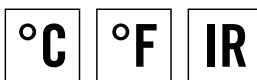




C.A 1864 - C.A 1866

Réf. : P01651813

P01651814



POINTS FORTS

- Plage de température étendue : mesure jusqu'à 1000 °C
- Effectuez vos inspections en conformité avec la réalité grâce à leur émissivité variable
- Champ de visée élevé pour une meilleure précision à grande distance
- Paramétrez vos seuils d'alarmes pour être averti de toute température anormale !

CARACTÉRISTIQUES

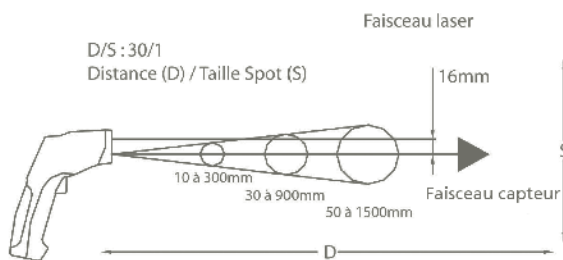
	C.A 1864	C.A 1866
Champ de visée	30/1	50/1
Emissivité	0,1 à 1	
Plage de mesure	- 50 °C à +1000 °C	
Résolution	0,1 °C	
Précision	- 50 °C à - 20 °C : ± 5 °C - 20 °C à +200 °C : ±1,5% L + 2 °C +200 °C à +538 °C : ±2,0% L + 2 °C +538 °C à +1000 °C : ±3,5% L ± 5 °C	
Fonctions	Max., Min., Moy., DIFF, HOLD	
Alarmes	Haute et basse	
Unité de mesure	°C, °F	
Visée laser	Oui, laser classe II	
Afficheur	20 000 points, rétro-éclairage	
Dimensions / Masse	230 x 100 x 56 mm / 290 g	

Schéma de principe du "Champ de visée"

C.A 1864

D/S : 30/1

Distance (D) / Taille Spot (S)



ACCESSOIRES / RECHANGES

- Pile 9 V LR14 _____ P01100620
- Étui de transport _____ P01298033

CONTENU

- C.A 1864 et C.A 1866 livrés avec :
- 1 sacochette de transport
- 1 pile 9 V LR14