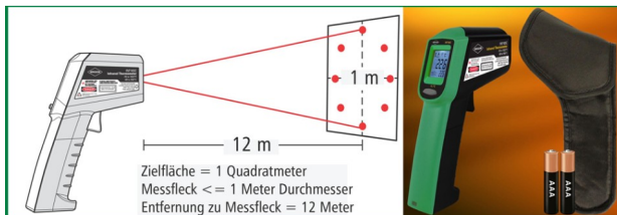




Berührungsloses IR-Thermometer mit Ringlaservisier

- Kontrolle von Heizungs- und Klimasystemen
- Überprüfung von Vor- und Rücklauftemperatur
- Überprüfung von Isolationen
- Erkennung von Kältebrücken
- Überprüfung von Fußbodenheizungen
- Temperaturkontrolle von Flüssigkeiten
- Temperaturmessung an drehenden Teilen, wie z.B. Motoren, Antrieben, usw.
- Vorbeugung und Früherkennung in der elektrischen Instandhaltung z.B. an Schaltschränken, Kontaktstellen und elektrischen Systemen.

und viele weitere Einsatzmöglichkeiten.



- Beleuchtetes Display
- MAX-Speicher
- Autom. Abschaltung

Technische Daten

Messbereich Infrarot:	- 60 °C ... + 550 °C (-76 °F ... + 1022 °F), umschaltbar
Auflösung / Ansprechzeit $t_{0,90}$:	0,1 °C / 1,0 s
Optik:	12 : 1 (Messfleck zu Entfernung)
Emissionsgrad:	Fest eingestellt auf 0,95
Maße / Gewicht:	160 x 90 x 40 mm, 175 g (inkl. Batterien)
Stromversorgung:	2x AAA Alkaline-Batterien, Automatische Abschaltung

Art.-Nr. **6195**

BRIGON INF 165 Infrarot-Thermometer bis 550°C mit Ringlaservisier
inkl. Gürteltasche und Batterien