

Thermomètres



	THERMOMÈTRES							
	Turbotech TT820B	Turbotech ST882	Turbotech TT8665	Turbotech DT8806H	Turbotech TT8862B	Turbotech TT8891A	Turbotech TTIR68	Turbotech TT8859
Écran LCD avec éclairage	•	•	•	•	•	•	•	•
Maintien de donnée	•	•	•	•	•	•	•	•
Mode veille automatique	•	•	•	•	•	•	•	•
Unités de mesure réglables	•	•	•	•	•	•	•	•
Taux d'échantillonnage rapide			•	•	•	•		
Sonde flexible							•	
Pointeur laser	double	unique	double	unique	double	unique	unique	double
Émissivité réglable					•			•
Entrée pour les sondes						2		
Fonction de balayage			•			•		•
Min/Max/Avg	•		•		•	•		•
Signal sonore			•	•			•	
Interface USB/Bluetooth								
Caméra								
Carte SD								
Garantie	2	2	2	2	2	2	2	2
Gamme de mesure	-50°C~+500°C	-50°C~+700°C	-50°C~+380°C	-32°~42,5°C (mode corps hu- main) +0°C~60°C (mode surface)	-50°C~+650°C		-50°C~+600°C	-50°C~+1600°C
Gamme de mesure avec type K sonde						-200°C~ +1372°C		
Gamme de mesure avec type sonde IR								
Précision de mesure	±2,0% de la valeur mesurée	±2,0% de la valeur mesurée	±1,0% de la valeur mesurée	0,5°C de la valeur mesurée	±1,0% de la valeur mesurée		±2% de la valeur mesurée	±1,5% de la valeur mesurée
Précision de mesure avec sonde type K						±0,15% de la valeur mesurée		
Précision de mesure avec sonde IR						±2% de la valeur mesurée		
Temps de réponse	< 1 sec.	< 1 sec.	< 0,15 sec.	< 0,5 sec.	< 0,15 sec.	< 0,15 sec.	< 1 sec.	< 1 sec.
Champ de vision	12:1	8:1	20:1		12:1		8:1	50:1
Émissivité	Fixe à 0,95	Fixe à 0,95	Fixe à 0,95	Fixe à 0,95	Ajustable 0,10~1,0	Fixe à 0,95	Fixe à 0,95	Ajustable 0,10~1,0
Résolution	0,1°C	0,1°C	0,1°C	0,1°C	0,1°C	0,1°C	0,1°C	0,1°C
Page dans le catalogue	218	218	219	219	220	220	221	221



THERMOMÈTRES

	Turbotech TT91	Extech IR400	Extech SD200	Extech SDL200	Extech 42570	KPS TM340	Teledyne Flir TG54	Teledyne Flir TG56
Écran LCD avec éclairage	•	•					•	•
Maintien de donnée	•	•	•	•	•		•	•
Mode veille automatique	•	•		•	•		•	•
Unités de mesure réglables	•	•			•	•	•	•
Taux d'échantillonnage rapide			•	•	•			
Sonde flexible					•			•
Pointeur laser		•					•	•
Émissivité réglable					•		• (4)	• (4)
Entrée pour les sondes				4	•	2	•	•
Fonction de balayage								
Min/Max/Avg	•	•					•	•
Signal sonore			-/-/-	-/-/-	•/•/•	•/•/•	•	•
Interface USB/Bluetooth	Bluetooth						•	•
Caméra					•/-	•/-		
Carte SD			•	•				
Garantie	2	2	3	3	3	3	2	2
Gamme de mesure	-20°C ~ 60°C	-20°C ~ 332°C					-30°C ~ 650°C	-30°C ~ 650°C
Gamme de mesure avec type K sonde								-30°C ~ 300°C
Gamme de mesure avec type IR sonde			-100°C ~ 1 300°C	-100°C ~ 1 300°C	-50°C ~ 1 370°C	-200°C ~ 1 372°C		
Précision de mesure	±0,5°C de la valeur mesurée	+/- 2%					+/- 1°C	+/- 1°C
Précision de mesure avec sonde type K								0,1°C
Précision de mesure avec sonde IR			0,1°C	0,1°C	0,1°C	0,1°C		
Temps de réponse	< 1 sec.	<1 s			100ms		<150 ms	<150 ms
Champ de vision		8:1					24:1	30:1
Émissivité		Fixe à 0,95					4 Mémoire	4 Mémoire
Résolution	0,1°C							
Page dans le catalogue	222	222	223	223	224	225	226	227

04. Thermomètres

Des thermomètres sans contact sont des instruments de diagnostic recherchés par les pros d'entretien qui doivent pouvoir garantir des mesures de température ultraprécises à chaque distance. Les thermomètres infrarouges mesurent des températures superficielles pour le dépistage rapide de problèmes de graissage, de surcharges, de court-circuits et d'appareils montés de travers ou surchauffés. Ceci diminue la durée de travail et de contrôle et les prestations seront nettement meilleures.



