



KANE-INF165C

Thermomètre infrarouge

- Gamme de température
- -60 ~ 550 °C
- Cible laser circulaire
- Rotation distance / Ø cible 12:1
- Émissivité fixe 0.95
- Mémorisation de la valeur maximale
- Arrêt automatique

Application

- Mesure départ / Retour sur radiateur
- Mesure de température en sortie de générateur
- Contrôle d'isolation
- Mesure sur climatisation et pompe à chaleur

Inclus

- Sacoche de transport
- Batteries de type (AAA)
- Manuel

Caractéristiques

Ratio distance / Ø cible	12 : 1
Emissivité	0.95
Temps de réponse	1 sec
Laser	Circulaire
Température de fonctionnement	0°C à 50°C

Gamme	Résolution	Précision
-60°C à 550°C	0.1°C	-60°C à 550°C (+/-2.0% rdg or 4°F)

Notre distributeur :

Suivez-nous sur :

