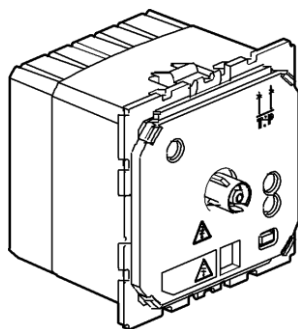


Celiane™ Termostat pokojowy.

Nr kat. : 0674 00.



1. ZASTOSOWANIE.

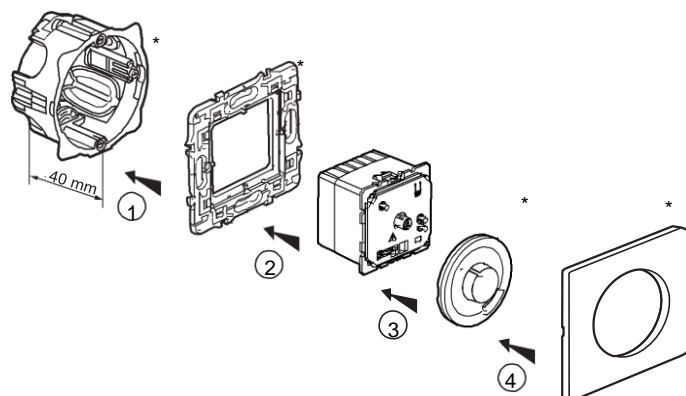
Termostat może być zastosowany do wszystkich rodzajów systemów grzewczych, do elektrycznych lub ogrzewanych wodą konwektorów / radiatorów w pomieszczeniach. Może być on również zastosowany z podłogowymi lub ściennymi systemami ogrzewania.

W dodatku umożliwia zmianę na tryb letni; w tym trybie możliwe jest nadzorowanie systemu chłodzenia.

2. SERIA.

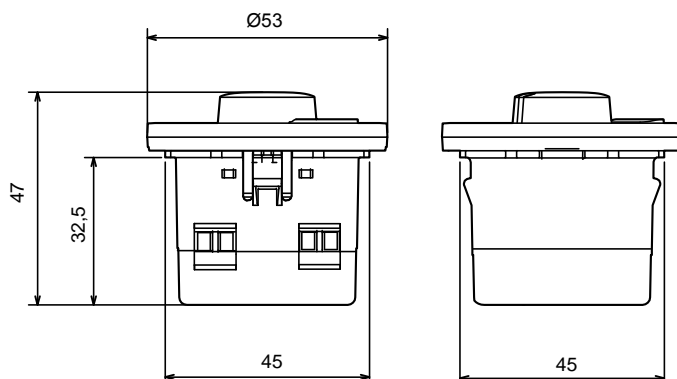
	Opis	Nr kat.	Liczba modułów	Podłączenie	Waga (g)	Charakterystyka
	Termostat	0674 00	2	śrubowe	74g	230 V± 50/60Hz

3. MONTAŻ



* Nie dostarczane razem z mechanizmem.

4. WYMIARY.

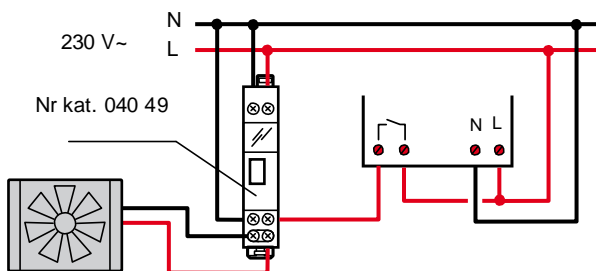
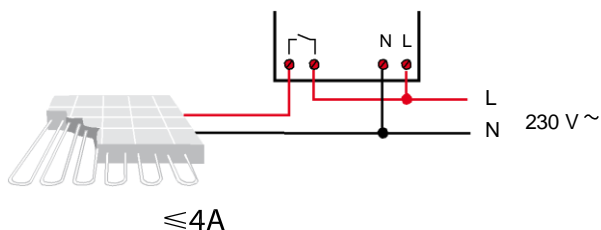
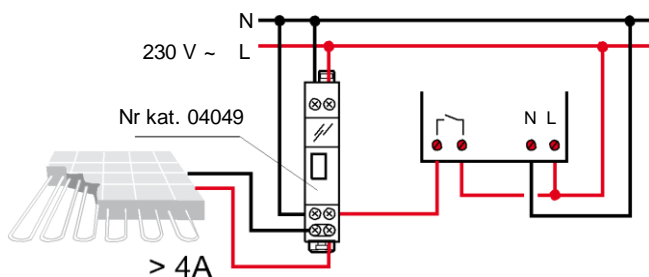