TT820B

MINI THERMOMÈTRE IR AVEC DOUBLE POINTEUR LASER

TURBO

- Boîtier compact et moderne
- Éclairage de l'écran
- Pointeur laser double
- Lecture Min/Max
- Gel automatique des données
- Mode mise en veille automatique
- Unités de mesure réglables (°C ou °F)

TT820B

Gamme de mesure	-50°C ~ +500°C	±2,0 % de la valeur mesurée
Résolution	0,1°C	
Temps de réponse	Sous 1 sec.	
Champ de vision	12:1	
Émissivité	Fixe à 0,95	
Dimensions	131 x 96 x 35 mm	
Poids	130 g	
Accessoires	Batterie 9V et étui de transport	



ST882

THERMOMÈTRE IR AVEC POINTEUR LASER

TURBO

- Boîtier compact et moderne
- Éclairage de l'écran
- Gel des données
- Mode mise en veille automatique
- Unités de mesure réglables (°C ou °F)
- Ciblage par faisceau laser

ST882

Gamme de mesure	-50~700°C
Précision de mesure	±2 % de la valeur mesurée
Temps de réponse	Sous 1 sec.
Champ de vision	Rapport 8:1 distance ~ surface de mesure
Émissivité	Fixe à 0,95
Dimensions	160 x 82 x 42 mm
Poids	177 g
Accessoires	Batterie 9V et étui de transport





TT8665

SCANNEUR IR DE TEMPÉRATURE AVEC SIGNAL SONORE

TURBO

- Détecte les différences de température dans les tableaux électriques, etc.
- Gain de temps grâce à la fonction de balayage
- Le changement de tonalité du signal acoustique indique immédiatement les différences de température.
- Double pointeur laser
- Gel automatique des données
- Mode mise en veille automatique
- Écran LCD rétroéclairé
- Fonction TriggerLock pour une lecture continue
- Lecture Min/Max
- Unités de mesure sélectionnables (°C ou °F)
- Indication de batterie faible
- Temps de lecture rapide de 0,15 sec.
- Émissivité fixe à 0,95

TT8665

Gamme de mesure	-50°C ~ 260°C
Précision de mesure	±1% de la valeur mesurée
Temps de réponse	0,15 sec.
Champ de vision	Rapport 20:1 distance ~ surface de mesure
Émissivité	Fixe à 0,95
Dimensions	168 x 82 x 58 mm
Poids	163 g
Accessoires	Batterie 9V et étui de transport



DT8806H

THERMOMÈTRE IR MÉDICAL SANS CONTACT

TURBO

- Mesures précises et sans contact de la température frontale
- Détection de la chaleur frontale sélectionnable °C ou °F
- Sélection du mode température corporelle ou du mode température de surface
- Réglage de la valeur d'alarme et de l'alarme sonore
- Mémoire des 32 dernières mesures
- Sauvegarde automatique des données et mise en veille automatique
- Plage de sélection automatique
- Résolution de l'écran 0,1°C (0,1°F)
- Écran LCD éclairé

DT8806H

Plage (en mode corps)	32.0°C à 42.5°C
Plage (en mode surface)	0°C à 60°C
Résolution	0.1°C
Précision de base ASTM E1965-1998 (2003)	32°C ~ 35.0°C/(±0.3°C/±0.5°C)
	36°C ~ 39.0°C/(±0.2°C/±0.4°C)
	39°C ~ 42.5°C/(±0.3°C/±0.5°C)
Distance de mesure	5-15 cm
Dimensions	146 x 88 x 43mm
Poids	205g
Accessoires	2 x batteries 1.5V, étui de transport et notice d'utilisation



Les thermomètres médicaux infrarouges sans contact fournissent des mesures précises et stables de la température corporelle, ce qui est particulièrement efficace pour mesurer la température des nouveau-nés et des très jeunes enfants. Pointez l'appareil sur le front à une distance d'environ 5 cm pour lire la température sur l'écran LCD. Le DT8806H est portable et facile à utiliser pour prendre des mesures et sauvegarder 32 mesures.

