



Firma Handlowo-Usługowa
"EKONERGIA"

Systemy ogrzewania elektrycznego

70-112 Szczecin ul. Starkiewicza 1 A
 tel./fax (091) 48 - 53 - 104
 tel. komórkowy 0602 44 22 84
 biuro@ekonergia.com.pl
 www.ekonergia.com.pl

PROGRAMOWANY TERMOSTAT BEZPRZEWODOWY

Digi Time 800

- *Programowanie na 7 dni*
- *Zasilanie z baterii LR6 (3 x AA)*
- *Duża dokładność regulacji*
- *Kodowana transmisja*
- *Podświetlany duży LCD*
- *Funkcja ALARM*
- *Funkcja TEST*
- *Pilot radiowy*
- *Przełącznik 16A*



Najnowsza generacja termostatów skonstruowana w oparciu o programowany mikroprocesor o bardzo małym poborze prądu , zapewniający długi okres pracy bez konieczności częstej wymiany baterii. Cechuje go duża dokładność regulacji temperatury dzięki bardzo małej , niespotykanej w innych regulatorach , wielkości histerezy (+/- 0,1 °C) , duża prostota obsługi , łatwość programowania i duża czytelność wskazań podświetlanego wyświetlacza LCD.

Posiada nieulotną pamięć programów oraz dodatkowe funkcje takie jak alarm , budzik , zdalne sterowanie pilotem , test , rozszerzające jego zastosowanie oraz wygodę obsługi.

Dzięki oryginalnej konstrukcji odbiornika , wyeliminowana została możliwość tzw. zawieszenia się urządzenia pod wpływem impulsów zakłócających.

Każdy nadajnik może współpracować z dowolną ilością odbiorników.

SKŁAD ZESTAWU



DANE TECHNICZNE

Model	DT-800
Zasilanie	3 x LR6 oraz 230 VAC , 50 Hz
Obciążenie	16 A , 230 VAC dla przekaźnika separującego 5 A , 230 VAC dla samego odbiornika
Zakres regulacji	7 – 30 °C
Dokładność regulacji	+/- 0,1 °C
Ilość programów	9 ustawianych przez użytkownika
Częstotliwość pracy	433,92 MHz
Zasięg w pomieszczeniu	ok. 20 m
Ilość kombinacji kodu	2 ¹⁰ (2 ⁶ ustawiane przez użytkownika)

PROGRAMOWANIE

- Niezależne programowanie na każdy dzień tygodnia
- Możliwość programowania kilku dni jednocześnie
- 9 dowolnie konfigurowalnych programów

NADAJNIK

- Częstotliwość pracy : 433,92 MHz
- Duży podświetlany wyświetlacz LCD 53 x 43 mm
- Możliwość postawienia na stole lub powieszenia na ścianie
- Zasilanie : 3 x LR6 (AA)

ODBIORNIK

- Częstotliwość pracy : 433,92 MHz
- Włączany bezpośrednio do gniazdka
- Zasilanie : 230 VAC , 30 mA
- Sygnał wyjściowy : 5 A , 230 VAC lub beznapięciowy styk 16 A (po dołączeniu przekaźnika)

PRZEKAŹNIK

- Włączany bezpośrednio do odbiornika
- Zasilanie : 230 VAC , 30 mA
- Sygnał wyjściowy : beznapięciowy styk przełączny
- Obciążalność : 16 A , 230 VAC

PILOT

- Częstotliwość pracy : 433,92 MHz
- Ilość kanałów : 5
- Zasilanie : bateria 12 V , typ 23 A