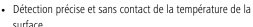
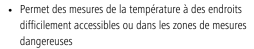


Le thermomètre infrarouge permet la détection sans contact de





- Nombreuses possibilités d'utilisation grâce à la vaste plage de mesure de la température et aux facteurs d'émission réglables
- Visée exacte de la zone de contrôle avec cercle laser à 8
- Affichage pratique de la valeur mesurée maximale pendant la
- Affichage à cristaux liquides bien lisible
- · Boîtier ergonomique robuste avec protection caoutchoutée

DONNÉES TECHNIQUES	
Grandeur à mesurer	Température infrarouge
Fonctions	MAX HOLD
Plage de mesure pour la température infrarouge	-38°C 600°C
Précision de la température infrarouge	$\pm$ 2°C + 0,05°C/degrés (-38°C 0°C) $\pm$ 2°C ou $\pm$ 2% (0°C 600°C), la valeur la plus élevée est valable
Résolution de la température infrarouge	0,1°C
Degré d'émission	réglable de 0,01 à 1,00
Optique	12:1 (12 m distance de mesure : 1 m spot de mesure)
Laser	Cercle laser à 8 points
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
Alimentation électrique	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Dimensions (L x H x P)	125 mm x 158 mm x 46 mm
Poids	210 g (piles incluse)

























