

Link do produktu: <https://sklepelektra.pl/termostat-elektra-ocd4-1999-p-335.html>



## Termostat ELEKTRA OCD4 1999

Cena	<b>480,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>eleOCD4-1999</b>
Kod producenta	<b>OCD4 1999</b>
Kod EAN	<b>5703502622743</b>
Producent	<b>ELEKTRA Sp. J.</b>

### Opis produktu

Elektroniczny 6-zdarzeniowy Regulator Temperatury ELEKTRA OCD4 1999 z podświetlanym wyświetlaczem Dot-Matrixowym przeznaczony do sterowania systemami grzejnymi. Wyposażony w mikroprocesor z programem obsługującym sześć zdarzeń. System grzejny kontrolowany w pełni automatycznie. Wyprodukowany zgodnie z normą PN-EN 60730-2-9. Współpracuje z większością czujników podłogowych dostępnych na rynku.

#### Dane techniczne:

Napięcie zasilania: 230V + 15%, 50/60Hz  
Wyjście przełącznika: 16 A, max. 3600 W  
Montaż: podtynkowy  
Zakres regulacji temperatury: od + 5 do + 40°C  
Zakres regulacji obniżki temperatury: od 0 do + 40°C  
Funkcja zegara: program 6-zdarzeniowy  
Stopień ochrony: IP 21  
Wymiary: 84/84/40 mm  
Wyrób oznakowany: CE

### Funkcjonalność

#### Nowy system programowania: 6 zdarzeń

Regulator OCD4 wyposażony jest w mikroprocesor z programem obsługującym sześć zdarzeń. System grzejny kontrolowany jest w pełni automatycznie. Dni robocze podzielone są za zwyczaj na cztery sytuacje (zdarzenia), takie jak: pobudka, wyjście z domu, powrót do domu i noc. Istnieje możliwość przypisania do każdego zdarzenia oddzielnej temperatury.

#### Czujniki

Możliwość zaprogramowania 4 różnych poziomów temperatury w ciągu doby. Wyposażony w czujnik temperatury powietrza i podłogi. Po odpowiednim skonfigurowaniu przeznaczony do sterowania uzupełniającymi lub podstawowymi systemami ogrzewania. Możliwość skonfigurowania w 3 wariantach pomiaru temperatury, poprzez czujnik: powietrzny, podłogowy oraz powietrzny i podłogowy (limitujący).

#### Funkcja adaptacyjna

Regulator uczy się bezwładności cieplnej podłogi, co wpływa na precyzyjne osiągnięcie zadanej temperatury podłogi o zaprogramowanej przez użytkownika porze.

#### Podtrzymanie

Wszystkie programy mają podtrzymanie w przypadku przerw w dostawie zasilania. Natomiast w przypadku przerwy w dostawie prądu dłuższej niż 50 godzin, należy tylko ponownie ustawić bieżącą godzinę i datę (program nie zostanie utracony).

---

### **Monitoring kosztów ogrzewania**

Istnieje możliwość odczytania czasu oraz kosztu pracy systemu.

### **Montaż**

Regulator OCD4 został zaprojektowany do montażu podtynkowego. Bardzo elegancki efekt można uzyskać montując OCD4 we wspólnej ramce, np. wraz z przełącznikami oświetlenia.

### **Obsługa**

Zupełnie nowy wyświetlacz Dot-Matrixowy z podświetleniem zapewnia lepszą komunikację z użytkownikiem.

## Pliki do pobrania

- >> [Instrukcja montażu](#)
- >> [Instrukcja obsługi](#)
- >> [Deklaracja zgodności](#)