

# KERN JIT 100

# KERN

Thermomètre infrarouge pour l'industrie, la technologie environnementale et la maintenance



Catégorie	
Marque	Sauter
Catégorie de produits	Environnement/Sécurité au travail
Groupe de produit	Thermomètre infrarouge
Famille de produits	JIT

  

Système de mesure	
Température [Min] (°C)	-32 °C
Température [Max] (°C)	420 °C
Unités de mesure	°C °F
Température - Plage de mesure 1 [Min]	-32 °C
Température - Plage de mesure 2 [Min]	0 °C
Température - Plage de mesure 3 [Min]	100 °C
Température - Plage de mesure 1 [Max]	0 °C
Température - Plage de mesure 2 [Max]	100 °C
Température - Plage de mesure 3 [Max]	420 °C
Précision de la température - Plage de mesure 1	+/- 1,5 °C+0,1 °C/ °C
Précision de la température - Plage de mesure 2	+/- 1,5 °C
Précision de la température - Plage de mesure 3	+/- 1,5%
Coefficient de température - Plage de mesure 1	+/- 0,1 °C/ °C
Coefficient de température - Plage de mesure 2	+/- 0,1 °C/ °C
Coefficient de température - Plage de mesure 3	+/- 0,1%/ °C

Répétabilité de température - Plage de mesure 1	+/- 0,7 °C
Répétabilité de température - Plage de mesure 2	+/- 0,7 °C
Répétabilité de température - Plage de mesure 3	+/- 0,7%
D:S Optic	12:1
Temps de réponse	250 ms
Émissivité [Min]	0,1
Émissivité [Max]	1

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	162×90×48 mm
Classe de laser	2
Puissance du laser	0,001 W

## Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	15 sec
Fonction statistique	✓
Fonction de valeur limite	✓

## Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Pile
Pile	9 V bloc
Connexion de la batterie	Bloc de 9v
Pile temps de chargement	9 h

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Poids net	0,204 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,25 kg

## Pictogrammes

### STANDARD

