

ELECR

ENGINEERING

Sterownik analogowy G2



Instrukcja instalacji i eksploatacji

**UWAGA: INSTALACJĘ NALEŻY POWIERZYĆ
WYKWALIFIKOWANEMU ELEKTRYKOWI**

Nieprawidłowa instalacja może skutkować utratą gwarancji.

**Prosimy nie wyrzucać, zachować do wykorzystania w
przyszłości**

Szybka instrukcja konfiguracji

Należy przykręcić sterownik do ściany w suchym, odpornym na warunki atmosferyczne miejscu, upewniając się, że znajduje się on w odległości nie większej niż 0,5 metra od wymiennika ciepła G2.

Aby uzyskać dostęp do wewnętrznej listwy zaciskowej należy odkręcić 4 śruby z pokrywy znajdującej się na spodzie obudowy sterownika, podłączyć w następujący sposób: Zaciski 1, 2 i 3 Zasilanie 220-240 V AC

Zaciski 4, 5 i 6 łączą się z pompą wspomagającą Zaciski 7 i 8 łączą się z przełącznikiem przepływu

Zaciski 9 i 10 są podłączone do urządzenia grzewczego (wyjście beznapięciowe)

Pełna instrukcja instalacji

Instalacja na ścianie

Z tyłu sterownika znajduje się górny zaczepek z otworem na klucz oraz 2 dolne otwory na śruby, do których dostęp można uzyskać po odkręceniu 4 śrub mocujących dolną pokrywę.

Wymagania dotyczące przepływu

Przełącznik przepływu zainstalowany w wymiennikach ciepła G2 wymaga minimalnego przepływu 4.000 litrów na godzinę.

Połączenie elektryczne

Zaciski 1, 2 i 3 należy podłączyć do zasilania 220-240V DC (sieć) z bezpiecznikiem 3A.

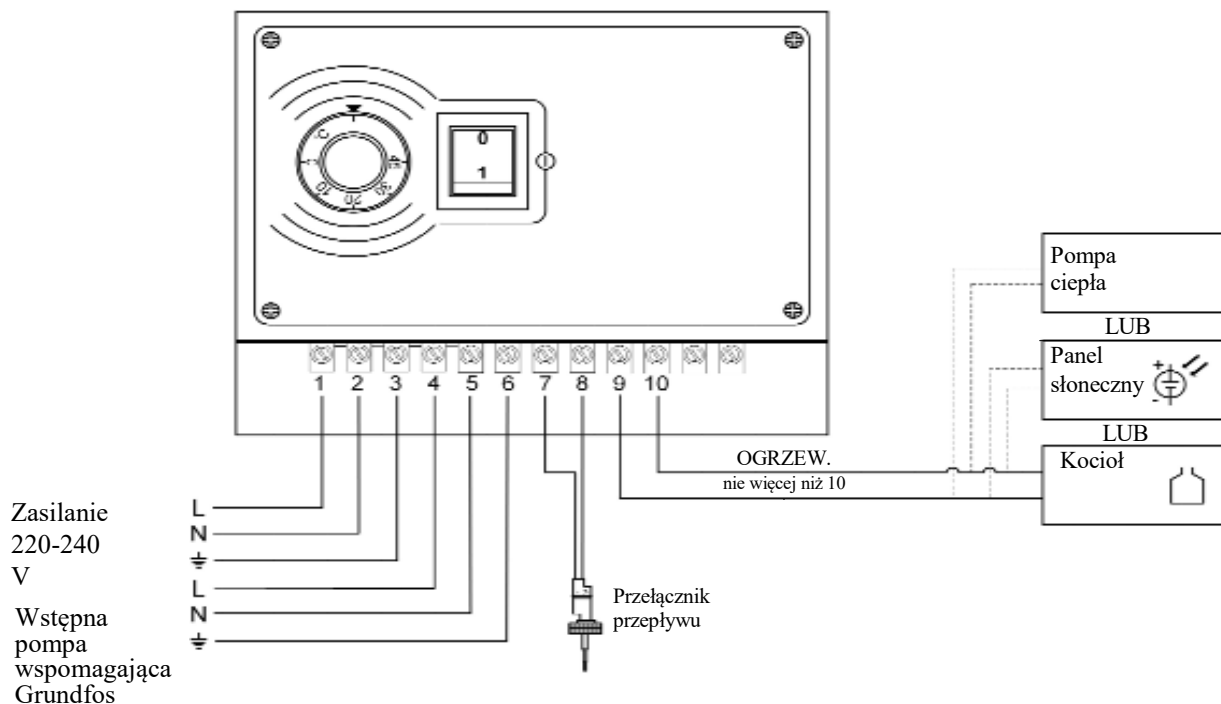
Zaciski 4, 5 i 6 należy podłączyć do pompy obiegowej wspomagającej.

