

# ST677

# SENTRY

## Pirometr z celownikiem laserowym

### Cechy ogólne:

- Duża rozdzielczość optyczna i zakres pomiaru temperatury
- Zdalny, bezdotykowy pomiar temperatury
- Pomiar ciągły lub ręczny
- Przystosowany do zamocowania na statywie
- Ręcznie włączany/wyłączany celownik laserowy
- Pamięć 10 pomiarów
- Sygnalizacja dźwiękowa i optyczna przekroczenia zadanych limitów temperatury Hi/Lo
- Rejestracja wartości pomiaru maksymalnego MAX i minimalnego MIN
- Rejestracja pomiaru różnicowego dT
- Obliczanie wartości średniej AVG
- Wybór skali w °C lub °F
- Automatyczne zatrzymanie aktualnego wyniku pomiaru na LCD
- Automatyczne wyłączenie miernika po 6 sekundach bezczynności



### Specyfikacja techniczna:

#### Pomiar temperatury:

Zakres pomiarowy: -32°C÷1650°C (-25,6°F÷3002°F)

Dokładność: -32°C÷-20°C (-25,6°F÷-4°F): ±3°C

-20°C÷100°C (-4°F÷212°F): ±2°C

100°C÷1650°C (212°F÷3002°F): ±2%

Maksymalna rozdzielczość: 0,1°C lub 0,1°F

(powyżej 2000°F: 1°F)

Rozdzielczość optyczna: 50:1

Współczynnik emisyjności: 0,1÷1,00 (z krokiem co 0,01)

Czas odpowiedzi i pomiaru: 0,5s

#### Pozostałe dane:

**Wyświetlacz:** LCD 2x4" (19999 max)

**Zasilanie:** bateria 9V (NEDA 1604, JIS 006P, IEC 6F22)

**Wymiary:** 200x166x51 mm

**Masa:** 280 g

### Wyposażenie standardowe:

- walizka z tworzywa sztucznego wyłożona miękką gąbką,
- pasek na rękę,
- bateria 9V,
- instrukcja obsługi w języku polskim.

