

INSTALUJEMY JAKOŚĆ

Aitech



*Aitech – nowa marka dla instalatora – to przede wszystkim
dobra jakość, łatwość montażu i bezpieczeństwo użytkowania.*

*Połączenie tych cech z nowoczesnymi rozwiązaniami
technicznymi docenią nawet
najbardziej wymagający instalatorzy.*

Wyłączny dystrybutor: TADMAR

www.tadmar.pl

seria Iryd

PROGRAMOWALNE REGULATORY TEMPERATURY - TYGODNIOWE

ALTH-970573

Programowany regulator temperatury

- Łatwy wybór trybu programowania tygodniowego 7 dni lub 5+2
- Beznapięciowy przekaźnik
- Duży i czytelny podświetlany wyświetlacz LCD
- 5 zmian temperatury na dobę
- Łatwy dostęp do wymiany baterii
- Wysokiej jakości materiały
- Dokładność nastawy czasu w programie do 10min.



ALTH-970574

Programowany, bezprzewodowy regulator temperatury

- Łatwa zmiana kodu komunikacyjnego za pomocą przełączników
- Częstotliwość 868 Mhz zapewnia bardzo stabilny i odporny na zakłócenia sygnał
- Do wyboru możliwość podłączenia w trybie beznapięciowym i napięciowym
- Łatwy wybór trybu programowania tygodniowego 7 dni lub 5+2
- Duży i czytelny podświetlany wyświetlacz LCD
- 5 zmian temperatury na dobę
- Łatwy dostęp do wymiany baterii
- Wysokiej jakości materiały



REGULATORY TEMPERATURY - DOBOWE

ALTH-970571

Elektroniczny regulator temperatury

- Duży, czytelny, podświetlany wyświetlacz LCD
- Łatwa obsługa jednej nastawy temperatury
- Dodatkowy tryb przeciwwzamrożeniowy



ALTH-970572

Elektroniczny, bezprzewodowy regulator temperatury

- Łatwa zmiana kodu komunikacyjnego za pomocą przełączników
- Częstotliwość 868 Mhz zapewnia bardzo stabilny i odporny na zakłócenia sygnał
- Do wyboru możliwość podłączenia w trybie beznapięciowym i napięciowym
- Duży i czytelny podświetlany wyświetlacz LCD
- Łatwy dostęp do wymiany baterii
- Wysokiej jakości materiały
- Dokładność nastawy czasu w programie do 10min.



ALTH-970570

Mechaniczny regulator temperatury

- Ergonomiczna obudowa
- Łatwy montaż i obsługa
- Beznapięciowy przekaźnik



DANE TECHNICZNE

	ALTH-970570	ALTH-970571	ALTH-970572	ALTH-970573	ALTH-970574
Zakres temperatury pracy	10° – 30°C	0° – 50°C	0° – 50°C	0° – 50°C	0° – 50°C
Zakres pomiaru temperatury	10° – 30°C	0° – 50°C	0° – 50°C	0° – 50°C	0° – 50°C
Zakres sterowania temperatury	10° – 30°C	5°C – 35°C	5°C – 35°C	5°C – 35°C	5°C – 35°C
Dokładność ustawienia temperatury	1°C	+/- 0,5°C	+/- 0,5°C	+/- 0,5°C	+/- 0,5°C
Poziom temperatury	1	1	1	5	5
Temperatura przeciwwzamrożeniowa	–	5°C	5°C	5°C	5°C
Ilość programów	–	–	–	7+1	7+1
Cykle pracy	–	–	–	7 dni lub 5+2	7 dni lub 5+2
Maksymalny prąd obciążenia	1A	3A	16A	3A	16A
Zasilanie	–	Baterie alkaliczne 2 x AA	Baterie alkaliczne 2 x AA	Baterie alkaliczne 2 x AA	Baterie alkaliczne 2 x AA

SPRZEDAWCA

