



Instrukcja obsługi

DYSTRYBUTOR SALUS CONTROLS:
QL CONTROLS Sp. z o.o., Sp. k.
Rolina 4,
43-262 Kobielice,
Polska

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



www.salus-controls.pl

SALUS Controls wchodzi w skład Computime Group Limited.

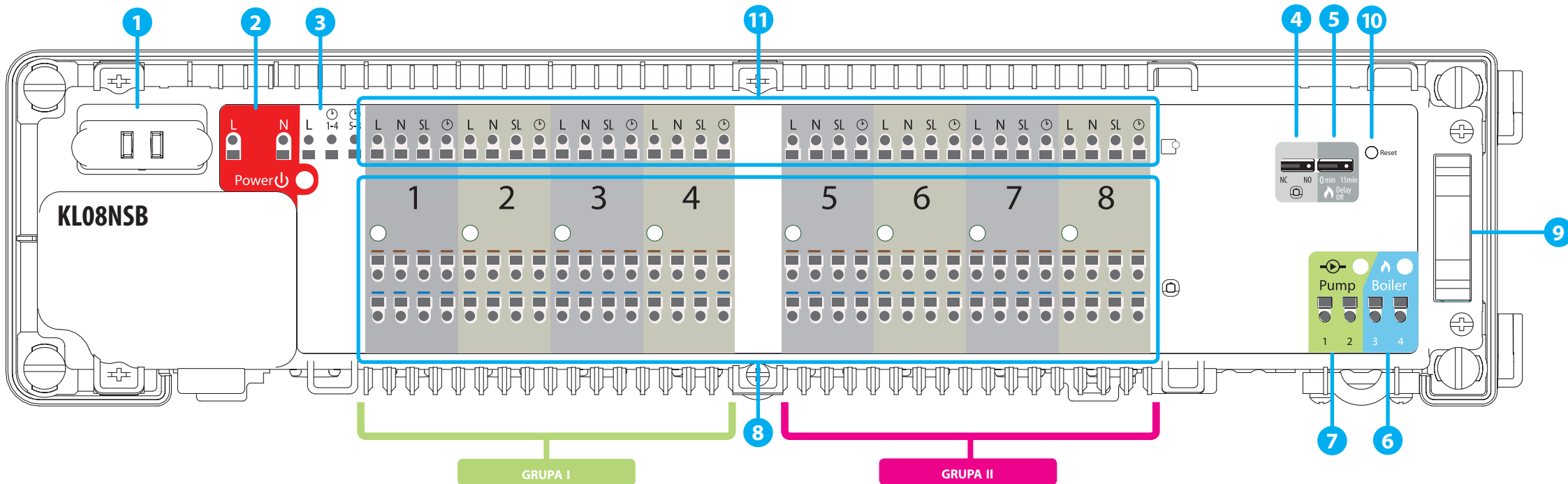
Zgodnie z polityką rozwoju produktów, SALUS Controls plc zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji, wzornictwa, oraz materiałów użytych doprodukcji, wykazanych w niniejszej instrukcji, bez wcześniejszego powiadomienia.

Opis listwy

1. Bezpiecznik topikowy rurkowy 5 x 20 mm 12 A
2. Zasilanie
3. Styki Funkcji NSB
4. Zworka NC / NO

5. Zworka „Delay”
6. Wyjście sterujące źródłem ciepła
7. Wyjście sterujące pompą
8. Podłączenie siłowników

9. Złącze szeregowo dla rozszerzenia KL04NSB
10. Przycisk „Reset”
11. Podłączenie regulatorów



Wprowadzenie

Przewodowa listwa sterująca KL08NSB umożliwia łatwe i szybkie podłączenie regulatorów temperatury oraz siłowników. Posiada zintegrowany moduł sterowania pompą i kotłem oraz zabezpieczenie przed przeciążeniem. Listwa KL08NSB przystosowana jest do pracy z siłownikami typu NC i NO (bezpłądowo zamkniętymi i bezpłądowo otwartymi). Do listwy podłączyć można do 8 regulatorów, natomiast stosując rozszerzenie listwy KL04NSB możemy podłączyć kolejne 4 regulatory (w sumie 12).

Zgodność produktu

Dyrektywy: 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. Urządzenie należy używać zgodnie z przeznaczeniem, nie dopuszczając do jego zawiłocenia. Produkt wyłącznie do użytku wewnątrz 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! Montażu powinna dokonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia elektryczne. Błędne podłączenie przewodów może spowodować uszkodzenie listwy centralnej. Listwa nie może być użytkowana w warunkach wystąpienia kondensacji pary wodnej, ani narażona na działanie wody.

