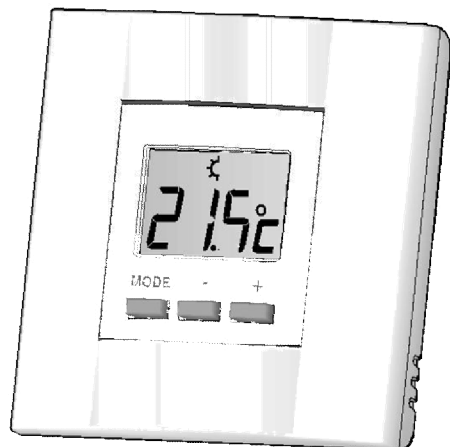


Diana D10

Termostat elektroniczny
do sterowania ogrzewaniem



Instalacja

Dane Techniczne

Zasilanie	2 baterie Alkaiczne 1,5 V LR03
Klasa izolacji	II □
Regulacja proporcjonalna zintegrowana	
Temperatura magazynowania	-10°C do +70°C
Temperatura działania	0°C do 40°C
Wymiary	80 x 80 x 23 mm
Działanie automatyczne	Typ 1.C
Stopień ochrony	IP 30
Klasyfikacja p/pożarowa	Vo
Zarlecyszczenie	Normalne
Produkt zgodny z dyrektywą 89/336/EEC (zgodność elektromagnetyczna) i 73/23/EEC zmierzona 93/68/EEC	CE

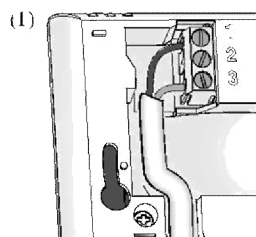
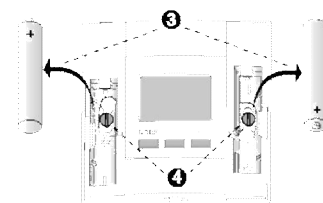
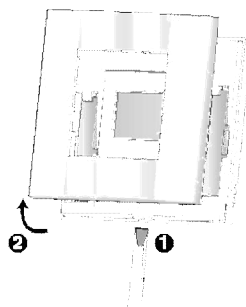
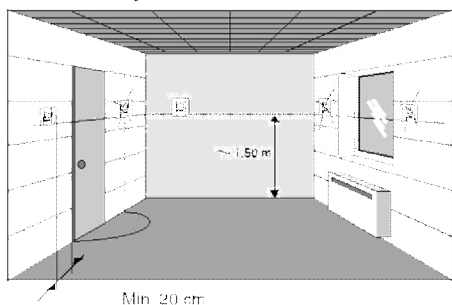
DELTA DORE POLSKA Sp. z o.o.
ul. Kalwaryjska 63/1A
30-504 Kraków - Polska
biuro@deltadore.pl



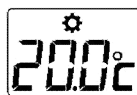
CE

Gwarancja na urządzenie obejmuje 3 lata licząc od daty zakupu, wyłącznie na uszkodzenia mechaniczne powstałe w wyniku normalnego użytkowania.

Instalacja

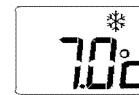


(2) Komfort



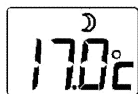
Regulacja
od 5 do 30°C

(4) Przeciw zamarzaniu



Regulacja
od 5 do 15°C

(3) Ekonomiczny



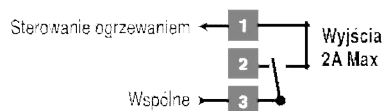
Regulacja
od 5 do 30°C

(5) Wyłączenie



1. Podłączenie (1)

W trosce o przejrzystość na schematach pokazano jedynie główną zasadę działania. Nie umieszczono tam aparatów zabezpieczających i innych akcesoriów wymaganych przez normy.
- Norma UTE NF C15-100 oraz zasady sztuki instalatorskiej powinny być przestrzegane.



2. Użytkowanie

Przycisk MODE umożliwia wybór różnych trybów działania termostatu ((2) Komfort ☼, (3) Ekonomiczny Ⓜ, (4) P/zamarzaniu ❄, (5) Wyłączenie) ⓪.

Podczas trybu Komfort ☼, Ekonomicznego Ⓜ lub p/zamarzaniu ❄, termostat wyświetla aktualną temperaturę zadaną (aby zmienić wyświetlanie patrz § 4.1).

Krótkie naciśnięcie na przyciski + lub - pozwala poznać aktualną temperaturę otoczenia, drugie naciśnięcie na przyciski + lub - pozwala zmienić temperaturę zadaną co każde 0,5°C.

Wyswietlenie się ikony ON wskazuje że termostat aktywuje ogrzewanie.

3. Zmiana baterii

Jak tylko kontrolka zużytych baterii się zaświeci ⓪, użytkownik dysponuje okresem około jednego miesiąca na zmianę baterii. Nie należy zostawiać zużytych baterii w urządzeniu (gwarancja nie obejmuje zniszczeń spowodowanych przez zużyte lub uszkodzone baterie).

4.1		Temperatura otoczenia	LUB		Temperatura zadaną (wyswietlenie ustawione standardowo)
4.2		Regulacja wartości temperatury od + do - 5°C			
4.3		Klawiatura zablokowana	LUB		Klawiatura odblokowana

4. Konfigurowanie

Naciskaj przez 10 sekund na przycisk MODE aby wejść w tryb konfigurowania.

4.1 Wybór wyświetlacza (tabela 4.1)

Można wybrać stały sposób wyświetlania temperatury otoczenia lub temperatury zadanej. Aby zmienić wybór naciśnij na przycisk +, następnie naciśnij na przycisk MODE aby zatwierdzić i przejdź do kolejnej regulacji.

4.2 Poprawa ustawień wartości temperatury otoczenia.

Można zmienić wartość temperatury aż do + lub - 5°C: Naciśnij na przyciski + lub - aby zmieniać co każde 0,5°C, a następnie naciśnij na przycisk MODE aby zatwierdzić i przejdź do kolejnej regulacji.

4.3 Blokowanie klawiatury (tabela 4.3)

Można zablokować klawiaturę (wówczas nie można zmienić ani temperatury zadanej ani trybu) lub odblokować klawiaturę.

Aby zmienić aktualny wybór naciśnij na przycisk + a następnie na przycisk MODE aby zatwierdzić i wyjść z trybu konfigurowania.

Aby odblokować klawiaturę wejdź ponownie na tryb konfigurowanie (naciskaj 10 sekund na przycisk MODE).