Thermomètres



Il est toujours plus sûr de prendre des mesures de température sans contact avec les conducteurs. Cela réduit considérablement le risque d'accident

TT8862B

THERMOMÈTRE IR AVEC POINTEUR LASER

TURBO

- Boîtier compact et moderne
- Écran LCD éclairé
- Plage de mesure 650°C
- Précision élevée de 1,0 %.
- Temps de lecture rapide de 0,15 sec.
- Fonction TriggerLock pour une lecture continue
- Émissivité réglable pour une plus grande précision
- Gel automatique des données
- Mode mise en veille automatique
- Unités de mesure réglables (°C ou °F)
- Pointeur laser double
- Alarme de température par signal acoustique et affichage en rouge

TT8862B

Gamme de mesure	-50°C ~ 650°C
Précision de mesure	±1% de la valeur mesurée
Temps de réponse	0,15 sec.
Champ de vision	Rapport 12:1 distance ~ surface de mesure
Émissivité	Ajustable 0,10~1,0
Dimensions	146 x 104 x 43 mm
Poids	163 g
Accessoires	Batterie 9V et étui de transport



TT8891A

THERMOMÈTRE DE CONTACT

TURBO

- Grand écran LCD éclairé
- Unités de mesure réglables (°C/°F/Kelvin)
- Deux entrées pour les sondes de température de type K
- Fonction de balayage (T1, T2, T3...)
- Gel des données
- Min/Max/Valeur moyenne
- Mode mise en veille automatique

TT8891A

Gamme de mesure avec sonde type K	-200 ~ 1372°C
Précision de mesure	±0,15% de la valeur mesurée
Résolution	0,1°C
Émissivité	Fixe à 0,95
Dimensions	203 x 75 x 50 mm
Poids	280 g
Accessoires	Sonde de température type K, Batterie 9V et étui de transport





TTIR68

THERMOMÈTRE IR AVEC SONDE FLEXIBLE ET POINTEUR LASER

TURBO

- Sonde flexible de 41 cm
- Pointeur laser
- Écran LCD avec éclairage
- Gel automatique des données
- Mode mise en veille automatique
- Unités de mesure réglables (°C ou °F)
- Indication de batterie faible

TTIR68

Gamme de mesure	-50°C ~ 600°C
Précision de mesure	±2% de la valeur mesurée
Temps de réponse	Sous 1 sec.
Champ de vision	Rapport 8:1 distance ~ surface de mesure
Émissivité	Fixe à 0,95
Dimensions	163 x 45 x 34 mm
Poids	263 g
Accessoires	Batterie 9V et étui de transport



TT8859

THERMOMÈTRE IR PROFESSIONNEL POUR TEMPÉRATURES ÉLEVÉES

TURBO

- Taux d'échantillonnage rapide (150 ms)
- Mesure de petites surfaces à longue distance (50:1)
- Large plage de mesure
- Boîtier de conception moderne
- Pointeur laser intégré
- Gel automatique des données
- Sauvegarde des valeurs max, min, différence et moyenne
- Alarme pour les pointes hautes et basses
- Émissivité réglable
- Unités de mesure réglables

TT8859

Gamme de mesure	-50 ~ 1600°C
Précision de mesure	±1,5% de la valeur mesurée
Temps de réponse	Moins d' 1 sec.
Champ de vision	Rapport 50:1 distance ~ surface de mesure
Émissivité	Ajustable 0,10~1,0
Dimensions	220 x 120 x 56 mm
Poids	290 g
Accessoires	Support, batterie 9V et étui de transport



Thermomètres



TT91

MINI THERMO-HYGROMÈTRE

TURBO

- Maintien des données
- Fonction Max/Min
- Températures par capteur à bille sèche et humide, point de rosée
- Interface Bluetooth pour un transfert facile des données
- Affichage clair des mesures via l'application Meterbox iEM
- Arrêt automatique

TT91

Fonction	Plage	Résolution	Précision
Mesure de la température	-20°C ~ 60°C	0,1°C	±0,5°C
Mesure de l'humidité	0-100% HR	0,1% HR	±3% HR
Dimensions	185 x 55 x 38 mm		
Poids	139 g		
Accessoires	Batterie 9V et housse de protection		



IR400

MINI THERMOMÈTRE IR

EXTECH

- L'IR400 est un thermomètre compact capable de prendre des mesures jusqu'à 332°C (630°F). Son pointeur laser intégré permet d'identifier la zone cible et d'améliorer le ciblage.
- Le rétro-éclairage illumine l'écran pour les mesures nocturne ou dans des zones à faible éclairage de fond.
- Émissivité fixe de 0,95 pour 90 % des applications de surface.
- Livré avec une batterie de 9 volts et une mallette.

