

ST643

SENTRY

Pirometr z celownikiem laserowym

z kanałem do pomiaru sondami typu K

Cechy ogólne:

- Duża rozdzielczość optyczna i zakres pomiaru temperatury
- Zdalny, bezdotkowy pomiar temperatury
- Pomiar ciągły lub ręczny
- Przystosowany do zamocowania na statywie
- Ręcznie włączany/wyłączany celownik laserowy
- Pamięć 10 pomiarów
- Sygnalizacja dźwiękowa i optyczna (funkcja CIS) przekroczenia zadanych limitów temperatury Hi/Lo
- Automatyczny dobór współczynnika emisyjności (funkcja E-Smart)
- Rejestracja wartości pomiaru maksymalnego MAX i minimalnego MIN
- Obliczanie wartości średniej AVG
- Wybór skali w °C lub °F
- Automatyczne zatrzymanie aktualnego wyniku pomiaru na LCD
- Automatyczne wyłączenie miernika po 6 sekundach bezczynności
- Jednoczesny pomiar zdalny i sondą typu K



Specyfikacja techniczna:

Pomiar temperatury:

Zakres pomiarowy: -32°C÷760°C (-25°F÷1400°F)
Dokładność: -32°C÷-20°C (-25°F÷-4°F): ±3°C (±5°F)
-20°C÷100°C (-4°F÷212°F): ±2°C (±3°F)
100°C÷760°C (212°F÷1400°F): ±2%

Maksymalna rozdzielczość: 0,1°C lub 0,1°F
Rozdzielczość optyczna: 12:1
Współczynnik emisyjności: 0,1÷1,00 (z krokiem co 0,01)
Czas odpowiedzi i pomiaru: 500ms

Pozostałe dane:

Wyświetlacz: LCD 2x4" (19999 max)
Zasilanie: bateria 9V (NEDA 1604, JIS 006P, IEC 6F22)
Wymiary: 180x130x40 mm
Masa: 195g (bez baterii)

Wyposażenie standardowe:

nylonowa kabura z mocowaniem do paska,
sonda temperatury typu K (NR-39),
bateria 9V (w mierniku),
instrukcja obsługi w języku polskim.



hotcold