Zaciski 7 i 8 należy podłączyć do przełącznika przepływu dostarczanego wraz z regulatorem.

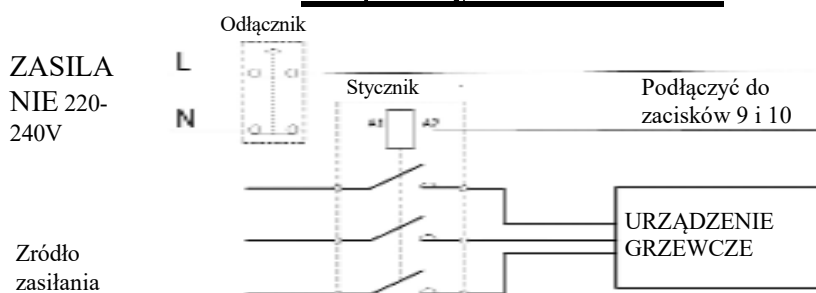
Zaciski 9 i 10 należy podłączyć do urządzenia grzewczego - w żadnym przypadku nie należy podłączać zacisków 9 i 10 do urządzenia z bezpiecznikiem większym niż 10A.

Zalecany sposób podłączenia.

Używając odpowiedniego przewodu 2-żyłowego, należy podłączyć 2 żyły przewodu do zacisków 9 i 10. Następnie podłączyć luźny koniec przewodu do urządzenia grzewczego poprzez odłączenie jednego z połączeń od standardowego termostatu urządzenia grzewczego i ponownie podłączyć go do jednej z żył przewodu 2-żyłowego. Pozostałą luźną żyłę przewodu dwużyłowego należy podłączyć do zacisku na termostacie standardowym urządzenia grzewczego.



Podłączenie do urządzenia grzewczego o obciążeniu większym niż 10 A



Zużyty sprzęt elektryczny / elektroniczny



Ten produkt jest zgodny z dyrektywą WE 2002/96 / WE

Nie należy wyrzucać tego produktu jako niesortowanych odpadów komunalnych

Ten symbol na produkcie lub na jego opakowaniu wskazuje, że produkt nie powinien być traktowany jako odpad komunalny. Należy oddać go do odpowiedniego punktu zbiórki surowców wtórnych urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Zapewniając prawidłową utylizację tego produktu, pomożesz zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzi, które mogą być spowodowane niewłaściwym obchodzeniem się z tym produktem. Recykling materiałów pozwoli na zachowanie zasobów naturalnych. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z lokalnym biurem Civic, serwisem utylizacji odpadów komunalnych lub sprzedawcą, u którego zakupiono produkt.

Zgodność z dyrektywą ROHS

Firma Elecro Engineering Limited potwierdza, że cała jej oferta elektrycznych podgrzewaczy basenowych jest zgodna z dyrektywą RoHS 2002/95/WE w sprawie ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych.

GWARANCJA

Państwa sterownik analogowy G2 jest objęty gwarancją przez 1 rok od daty zakupu na wady fabryczne i materiały niezgodne z normami.
Producent według własnego uznania wymieni lub naprawi wszelkie wadliwe części lub części zwrócone producentowi do kontroli.
Może być wymagane przedstawienie dowodu zakupu.
Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłową instalację lub niewłaściwe użytkowanie sterownika.

Deklaracja zgodności CE
Producent deklaruje, że ten produkt

STEROWNIK ANALOGOWY G2

jest zgodny z postanowieniami:

Dyrektywa EMC 89/336 / EEC, w brzmieniu 93/068 / EEC. Kontrolowany przez Laboratorium Pomiarów AEMC - raport techniczny nr P96045T;

Zastosowano następujące normy zharmonizowane: EN 55014-EN 55104

EN 55011

EN 55022

CEI 801-4

CEI 801-2

CEI 801-3 ;

dyrektywy niskonapięciowe 73/23/EWG.

Zastosowano następujące normy zharmonizowane

EN 60335-2-35

Electro Engineering Limited
Unit 11 Gunnels Wood Park
Stevenage
Hertfordshire
SG1 2BH
UK

Tel: +44 (0) 1438 749 474 Fax : +44 (0) 1438 361 329

Website: www.electro.co.uk Email: info@electro.co.uk

© Copyright 2010