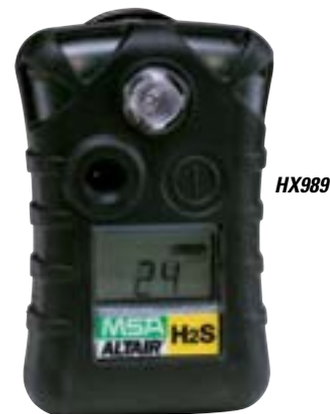


DÉTECTEURS MONOGAZ SANS ENTRETIEN ALTAIR^{MD}

- Détecteurs étalonnés en usine avec une durée de service garantie de deux ans (1080 minutes d'alerte)
- Options de capteur pour CO, H₂S, et O₂
- Sans entretien, aucun changement de capteur ou de pile nécessaire
- Vérification simple de la résistance aux chocs et fonction d'étalonnage intégrée
- Enregistrement automatique des 25 derniers événements dans la mémoire du détecteur
- Prêt pour logiciel MSA Link^{MC}
- Pile à capacité élevée
- Classés IP67 l'afflux de poussière et d'eau
- Poids: 4 oz

No comm	No fab	Description
SA0781	10092522	CO
HX989	10092521	H ₂ S
HX990	10092523	O ₂



DÉTECTEURS MULTIGAZ ALTAIR^{MD} 4X

- Détecteurs multigaz fiables pour LEL, CO, H₂S et O₂
- Grand boutons et écran brillant qui permettent une opération rapide et facile, même avec des gants
- Résistent à des impacts extrêmes grâce au boîtier robuste en polycarbonate
- Boîtier du capteur soudé au laser ce qui élimine les risques de fuites
- Alerte de fin de vie du capteur qui prévient l'utilisateur et réduit les pannes
- Si l'utilisateur est frappé d'incapacité suite à un incident imprévu, la fonction MotionAlert s'active après 30 secondes
- Fonction InstantAlert qui permet aux utilisateurs de prévenir manuellement les autres d'une situation potentiellement dangereuse à l'aide d'un seul bouton
- Prêts pour logiciel MSA Link^{MC}
- Garantie complète de trois ans qui couvre tout l'instrument, y compris les capteurs et la pile
- Pile au lithium-polymère rechargeable en moins de quatre heures
- Classés IP67 l'afflux de poussière et d'eau
- Poids: 7,9 oz

No comm HX991
No fab 10107602



DÉTECTEURS MULTIGAZ ALTAIR^{MD} 5X

- Détecteurs multigaz fiables pour LEL, CO, H₂S, O₂ et SO₂
- Peuvent être configuré par le client pour jusqu'à six gaz
- Grand boutons et écran brillant qui permettent une opération rapide et facile, même avec des gants
- Résistent à des impacts extrêmes grâce au boîtier robuste en polycarbonate
- Alerte de fin de vie du capteur qui prévient l'utilisateur et réduit les pannes
- Si l'utilisateur est frappé d'incapacité suite à un incident imprévu, la fonction MotionAlert s'active après 30 secondes
- Fonction InstantAlert qui permet aux utilisateurs de prévenir manuellement les autres d'une situation potentiellement dangereuse à l'aide d'un seul bouton
- Pompe intégrée, ligne d'échantillonnage de 10' et une sonde de 1' pour les applications en espaces clos
- Prêts pour logiciel MSA Link^{MC}
- Pile rechargeable lithium-ion
- Classés IP67 l'afflux de poussière et d'eau
- Poids: 1 lb

No comm	No fab	Description
HY008	10115141	Écran monochrome
HY009	10115143	Écran couleur

