



Karta produktowa

Pirometr TM9-IR

Art. nr

57 003 7

Kod EAN: 5907718972290

O produkcie

Zastosowanie

- Służy do pomiaru temperatury powierzchni i części znajdujących się w ruchu lub pod napięciem (np. komponenty elektryczne, transformatory) oraz wilgotności względnej powietrza.
- Idealny do pomiarów systemów klimatyzacji, wykrywania uszkodzeń izolacji i zapobieganiu pleśni na ścianach wewnętrznych.
- Sprawdzi się w przemyśle spożywczym, maszynowym i w ocenie zagrożenia pożarowego.

Opis

- Bezdotkowy pomiar temperatury.
- Laserowy wskaźnik pokazujący środek pola powierzchni, którego temperaturę bada termometr.
- Pomiar wilgotności względnej powietrza.
- Krótki czas reakcji (< 1 s).
- Możliwość ustawienia emisyjności materiału.
- Podświetlany wyświetlacz LCD.
- Wyniki pomiaru mogą być wyświetlane w °C lub °F.

Elementy dostawy

- Pirometr TM9-IR.
- Etui ochronne.
- Komplet baterii.
- Instrukcja użytkowania.

Dane techniczne

Ogólna specyfikacja

Zasilanie	2 baterie alkaliczne 1,5V typu AA lub 2 akumulatory NiMH typu AA
Wyświetlacz	LCD podświetlany
Wymiary	46 x 184 x 143 mm
Czas pracy	do 140 godzin
Waga	400 g
Temperatura pracy	0°C ÷ 50°C
Zakres pomiaru temperatury	-60°C ÷ 500°C
Zakres pomiaru wilgotności	0 ÷ 100% rH

3 lata gwarancji