Dane techniczne

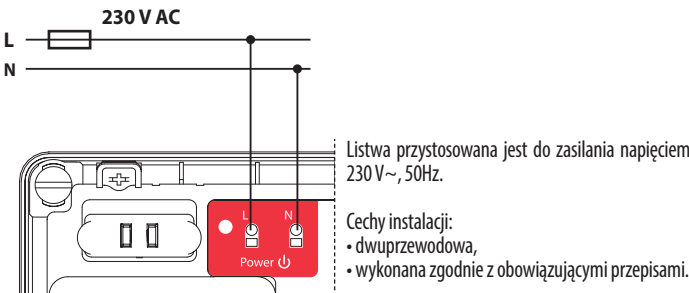
Zasilanie	230 V AC 50 Hz
Maksymalne obciążenie	5 A
Maksymalne obciążenie wyjścia sterującego źródłem ciepła / pompą	3 A
Wejścia	Zegar zewnętrzny (230 V)
Wyjścia	Pompa (NO/ COM) Kocioł (NO/COM) Siłownik termoelektryczny (230 V)
Wymiary [mm]	355x 85x 67

1. Bezpiecznik

Uwaga: Wymiany bezpiecznika należy dokonywać przy listwie odłączonej od zasilania sieciowego 230 V~.

Bezpiecznik sieciowy zlokalizowany jest pod pokrywą obudowy (przy zaciskach sieciowych) i zabezpiecza listwę oraz zasilane przez nią urządzenia. Należy stosować bezpieczniki topikowe zwłoczne rurkowe 5x20 mm o nominalnym prądzie przepalenia 12,5 A. W celu wyjęcia bezpiecznika należy unieść oprawkę bezpiecznika (najlepiej przy pomocy płaskiego śrubokręta), a następnie wysunąć bezpiecznik.

2. Zasilanie

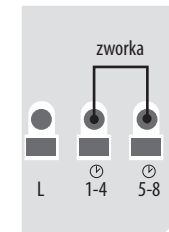


3. Funkcja NSB (nocna redukcja temperatury) i grupowanie regulatorów

Funkcja jest aktywowana w regulatorach dobowych Salus serii Expert NSB, HTR, BTR poprzez zewnętrzny sygnał nadawany przez listwę KL08NSB. Sygnał NSB (nocnej redukcji temperatury) 230 V przekazywany jest do listwy za pomocą zewnętrznego zegara lub regulatorów tygodniowych powyższych serii. Regulatory dobowe, otrzymując sygnał NSB, obniżają zadaną temperaturę (przechodząc w tryb ekonomiczny). Wszystkie regulatory muszą być podłączone za pomocą 4-żyłowego przewodu (min. 4 x 0,75 mm², max. 4 x 1,5 mm²).

Zastosowanie funkcji NSB (nocna redukcja temperatury) i grupowanie regulatorów.

• WARIANT 1



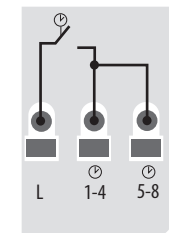
Jeden regulator Master wspólny dla Grupy 1 i Grupy 2 regulatorów (jeden regulator tygodniowy np. VS30, pozostałe regulatory dobowe np. VS35).

• WARIANT 2



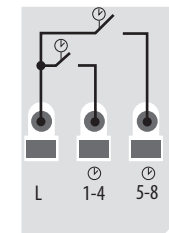
Dwa regulatory Master. Jeden dla Grupy 1 i jeden dla Grupy 2 (dwa regulatory tygodniowe np. VS30, pozostałe regulatory dobowe np. VS35).

• WARIANT 3



Jeden zegar zewnętrzny, wspólny dla Grupy 1 i Grupy 2 regulatorów (jeden zegar zewnętrzny, regulatory dobowe np. VS35).

• WARIANT 4



Dwa zegary zewnętrzne. Jeden dla Grupy 1 i jeden dla Grupy 2 (dwa zegary zewnętrzne, regulatory dobowe np. VS35).

4. Zworka NC / NO



Należy wybrać typ podpiętego do listwy siłownika termoelektrycznego:
NC – siłownik bezpłądowo zamknięty (Normally Closed)
NO – siłownik bezpłądowo otwarty (Normally Opened)

i Zmiana położenia zworki musi zostać odświeżona w pamięci listwy krótkim naciśnięciem przycisku „Reset”.

