

ST672 nr kat. 114807

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 ΔT
- Obliczanie wartości średniej AVG
- Wybór skali w $^{\circ}C$ lub $^{\circ}F$
- Automatyczne zatrzymanie aktualnego wyniku pomiaru na LCD
- Automatyczne wyłączenie miernika po 6 sekundach bezczynności



Specyfikacja techniczna:

Pomiar temperatury:

Zakres pomiarowy: $-50^{\circ}C \div 1300^{\circ}C$ ($-25,6^{\circ}F \div 2372^{\circ}F$)

Dokładność: $-32^{\circ}C \div -20^{\circ}C$ ($-25,6^{\circ}F \div -4^{\circ}F$): $\pm 3^{\circ}C$

$-20^{\circ}C \div 100^{\circ}C$ ($-4^{\circ}F \div 212^{\circ}F$): $\pm 2^{\circ}C$

$100^{\circ}C \div 1300^{\circ}C$ ($212^{\circ}F \div 2372^{\circ}F$): $\pm 2\%$

Maksymalna rozdzielczość: $0,1^{\circ}C$ lub $0,1^{\circ}F$

(powyżej $2000^{\circ}F$: $1^{\circ}F$)

Rozdzielczość optyczna: 30:1

Współczynnik emisyjności: $0,1 \div 1,00$ (z krokiem $co\ 0,01$)

Czas odpowiedzi i pomiaru: 0,5s

Pozostałe dane:

Wyświetlacz: LCD $2 \times 4\frac{1}{2}$ (19999 max)

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

Wymiary: 200x166x51 mm (miernik),

Masa: 280 g

Wyposażenie standardowe:

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



BIALL Sp. z o.o.

Otomin, ul. Słoneczna 43

80-174 Gdańsk

(0-58) 322-11-91,92,93

e-mail: biall@biall.com.pl

www.biall.com.pl