IR400

Gamme de mesure	-20°C ~ 332°C
Résolution	±2% de l'affichage +4 °F/2 °C
Dimensions	82 x 41,5 x 160mm
Poids	180g
Accessoires	Câble USB, cordon de transport et pochette avec boucle de ceinture et bandoulière pratiques.





SD200

EXTECH

ENREGISTREUR DE DONNÉES DE TEMPÉRATURES À 3 CANAUX

- Triple écran LCD affichant simultanément 3 canaux de température de type K
- L'enregistreur de données enregistre la date et l'heure et stocke les mesures sur une carte SD au format Excel® pour un transfert facile vers un PC.
- Taux d'échantillonnage réglable : 5, 10, 30, 60, 120, 300, 600 secondes ou Auto
- Complet avec (6) batteries AAA, carte SD 2G, adaptateur CA universel, (3) sondes de température Type-K et support de montage

SD200

Caractéristiques	Plage	Résolution	Précision (%rdg+chiffre)
Température	-100 ~ 1300°C	0.1°C	±(0.5% + 0.5°C)
Mémoire	2 000 000 de données avec la carte mémoire SD 2G		
Dimensions	132 x 80 x 32mm		
Poids	282g		



SDL200

EXTECH

THERMOMÈTRE ENREGISTREUR DE DONNÉES À 4 CANAUX

- Enregistrement des données sur 4 canaux avec 6 types de thermocouples (J, K, E, T, R, S) et enregistrement des données sur 2 canaux avec des sondes RTD (Pt100 Ω).
- Affiche les mesures [T1, T2, T3, T4] ou les mesures différentielles [T1-T2].
- Réglage de l'offset utilisé pour la fonction zéro afin d'effectuer des mesures relatives.
- Enregistre 99 mesures manuellement et 20 millions de mesures via la carte SD fournie
- Enregistre les mesures avec la date et l'heure réelles
- Taux d'échantillonnage programmable par l'utilisateur : 1 à 3600 secondes
- Fonctions Min/Max et gel des données (Data Hold)
- Mise en veille automatique avec fonction de mise hors tension
- Livré avec 6 batteries AA, quatre sondes de température universelles de type K, une carte SD et une mallette de transport rigide.

SDL200

Type J	-100°C ~ 1150°C
Type K	-100°C ~ 1300°C
Type T	-50°C ~ 400°C
Type E	-50°C ~ 900°C
Type R	0°C ~ 1700°C
Type S	0 °C ~ 1500°C
RTD (Pt100)	-200°C ~ 850°C
Résolution	0.1°/1°
Précision de base	±0.4% rdg (+1°C) Types J,K,E,T, Pt100 ±0.5% rdg (+1°C) Types R,S
Enregistrement des données	20M de mesures de données en utilisant une carte SD 2G
Dimensions	182 x 73 x 47.5mm
Poids	500g





42570

THERMOMÈTRE IR DUAL LASER

EXTECH

- Le rapport distance/cible élevé de 50:1 permet de mesurer des zones plus petites à de plus grandes distances.
- Le double ciblage laser indique la distance de mesure idéale lorsque deux points laser convergent vers un point cible de 1".
- Entrée thermocouple de type K de -58 à 2498°F (-50 à 1370°C) - la plage dépend de la sonde.
- Fonction de verrouillage pour les mesures continues
- Écran LCD blanc multifonctions avec rétro-éclairage et graphique à barres
- Temps de réaction rapide de 100 millisecondes
- La fonction MAX/MIN/AVG/DIF affiche les valeurs les plus élevées, les plus basses, la moyenne et les valeurs MAX moins Min.
- L'émissivité réglable augmente la précision de la mesure pour différentes surfaces
- Points de consigne haut/bas réglables avec alarme sonore pour alerter l'utilisateur lorsque la température dépasse les points de consigne programmés
- Interface USB avec logiciel
- Support
- Complet avec sonde de température polyvalente de type K, câble et logiciel USB, trépied, mallette de transport et batterie 9V

