



Regulator pracujący w cyklu 24h. Pozwalający na ustawienie temperatury dokładnością do 0,2°C. Umożliwia czasowe obniżenie zaprogramowanej temperatury o 1-5°C na 1 do 12 godzin. Ponadto AURATON 3013 został wyposażony w tzw. tryb urlopowy, dzięki któremu możemy ustawić niezależną temperaturę do 8 dni.

- Podświetlany wyświetlacz LCD

- Możliwość pracy w słabo oświetlonych pomieszczeniach.
- Praca pod obciążeniem do 16A
Przełącznik może pracować przy obciążeniach dochodzących do 16A.
 - Tryb "ekonomiczny"
Regulator pozwala obniżyć temperaturę o 1-5°C na 1-12 godzin, cyklicznie każdego dnia o tej samej porze.
 - Tryb "urlopowy"
Dzięki któremu możemy ustawić niezależną temperaturę na maksymalnie do 8 dni.
 - Pierwszy na rynku regulator z kompensacją temperatury styków przełącznika przy dużych prądach.
 - Dwa wewnętrzne sensory temperatury.

Dane techniczne:

Zakres temperatury pracy	0° - 45°C
Zakres pomiaru temperatury	0° - 35°C
Zakres sterowania temperatury	7° - 35°C
Dokładność ustawienia temperatury	0,2°C
Ilość poziomów temperatury	1
Temperatura przeciwzamrozeniowa	TAK (2°C)
Ilość programów	-
Cykl pracy	Dobowy
Kontrola stanu pracy	Wyświetlacz LCD
Maksymalny prąd obciążenia	~16A
Zasilanie regulatora	2 bateria AAA 1,5V