

## «PeakTech® P 4945» Termometr różnicowy IR z kolorowym wskaźnikiem LED



39,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 4945

GTIN/EAN: 4250569402517

### Opis

---

Termometry na podczerwień oferują wiele korzyści podczas pomiaru temperatury powierzchni, ponieważ mają znacznie szybszy czas reakcji niż konwencjonalne termometry kontaktowe i możliwe jest rejestrowanie precyzyjnych wyników pomiarów w ułamkach sekundy. Pomiary temperatury mogą być również przeprowadzane z bezpiecznej odległości na gorących lub poruszających się obiektach lub w trudno dostępnych punktach pomiarowych. Zintegrowany laser celowniczy pokazuje użytkownikowi, w którym obszarze przeprowadzany jest pomiar temperatury, a współczynnik punktu pomiarowego określa, jak duży będzie punkt pomiarowy na danym dystansie. Zapisz wybrane wartości pomiarów jako wartości odniesienia i ustaw funkcję alarmu LED na maksymalne dane odchylenie za pomocą przełącznika suwakowego. Jeśli wartość ta zostanie przekroczona lub spadnie poniżej, funkcja automatycznej zmiany koloru umożliwia szybką ocenę i pokazuje, w którym momencie wymagane jest uszczelnienie lub izolacja.

### Właściwości techniczne

---

- 3 1/2-cyfrowy, 15 mm wielofunkcyjny wyświetlacz LCD z podświetleniem i podtrzymaniem danych
- Maks. wskazanie: 1999, sygnalizacja przeciwwienia i sygnał dźwiękowy
- Szybki pomiar różnicy temperatur ze wskaźnikiem LED (czerwona, niebieska lub zielona dioda LED)
- Możliwość przełączania °C/°F
- Wbudowany wskaźnik laserowy identyfikuje obszar docelowy (klasa II; 1 mW)
- Wskazanie przekroczenia zakresu

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH  
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

[www.peaktech.de](http://www.peaktech.de)

- Automatische Warten von Daten, automatische Abschaltung der Stromversorgung
- Sicherheitsnorm: IEC-60825-1
- Zubehör: Hülle, Batterie und Bedienungsanleitung

## Spezifikationen

---

**IR Temp.:** -50°C ... 380°C

**LED-Informationen:** Blau/Grün/Rot

**Abstand/Ort:** 10:1

**Typ des Displays:** LCD

**Ziffern:** 2.000

**Emissionskoeffizient:** Fest (0,95)