Celiane™ Termostat pokojowy.

Nr kat.: 0674 00.

5. ZASADA PODŁĄCZENIA.

Ilość zacisków:	4
Typ zacisku:	śrubowe
Długość odizolowania przewodu:	6 mm.
Przyłączalność:	linka lub drut 1 x 2,5 mm ²
Narzędzie	wkrętak płaski 3,5 mm



Maksymalny zasięg działania: 50 m.

6. DZIAŁANIE.

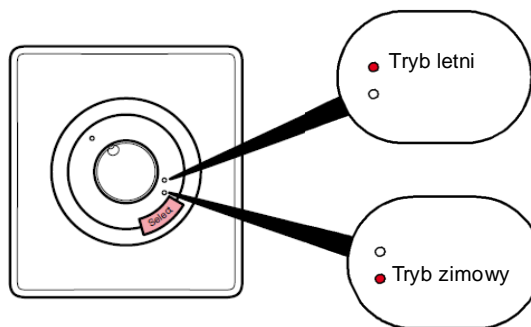
Termostat posiada wbudowany czujnik temperatury. Wyjście wykorzystuje styk przekaźnikowy. Wewnątrz urządzenie wykorzystuje algorytm z zakresu proporcjonalnego i sprzężenie zwrotne, aby uzyskać niską propagację błędów regulowanej temperatury. To znaczy, że termostat nie przełącza przy stałych temperaturach w pomieszczeniu. Bieżące przełączenie zależy od temperatury, pomieszczenia i miejsca montażu.

Bieżąca nastawa punktu jest ustawiana poprzez pokręcenie gałką pomiędzy 7 a 30°C;

Przyciskiem Select (z diodą LED) możliwe jest wybranie pomiędzy trybem zimowym i letnim.

W trybie zimowym (górna prawa dioda LED) termostat złącza się, jeżeli mierzona temperatura jest zbyt niska (grzanie).

W trybie letnim styk jest zamknięty jeżeli mierzona temperatura jest zbyt wysoka (chłodzenie).



Dokładność regulacji temperatury: < 0,5 °C dla typowej instalacji i maks. obciążenia 4 A.

Przełącznik z normalnie otwartym stykiem 4 A / 8 A (ze zmniejszoną dokładnością). Urządzenie nie ma dodatkowej izolacji do zastosowań w sieciach bardzo niskiego napięcia bezpiecznego SELV.

7. DANE TECHNICZNE.

7.1 Dane mechaniczne.

Stopień ochrony przed uderzeniem: IK 04.

Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem ciał stałych i wody: IP 41 (C15-100).

7.2 Charakterystyka materiału.

Poliwęglan.

7.3 Parametry elektryczne.

Odporność na wysoką temperaturę i żar (IEC 60 695-2-10, -2:11) : 650°C/30 s.

Napięcie: 230 VAC

Częstotliwość: 50/60 Hz.

7.4 Warunki środowiskowe.

temperatura przechowywania: od -10°C do +60°C.

Temperatura pracy: od -5°C do +50°C.

8. Konserwacja.

Nie wymagana..

9. CERTYFIKATY I DEKLARACJE.

Aktualne: NF - CEBEC - BBJ – EZU.