

## RSD2K-16/16



- ✓ czytelny wyświetlacz LED,
- ✓ intuicyjny panel sterowania,
- ✓ regulacja histerezy w zakresie od 0,1°C - 20°C,
- ✓ sygnalizacja dźwiękowa,
- ✓ pamięć ustawień po zaniku zasilania,
- ✓ zabezpieczenie dostępu do menu hasłem.

### Specyfikacja techniczna

Model/ kod produktu	RSD2K-16/16
Kod EAN	5905317802079
Programowanie pracy	nie
Regulacja temperatury	elektronicznie
Wyświetlacz	LED
Wyjście z regulatora	napięciowe
Rodzaj czujnika	na przewodzie - zewnętrzny
Czujnik temperatury	2 czujniki NTC 5kΩ przy 25°C
Zakres regulacji temp. czujnika na przewodzie	-50°C - 150°C
Dokładność pomiaru	±0,5°C
Dokładność wskazania i nastawy	do 0,1°C
Regulacja histerezy	0,1°C - 20°C
Zasilanie	230 V~
Stopień ochrony IP	IP20
Klasa ochronności	II
Wi-Fi	nie
Max. obciążenie regulatora	16 A / 3600 W
Sposób montażu	na szynie DIN
Warunki pracy	-5°C - 60°C 0 - 85% RH (bez kondensacji)
Kolor	szary
Wymiary	50 x 89,5 x 65 mm
Gwarancja	24 miesiące

### Skład zestawu

- ✓ regulator temperatury RSD2K-16/16,
- ✓ 2 czujniki temperatury NTC 5kΩ,
- ✓ instrukcja obsługi,
- ✓ karta gwarancyjna.

Aktualna wersja karty katalogowej jest zawsze dostępna na [www.warmtec.pl](http://www.warmtec.pl)

V 1.0