

# CA 1864 & CA 1866 THERMOMÈTRES INFRAROUGES



**Plage de température étendue jusqu'à 1 000 °C**

**Champ de visée élevé pour une meilleure précision**

**Effectuez vos inspections en conformité grâce à leur émissivité variable**

**Simplifiez vos mesures grâce aux seuils d'alarmes paramétrables pour être averti de toute température élevée**

*Mesurer pour mieux Agir*

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## Pour plus de précision, la technologie infrarouge

Pour repérer tous vos points d'échauffement en quelques secondes, l'ergonomie de ces thermomètres a été étudiée afin d'offrir une grande simplicité d'utilisation.

Le boîtier en forme de pistolet leur confère aussi une exceptionnelle maniabilité.

Toutes les fonctions sont accessibles d'une seule main. Grâce à la visée laser et à sa souplesse de manipulation, l'utilisateur peut pointer sans erreur possible le centre de n'importe quelle cible.

Les résultats s'affichent alors sur l'écran LCD rétro-éclairé.

### SPÉCIFICATIONS

	CA 1864	CA 1866
Champ de visée	30/1	50/1
Emissivité	Réglable : 0,1 à 1	Réglable : 0,1 à 1
Plage de mesure	-50 à 1 000 °C	-50 à 1 000 °C
Résolution	0,1 °C	0,1 °C
Précision	± 1,5 % ± 2 °C (sur la gamme -20 °C à 200 °C)	± 1,5 % ± 2 °C
Fonctions	Visée laser	•
	Mesure en continu	Oui (appui continu sur gachette)
	Alarmes	Oui, haute et basse
	Max	•
	Min	•
	Moyenne	•
	Différentiel	•
	HOLD	•
	Unité de mesure	°C/°F
Afficheur	20 000 points, rétroéclairage	20 000 points, rétroéclairage
Dimensions	230 x 100 x 56 mm	230 x 100 x 56 mm
Masse	290 g	290 g

### États de livraison et références

<b>CA 1864 :</b> livré en valise de transport avec 1 notice de fonctionnement et 1 pile 9V.....	<b>P01651813</b>
<b>CA 1866 :</b> livré en valise de transport avec 1 notice de fonctionnement et 1 pile 9V.....	<b>P01651814</b>