42570

Distance de convergence du laser	127cm
Gamme-IR	-50°C ~ 2200°C
Répétabilité	±0.5% ou 1°C
Précision de base	±(1% ou rdg + 1°C)
Résolution maximale	0.1°C
Émissivité	0,10 ~ 1,00 Ajustable
Champ de vision (distance par rapport à la cible)	50:1
Plage Type K	-50°C ~ 1370°C
Mémoire	Stockage/rappel manuel de 100 mesures
Dimensions/Poids	204x155x52mm / 320g





TM340

THERMOMÈTRE NUMÉRIQUE AVEC
ENREGISTREUR DE DONNÉES À 2 CANAUX



- Triple écran LCD affichant simultanément 3 canaux de température de type K
- L'enregistreur de données enregistre la date et l'heure et stocke les mesures sur une carte SD au format Excel® pour un transfert facile vers un PC.
- Taux d'échantillonnage réglable : 5, 10, 30, 60, 120, 300, 600 secondes ou Auto
- Complet avec (6) batteries AAA, carte SD 2G, adaptateur CA universel, (3) sondes de température Type-K et support de montage



TM340

Caractéristiques	Type Plage	Précision
Type de thermocouple	K -200°C ~ 1372°C	type : K.J.T.E.N
	J -210°C ~ 1200°C	Au-dessus -10°C: $\pm(0.2\% + 0.5^{\circ}\text{C})$
	T -250°C ~ 400°C	Entre -10°C ~ -200°C: $\pm(0.2\% + 1^{\circ}\text{C})$
	E -150°C ~ 1000°C	Sous -200°C: $\pm(0.2\% + 1.5^{\circ}\text{C})$
	R 0 ~ 1767°C	
	S 0 ~ 1767°C	T-type < -200°C pour référence seulement
	N -200 ~ 1300°C	R.S-type: $\pm(0.2\% + 1^{\circ}\text{C})$
Résolution	<1000>	0.1°C/ 0.1k
Dimensions	190 x 89 x 42mm	
Poids	350g	



Thermomètres



TG54

24:1 IR THERMOMÈTRE SPOT

EFFECTUER EN TOUTE SÉCURITÉ DES MESURES DE TEMPÉRATURE SANS CONTACT

- Effectuer facilement des mesures de température à des distances sûres
- Ciblez avec précision des objets à longue distance grâce à un rapport de 20:1 entre la distance et la cible.
- Ajustez rapidement les paramètres ; définissez des alarmes élevées/faibles pour effectuer des inspections de manière efficace.

PRÉCISION DU POINT DE VUE DE LA PORTÉE ET DES MESURES CIBLÉES, CAPTURE DES RELEVÉS DE TEMPÉRATURE

- Équipé d'une viseuse laser de classe II pour des mesures ciblées
- Température IR maximale de 850°C (1562°F) pour des mesures précises de cibles à température élevée
- Enregistre jusqu'à 99 points de mesure qui peuvent être rapidement référencés à des fins de comparaison et d'analyse des tendances.

CONÇU POUR UNE UTILISATION INDUSTRIELLE LORSQUE LES INSPECTIONS NÉCESSITENT UN OUTIL ROBUSTE

- Lampes torches de travail LED intégrées pour éclairer les zones faiblement éclairées afin d'accélérer les inspections et de les rendre plus sûres.
- Indice de protection IP65 pour répondre aux exigences des environnements difficiles
- Test de chute de 3 m protégeant la longévité de l'outil

TG54

Rapport entre la distance et le spot (D:S)	24:1
Précision de base	±1°C ou 1% de la lecture
Émissivité	Ajustable avec 4 préréglages et une option personnalisée

IMAGERIE ET OPTIQUE

Écran (b x h)	1,45" TFT LCD (128 x 128 pixels)
Orientation du laser	Pointeur laser unique au centre du point de mesure, classe 1
Plage	-30°C ~ 650°C
Résolution	0,1°C
Réponse spectrale	5 ~ 14 micron

MESURER ET ANALYSER

AVG (6k pts moyenne d'ouverture)	Oui
Précision de base	±1°C ou 1% de la lecture
Différentiel (MAX/MIN)	Oui
Rapport entre la distance et le spot (D:S)	24:1
Y compris la sonde thermocouple de type K	-
Plage	-
Précision d'entrée de base	-
Plage d'entrée	-
Type d'entrée	-
Max/Min	Oui
Résolution de la mesure	-
Réponse	≤150 millisecondes
TC/IR Mode différentiel	-