5. Zworka „Delay”

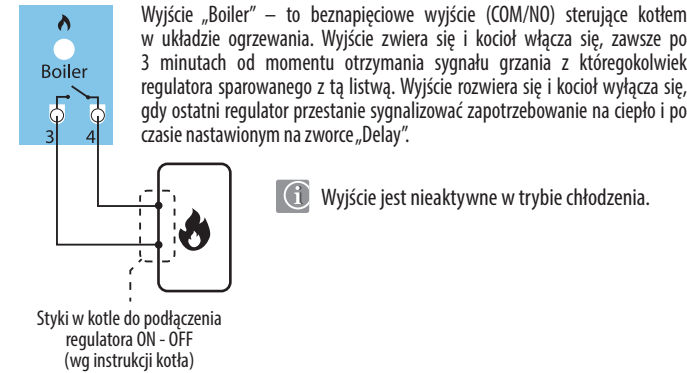


Czas opóźnienia wyłączenia kotła.

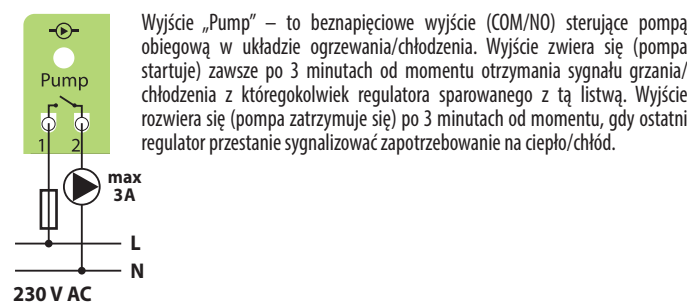
Uwaga: Pompa (wyjście „Pump”) i kocioł (wyjście „Boiler”) zawsze uruchamiają się po 3 minutach od momentu otrzymania sygnału grzania z któregośkolwiek regulatora podłączonego do listwy. Pompa zatrzymuje się po 3 minutach od momentu, gdy ostatni regulator przestanie sygnalizować zapotrzebowanie na ciepło, natomiast źródło ciepła wyłączy się po czasie ustawionym na zworze.

i Zmiana położenia zworki musi zostać odświeżona w pamięci listwy krótkim naciśnięciem przycisku „Reset”.