HY008



HY009



Détection des gaz

INSTRUMENTS DE MESURE DE LA QUALITÉ DE L'AIR POUR L'INTÉRIEUR

- Mesure de façon simultanée le dioxyde de carbone (CO₂), l'humidité relative et la température de point de rosée; températures du thermomètre mouillé peut aussi être affichée
- Affichage ACL haute résolution avec rétroéclairage
- Affiche la lecture (limite d'exposition de courte durée) sur une période de 15 min et les lectures TWA (moyenne pondérée dans le temps) sur une période de 8 heures
- Fonctions de maximum, minimum et de moyenne
- Signal d'avertissement sonore de concentrations excessives de CO₂
- Interface sérielle RS-232

No comm IA645 No fab 77535

REED

CARACTÉRISTIQUES:

Gamme CO ₂ :	0 à 5,000 ppm
Résolution:	1 ppm ±5% rdg. ±50 ppm
Gamme de température:	-10 à 60°C (14 à 140°F)
Résolution:	0,1°C/°F ±0,6°C (±0,9°F)
Gamme d'humidité:	0 to 99,9% RH
Résolution:	0,1% RH ±3% RH @ 25°C (10 à 90% RH), ±5% RH <10% & >90%
Point de rosée:	-73,4 à 60°C
Thermomètre mouillé:	-13,3 à 60°C
Délai de réaction:	30 secondes
Alimentation:	4 piles alcalines AA
Durée de vie de la pile:	24 heures



MESUREURS DE MONOXYDE DE CARBONE

- Temps de réponse rapide et grande précision
- Gamme de mesure de 1 à 1000 ppm avec une résolution de 1 ppm
- Précision de base de ±5% ou ±10 ppm (plus grande valeur)
- Modes Max et retenue de données
- Utilise un capteur à réponse rapide pour un gaz électrochimique stabilisé spécifique
- Alarme sonore déclenché à 35 ppm
- Affichage à cristaux liquides rétroéclairé
- Dimensions/poids: 160 x 56 x 40 mm / 180 g
- Comprend une pile 9 V et une mallette de transport

No comm HX361

No fab CO-180

REED



VOIR LES PAGES 126 À 137 POUR NOS PRODUITS DE PROTECTION RESPIRATOIRE



DÉTECTEURS DE GAZ COMBUSTIBLES

- Détecte une grande variété de gaz, y compris quelques gaz toxiques et vapeurs nuisibles

No comm IA394

No fab GD-3300

REED

CARACTÉRISTIQUES:

Sensibilité:	50 ppm méthane
Capteur:	Semi-conducteur à basse puissance
Temps de réchauffement:	Approx. 5 minutes
Temps de réponse:	Moins de 2 secondes
Alimentation:	3 piles C
Durée de la pile:	8 heures en usage normal continu
Alarme:	Visible et audible à 10% LIE pour le méthane et peut être calibré pour d'autres concentrations ou gaz (jusqu'à 40% LIE)



Cycle de service:	Continu
Sonde:	16"

DÉTECTEURS DE GAZ COMBUSTIBLES

- Détecteur de fuites extrêmement sensible à une variété de gaz combustibles à usage général comme les hydrocarbures et le méthane
- Capteur de gaz à semi-conducteur chauffé
- Sélecteur de sensibilité haute basse
- Détecte les fuites aussi petites que 5 ppm d'essence
- Fonction de réinitialisation de la concentration ambiante
- Sonde flexible en acier inoxydable
- Comprend: piles, une source de référence de fuite et une mallette de transport solide

No comm IA662 No fab C-383

REED

CARACTÉRISTIQUES:

Gaz captés:	Essence, propane, gaz naturel ou huile de carburant
Sensibilité:	Variable, aussi basse que 5 ppm (essence)
Réglages d'alarme:	Barre indicatrice à 7 DEL à trois couleurs; alarme sonore à intensité variable
Temps de réchauffement:	90 secondes
Alimentation:	4 piles alcalines 1.5 V AA
Durée de vie de la pile:	Environ 40 heures en usage continu
Sonde:	400 mm (15,5")



