

Link do produktu: <https://sklepelektra.pl/termostat-elektra-digi2-p-377.html>

## Termostat ELEKTRA DIGI2



Cena	<b>259,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>eleDIGI2</b>
Kod producenta	<b>DIGI2</b>
Producent	<b>ELEKTRA Sp. J.</b>

### Opis produktu

**Regulator temperatury Elektra Digi2** jest regulatorem elektronicznym z wbudowanym czujnikiem powietrznym, wyposażonym w zbudowany na ciekłych kryształach ekran ułatwiający programowanie przy użyciu niewielkiej ilości przycisków.

Programowanie odbywa się poprzez przyporządkowanie jednemu z dni dowolnego programu. W programie przypisywane są wartości dla temp. dziennej i nocnej, a następnie wywołuje się je w odpowiednim dla użytkownika czasie.

Istnieje możliwość odczytania czasu pracy systemu grzejnego. Znając moc urządzenia oraz stawkę za kWh, z łatwością można wyliczyć koszt ogrzewania.

Opakowanie zawiera:

- sterownik Digi2
- dwie baterie AA (R6)
- akcesoria do montażu
- instrukcję montażu

Regulator przeznaczony jest do montażu natynkowego.

#### DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania: 230V

Max. obciążenie: 8A

Zakres regulacji temperatury: 5°C do 30°C

Wymiary (wys. x szer. x gł): 85mm x 115mm x 30mm

Stopień ochrony: IP 30

### Funkcjonalność

#### Programowanie

Programowanie odbywa się poprzez przyporządkowanie jednemu z dni dowolnego programu. W programie przypisywane są wartości dla temperatury dziennej i nocnej, a następnie wywołuje się je w odpowiednim dla użytkownika czasie.

#### Program przedłużonej nieobecności (wakacyjny)

Utrzymuje dowolną temperaturę w pomieszczeniu podczas nieobecności użytkowników.

Program utrzymuje zadaną temperaturę od 1 do 99 dni, po czym powraca do realizacji uprzednio zdefiniowanych programów.

#### Monitoring kosztów ogrzewania

---

Istnieje możliwość odczytania czasu pracy systemu grzejnego. Znając moc urządzenia oraz stawkę za kWh, z łatwością można wyliczyć koszt ogrzewania.

**Montaż**

Regulator Elektra Digi 2 został zaprojektowany do montażu natynkowego.