MARCHE/ARRÊT

Arrêt automatique	Oui, avec un niveau de réglage prédéfini et une option d'arrêt
Durée d'exécution ininterrompue	8 heures maximum
Source d'alimentation	3 x AAA alcaline

Général

Alarme	Haut / Bas
Indication	Couleur indication (rouge / bleu)
Inclus	Lanière de poignet, Guide de démarrage rapide, Note d'utilisation (CD), 3 batteries AAA,

ENVIRONNEMENT ET CERTIFICATIONS

Certificats	CE / FDA-laser
Test de chute	3m
Émissivité	Ajustable avec 4 préréglages et une option personnalisée
Indice de protection IP	Conçu pour IP56
Garantie	Limité 3 ans





TG56

30:1 IR THERMOMÈTRE SPOT AVEC THERMOCOUPLE TYPE K

EFFECTUER EN TOUTE SÉCURITÉ DES MESURES DE TEMPÉRATURE SANS CONTACT

- Effectuer facilement des mesures de température à des distances sûres
- Ciblez avec précision des objets à longue distance grâce à un rapport de 30:1 entre la distance et la cible.
- Ajustez rapidement les paramètres ; définissez des alarmes élevées/faibles pour effectuer des inspections de manière efficace.

PRÉCISION DU POINT DE VUE DE LA PORTÉE ET DES MESURES CIBLÉES, CAPTURE DES RELEVÉS DE TEMPÉRATURE

- Équipé d'une viseuse laser de classe II pour des mesures ciblées
- Température IR maximale de 1300°C (2372°F) pour des mesures précises de cibles à température élevée
- Enregistre jusqu'à 99 points de mesure qui peuvent être rapidement référencés à des fins de comparaison et d'analyse des tendances.

CONÇU POUR LES RELEVÉS À HAUTE TEMPÉRATURE, LORSQUE LES MESURES DE TEMPÉRATURE NÉCESSITENT UN OUTIL COMPLET

- Lampes torches LED intégrées pour visualiser les zones faiblement éclairées et permettre des inspections plus rapides et plus sûres.
- Indice de protection IP20 pour répondre aux exigences des environnements difficiles
- Test de chute de 3 m protégeant la longévité de l'outil
- Thermocouple de type K pour mesurer la température de contact

TG56

Rapport entre la distance et le spot (D:S)	30:1
Précision de base	±1°C ou 1% de la lecture
Émissivité	Ajustable avec 4 préréglages et une option personnalisée

IMAGERIE ET OPTIQUE

Écran (b x h)	1,45" TFT LCD (128 x 128 pixels)
Orientation du laser	Pointeur laser unique au centre du point de mesure, classe 1
Plage	-30°C ~ 650°C
Résolution	0,1°C
Réponse spectrale	5 ~ 14 micron

MESURER ET ANALYSER

AVG (6k pts moyenne d'ouverture)	Oui
Précision de base	±1°C ou 1% de la lecture
Différentiel (MAX/MIN)	Oui
Rapport entre la distance et le spot (D:S)	30:1
Y compris la sonde thermocouple de type K	-30°C ~ 300°C
Plage	-30°C ~ 650°C
Précision d'entrée de base	±2°C ou 1% de la lecture
Plage d'entrée	-30°C ~ 650°C
Type d'entrée	K
Max/Min	Oui
Résolution de la mesure	0,1°C
Réponse	≤150 millisecondes
TC/IR Mode différentiel	Oui

MARCHE/ARRÊT

Arrêt automatique	Oui, avec un niveau de réglage prédéfini et une option d'arrêt
Durée d'exécution ininterrompue	8 heures maximum
Source d'alimentation	3 x AAA alcaline

Général

Alarme	Haut / Bas
Indication	Couleur indication (rouge / bleu)
Inclus	Cordon de poignet, guide de démarrage rapide, notice d'utilisation (CD), 3 batteries AAA, (thermocouple à usage général de type K)

ENVIRONNEMENT ET CERTIFICATIONS

Certificats	CE / FDA-laser
Test de chute	3m
Émissivité	Ajustable avec 4 préréglages et une option personnalisée
Indice de protection IP	-
Garantie	Limité 3 ans

