi 0-15

Acești se folosesc pentru a stabili perioada de timp în care pompa va funcționa după închiderea tuturor zonelor. Setarea implicită este „0“. Valurile între 0 și 15 semnifică timpul în minute. Spre exemplu, atunci când jumper este setat pe valoarea „0“, ieșirea NO / COM se va opri de imediat ce termostatul nu mai trimite comandă de căldură. Dacă jumperul este setat pe valoarea „10“, modulul se va opri la 10 minute după ce termostatul nu mai trimite comandă de căldură.



PL: Zwroki P, 1, 2, 3, 4, 5, 6

Służą do wyboru strefy, która jako pierwsza uruchamia moduł. Nastawa fabryczna to „P”.
P – wszystkie strefy uruchamiają moduł.

1, 2, 3, 4, 5, 6 – należy wybrać konkretną strefę, która uruchamia moduł.

CZ: Jumpery P, 1, 2, 3, 4, 5, 6

Používají se k výběru zóny, která bude modul ovládat. Výchozí nastavení je „P“. P – všechny zóny spustí modul.

1, 2, 3, 4, 5, 6 – vyberte konkrétní zónu, která bude modul ovládat.

RU: Джамперы P, 1, 2, 3, 4, 5, 6

Используются для выбора зоны, которая первой включает модуль. По заводским настройкам это „P“.

P – все зоны включают модуль.

1, 2, 3, 4, 5, 6 – необходимо выбрать конкретную зону, которая включает модуль.

RO: Jumperi P, 1, 2, 3, 4, 5, 6

Acești se folosesc pentru a alege zonă de căldură pentru care funcția de rulare a pompelor va fi activă. Setarea implicită este „P“.

P – помпа включает в toutes zones de căldură.

1, 2, 3, 4, 5, 6 – se selectează zonă de căldură specifică în care pompa va lucra.

Schemat podłączenia

Schéma zapojení

Примерные схемы подключения

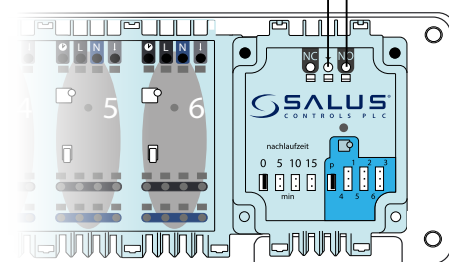
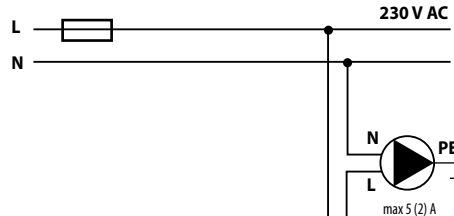
Diagrama electrică

PL: SPOSÓB STEROWANIA POMPY

CZ: OVLÁDÁNÍ ČERPADLA

RU: СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛОМ

RO: CONTROLUL POMPEI

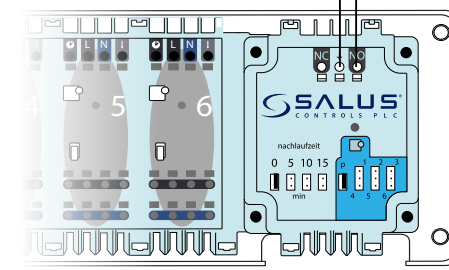
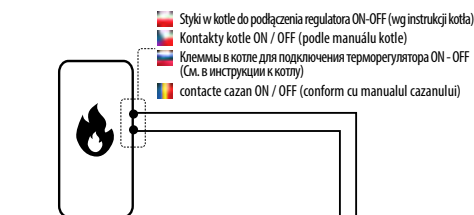


PL: SPOSÓB STEROWANIA KOTŁA

CZ: OVLÁDÁNÍ KOTLE

RU: СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСОМ

RO: CONTROLUL CAZANULUI



Montaż modułu dodatkowego w listwie

Instalace rozšiřovacího modulu

Установка дополнительного модуля

Instalarea modulului adițional PL06



PL: Zdejmij górną pokrywę listwy.

Uwaga: Przed przystąpieniem do montażu modułu, należy odłączyć zasilanie elektryczne listwy!

CZ: Odstraňte horní kryt centrální svorkovnice.

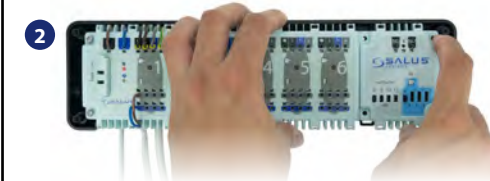
POZNÁMKA: Před připojením modulu odpojte hlavní napájení od svorkovnice KL06.

RU: Снимите верхнюю крышку центра коммутации.

Внимание: Выполните монтаж только при отключенном напряжении питания!

RO: Îndepărtați carcasa transparentă a centrului de comandă.

Notă: Înainte de a conecta modulul PL06, deconectați KL06 de la sursa de alimentare.



PL: Zamontuj moduł do złącza szeregowego.

CZ: Připojte modul PL06 k sériovému konektoru.

RU: Установите модуль в предназначенное для него место.

RO: Conectați modulul PL06 folosind banda de conectare.



PL: Po upewnieniu się, że wszystkie przewody są prawidłowo podłączone, zamontuj górną pokrywę i włącz listwę do zasilania 230 V – zapali się zielona dioda „Power”.

CZ: Ujistěte se, že všechny vodiče jsou správně připojeny, nasadte zpět horní kryt a zapněte napájení – zelená kontrolka napájení se rozsvítí.

RU: Убедитесь, что все провода подключены правильно, затем прикрепите верхнюю крышку и подключите питание 230 В – зелёный светодиод “Power” засветится.

RO: Asigurați-vă că toate firele sunt conectate adecvat, montați carcasa transparentă și alimentați electric centrul de comandă - LED-ul verde va porni.