

# PERFEXIM

## INSTAT868R

### REGULATOR TEMPERATURY BEZPRZEWODOWY CYFROWY TYGODNIOWY PROGRAMOWALNY

2



#### dane techniczne

indeks	masa [kg]
32-000-1000-100	0,24



#### opis

3 ustawione fabrycznie programy obsługujące maksymalnie 6 zdarzeń w ciągu dnia, automatyczna zmiana czasu letniego/zimowego, funkcja „wakacji” i „przejścia”, funkcja optymalnego startu (określona temperatura zostaje osiągnięta o zadany czas), obsługa ręczna, zabezpieczenie przed mrozem i nieautoryzowanym dostępem, optymalizacja obsługi dzięki zastosowaniu tylko 4 przycisków oraz dużego, czytelnego wyświetlacza LCD, który wskazuje datę, godzinę i temperaturę. We wszystkich zastosowaniach tego rodzaju jest używana częstotliwość nadawcza 868 MHz. Niezawodność transmisji zapewniają wewnętrzne procedury testowe oraz powtórzenia sygnałów.

Napięcie zasilania: dwie baterie 1,5 V (alkaliczne LR06)

Opcjonalne metody sterowania: modulacja szerokości impulsu wyjścia-lub sterowanie wł./wył.

Fabryczne wartości temperatury: +5 - +32°C (rozdzielczość 0,1 K)

Zasięg transmisji: 1 sufit lub 3 ściany

Częstotliwość: 868 MHz

Antena: warianty do podłączenia anteny zewnętrznej

Stopień ochrony: IP 30 / izolowany

Wymiary (szer. x wys. x gł.): 137 x 96,5 x 31,3 mm