

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/termoregulator-elektra-otn-1991-p-253.html>



## Termoregulator Elektra OTN 1991

Cena brutto	<b>279,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>eleOTN-1991</b>
Kod producenta	<b>OTN-1991</b>
Producent	<b>ELEKTRA Sp. J.</b>
Zastosowanie	<b>Elektryczne ogrzewanie podłogowe</b>
Zawartość opakowania	<b>termostat, czujnik podłogowy, instrukcja</b>
Kolor	<b>Biały</b>

### Opis produktu

Elektroniczny regulator temperatury ELEKTRA OTN przeznaczony jest do sterowania systemami grzewczymi, w szczególności ogrzewaniem podłogowym. Posiada funkcję okresowej obniżki temperatury realizowanej poprzez sygnał podany z zewnętrznego zegara.

Opakowanie zawiera sterownik OTN, czujnik temperatury podłogi z 3m przewodem oraz instrukcję montażu. Regulator przeznaczony do montażu podtynkowego.

Możliwy montaż we wspólnej ramce.

#### DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania: 230 V ~  
Max. obciążenie: 16A, 230 V ~  
Montaż: podtynkowy  
Wbudowany wyłącznik: 1-półowy, 16A  
Zakres regulacji temperatury: +5°C ÷ +40°C  
Obniżka temperatury: o 5°C  
Sterowanie obniżką temperatury: sygnałem napięciowym 230 V ~  
Histereza: 0,4K  
Stopień ochrony: IP 20  
Sygnalizacja pracy: LED  
Wymiary (wys. x szer. x głęb.): 80 x 80 x 50 mm  
Certyfikaty wyrobu: B, GOST-R  
Wyrób oznakowany: CE

Pobór mocy:

**Ochrona: IP20**

**Czujnik podłogowy: NTC**

**Wymiary: 80 x 80 x 50 mm**

**Zakres temperatur: od 5 ° C do 40 ° C**

**Maksymalne obciążenie: 16A**

**Czas podtrzymania: Brak**

**Ochrona przed zamarzaniem: Tak**

**Długość przewodu czujnika: 3m**

**Ustawienie temperatury podłogi: od 5 ° C do 40 ° C**

---

**Napięcie zasilania: 220 - 240V ~ 50/60 Hz**