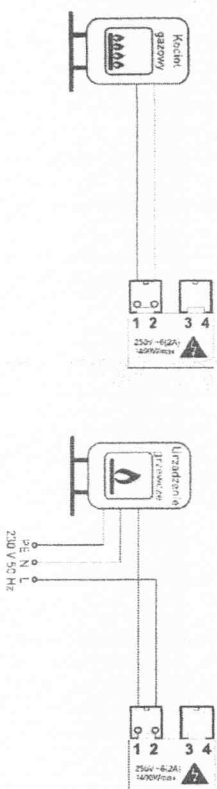


5. Dwa przewody o przekroju 0,75 mm² podłącz odpowiednio do zacisków 1 i 2. Standardowe podłączenia przedstawiono poniżej (bez przewodu zerowego lub uziemiającego).

Uwaga: Nie podłączać do urządzenia przewodu zerowego lub uziemiającego, jeśli występują w istniejącej instalacji. W/w przewody należy zabezpieczyć.

W układzie z kotłem gazowym

W układzie grzewczym / Klimatyzacyjnym



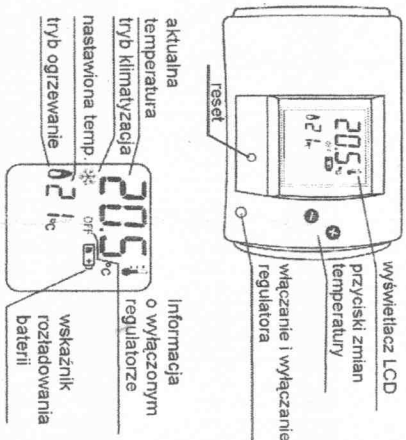
6. Załóż na podstawę uprzednio zdjętą pokrywę ochronną i przy pomocy ją dokręcając śrubę dociskową.

7. Włóż dwie baterie AA w kierunku podanym na obudowie i załóż z powrotem pokrywę czołową.

8. Naciśnij przycisk RESET i sprawdź czy regulator odczyta temperaturę. Po podłączeniu przewodów i włożeniu baterii regulator działa natychmiast. Na wyświetlaczu pojawi się temperatura fabryczna 20°C i aktualna temperatura pomieszczenia.

Wyświetlacz ciekłokrystaliczny

Przed przystąpieniem do obsługi zapoznaj się z panelem wyświetlacza ciekłokrystalicznego (LCD)



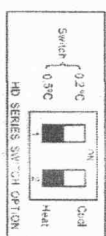
Obsługa regulatora

- Aby ustawić żądaną temperaturę na regulatorze należy nacisnąć + (podwyższenie temperatury) lub - (obniżenie temperatury).
- Po zakończeniu nastawy regulator wskazuje aktualną temperaturę powietrza oraz nastawioną temperaturę.

Dodatkowa regulacja

Regulator wyposażony jest w dwa jednokowe przełączniki DIP znajdujące się na płycie drukowanej.

Opcje ustawienia przełączników: Cool - chłodzenie, Heat - ogrzewanie



Przełącznik DIP nr 1 służy do ustawienia czułości regulatora. Gdy przełącznik znajduje się w położeniu DOWN (opuszczony) uruchomienie Eurostera następuje przy różnicy temperatur wynoszącej 0,5°C (histereza 1°C). Gdy przełącznik znajduje się w położeniu UP (podniesiony) regulator uruchamia się już przy różnicy temperatur wynoszącej 0,2°C (histereza 0,4°C).
Przełącznik DIP nr 2 służy do przełączania pomiędzy sterowaniem ogrzewaniem i klimatyzacją. Gdy przełącznik znajduje się w położeniu DOWN (opuszczony) regulator będzie sterował ogrzewaniem, a w położeniu UP (podniesiony) klimatyzacją.

Praca czujnika

W Eurosterze 1210 zastosowano nowoczesny termistor NTC, który znajduje się po lewej stronie płytki drukowanej. Po przypadkowym dotknięciu czujnik będzie potrzebował kilka minut na powrót do normalnej temperatury. Czujnik kontroluje temperaturę z częstotliwością raz na minutę.

Dane techniczne

Zakres pomiaru temperatury - 0°C - 40°C
Zakres regulacji temperatury - 5°C - 30°C
Napięcie zasilania - 3 V DC (2 baterie AA)
Podziałka temperatury - 0,5°C
Maksymalny prąd przełączany - 250 V AC 6 A - obciążenie rezystancyjne, 2 A indukcyjne
Minimalny czas załączania w trybie grzania - 1 min.
Minimalny czas załączania w trybie chłodzenia - 3 min.
Wymiary szer./wys./gł. mm - 113/74/32
Temperatura pracy - 0°C - 45°C
Stopień ochrony - IP20
Klasa ochronności - II

INFORMACJA O UTYLIZACJI ODPADÓW ELEKTRONICZNYCH

Dobrym jest wszelkich starań, aby niniejszy regulator pracował jak najdłużej. Urządzenie to ulega jednak naturalnemu zużyciu. Jeżeli nie będzie spełniało już Państwa wymagań, prosimy o oddanie go do punktu zbiórki odpadów elektronicznych, a zużyte baterie do odpowiedniego punktu składowania. Bezpieczny odbiór urządzeń jest prowadzony przez lokalnych dystrybutorów sprzętu elektronicznego. Nieprawidłowa utylizacja odpadów elektronicznych powoduje niepotrzebne zanieczyszczanie środowiska naturalnego. Opakowanie kartonowe prosimy przekazać na makulaturę.