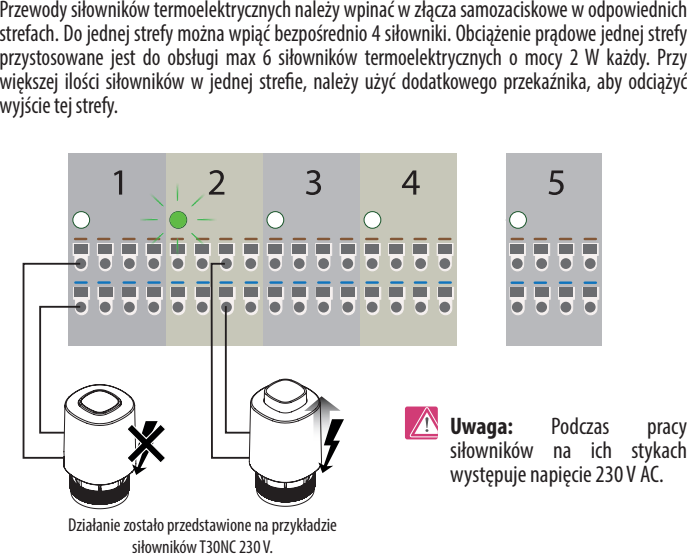
6. Wyjście sterujące źródłem ciepła



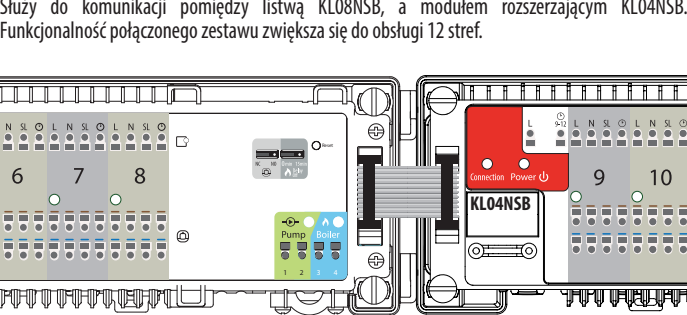
7. Wyjście sterujące pompą



8. Podłączenie siłowników



9. Złącze szeregowe dla rozszerzenia KL04NSB

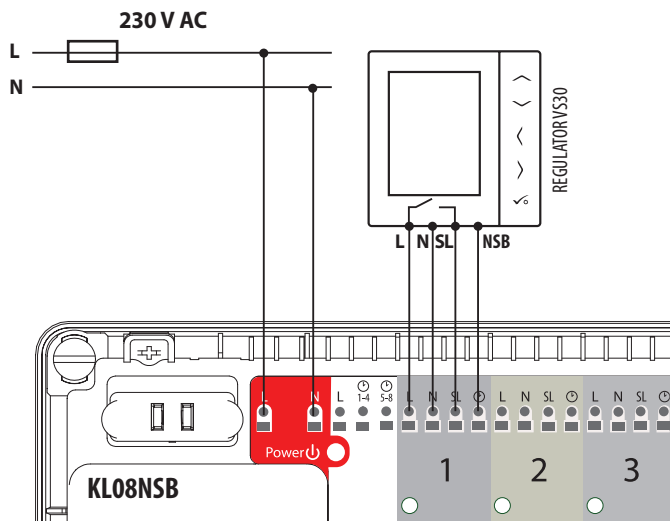


10. Przycisk „Reset”

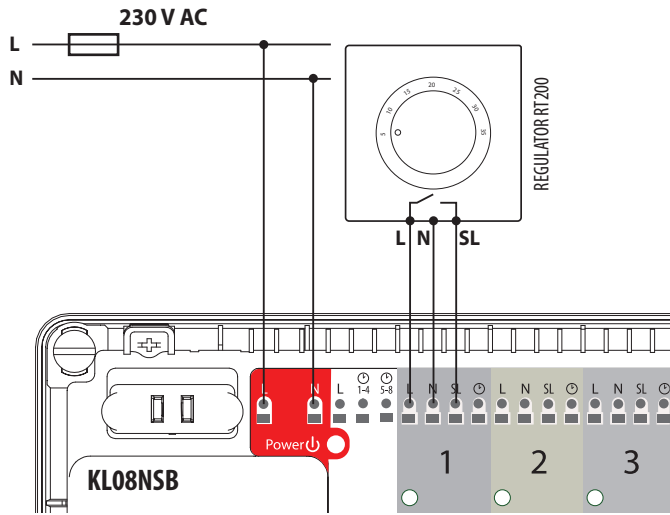
- Służy do odświeżenia danych, po przestawieniu zworek 4, 5.

11. Podłączenie regulatorów

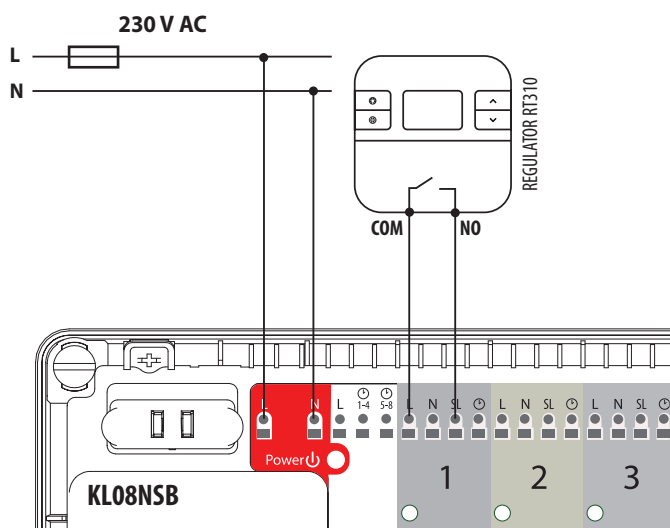
• Podłączenie regulatorów serii EXPERT NSB, HTR, BTR



• Podłączenie regulatora 230 V do listwy KL08NSB (np. RT200)



• Podłączenie regulatora ON / OFF (baterijnego) z beznapięciowymi stykami wyjściowymi COM / NO (np. 091FL, RT310, RT510)



L	Styk fazowy 230 V
N	Styk neutralny N
	Styk funkcji NSB
SL (↑)	Sygnał wejściowy 230 V

Uwaga: W produktach serii NSB, HTR, ERT, BTR stosuje się zamiennie poniższe oznaczenia:
↑ = SL
⌚ = NSB

MONTAŻ

