



**Firma Handlowo-Uslugowa**  
**"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 TYGODNIOWY

### ***Digi Time 600***

- **Programowanie na 7 dni**
- **Zasilanie z baterii LR6 ( 2 x AA )**
- **Duża dokładność regulacji**
- **Podświetlany duży LCD**
- **Wersja DT-600i z czujnikiem powietrznym**
- **Wersja DT-600e z czujnikiem podłogowym**



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 podtrzymanie zasilania w celu ułatwienia użytkownikowi programowania ustawień.

Wbudowany program testowy pozwala na proste przetestowanie działania w warunkach rzeczywistych. Dostępny w dwóch wersjach , z czujnikiem powietrznym i podłogowym.

#### **DT – 600 i**

- Czujnik powietrzny
- 9 programów
- 8 A , 230 VAC

#### **DT – 600 e**

- Czujnik podłogowy
- 9 programów
- 8 lub 16 A , 230 VAC

## DANE TECHNICZNE

Model	DT-600i , DT-600e
Wymiary	115 mm x 89 mm
Zasilanie	2 x LR6 ( AA )
Obciążenie	8A lub 16 A , 230 VAC
Rodzaj styków	bezpotencjałowy SPDT
Zakres regulacji	5 – 30 °C
Histereza regulacji	+/- 0,1 °C
Dokładność wskazań temp.	+/- 0,1 °C
Dokładność nastawy temp.	+/- 0,5 °C
Ilość programów	9 ustawianych przez użytkownika
Stopień ochrony	IP 20
Długość czujnika podłogowego	3 m

## PROGRAMOWANIE

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

## WYŚWIETLACZ

- Łatwo czytelny wyświetlacz LCD
- Wymiary wyświetlacza : 79 x 59 mm

## OBCIĄŻALNOŚĆ

- Beznapięciowy przełączny styk przekaźnika 8 lub 16 A , 230 VAC

## ZASILANIE

- Niskonapięciowe zasilanie z 2 baterii 1,5 V ( typ AA , LR6 )