DÉTECTEURS DE FUITE DE GAZ FRIGORIGÈNE

- Contrôle par microprocesseur avec traitement de signal numérique avancé
- Détecte tous les réfrigérants halogénés
- Indication sonore et visuelle de fuite
- Aucun étalonnage requis par l'utilisateur
- Comprend: source de fuite de référence et mallette de transport

No comm IA450 No fab C-380

CARACTÉRISTIQUES:

Gaz captés:	FC: R11, R12, R13; HCFC: R22, R502, R500; HFCs: R134a, R123, R125, R23, R404A, R407C, R410A et des composés plus vieux à base d'halogène
Sensibilité:	R22, 134a: élevée: 6 g/an, bas: 30 g/an R404A, 407C, 410A: haut: 8 g/an, bas: 40 g/an
Capteur:	détection à ionisation perfectionnée
Conditions ambiantes:	32 à 104°F (0 à 40°C) 0 à 80% RH
Alimentation:	1 pile alcaline 9 V
Durée de vie de la pile:	Environ 16 heures en usage continu
Sonde:	sonde en acier inoxydable flexible de 390 mm (15")



REED

SONOMÈTRES

- Conforme aux normes Type 1 IEC 651
- Trois gammes, 30 à 130 dB
- Fonctions maintien des données, maintien de la valeur maximale
- Pondération de fréquence A et C
- Pondération de temps rapide/lente
- Sortie c.a.
- Étalonnage interne 94 dB

No comm HN404

No fab SL-4022

REED



SONOMÈTRES

- Mesure les niveaux sonores conformément aux spécifications IEC61672 Classe 2
- Pondération fréquentielle A/C
- Pondération dans le temps rapide/lente
- Retenue de crête, retenue de données, enregistrement max/min
- Enregistrement des données en temps réel avec carte mémoire SD 2 Go intégrée (en option)
- Interfaces RS232 et USB
- Gamme de mesure: 30 à 80 dB, 50 à 100 dB, 80 à 130 dB

No comm IA799

No fab SD-4023

REED



LUXMÈTRES

- Mesure l'intensité de la lumière ambiante et la température à l'aide d'un thermomètre à thermocouple de type J ou K
- Capteur incorporant deux filtres et conforme aux spécifications C.I.E.
- Enregistrement des données en temps réel avec carte mémoire SD 2 Go intégrée (en option)
- Interfaces RS232 et USB
- Intensité lumineuse mesurée en fc ou lux
- Température mesurée en °C ou °F
- Gamme d'intensité lumineuse: 2000, 20 000, 100 000 lux
- Gamme de températures: J: -100° à 1200 °C; K: -100° à 1300 °C

No comm IA798

No fab SD-1128

REED



SONOMÈTRES

ENREGISTREMENT DES DONNÉES

- Type II d'IEC651
- Intervalles de niveau: de 32 à 80, de 50 à 100, de 80 à 130 dB
- Sélection automatique de gamme de 30 à 130 dB
- Portée dynamique de 50 dB
- Résolution de 0,1 dB
- Bande passante: 31,5 Hz à 8 kHz
- Précision de ± 1,5 dB (réf.: 94 dB à 1 kHz)
- 32000 données d'enregistrement
- Affichage rétroéclairé de 4 chiffres
- Affichages de l'heure et de diagramme de barre
- Hors tension automatique
- Sortie c.a. et c.c.
- Fonction max/min
- Comprend: pile, tournevis de calibration, guide, écran pare-vent, câble RS232, logiciel d'enregistrement des données Windows^{MD} et étui de transport



IA661



HN408



IA153

IA661

- Professionnel, 1 KHz/94 dB
- Boîtier en alliage d'aluminium moulé sous pression
- Deux piles 9 V, c.c.
- Dimensions: 50 mm dia. x 82 mm

HN408

- Protection contre le vent en forme de boule pour microphone
- Compatible avec IA153, HN404, HN405, HX311 et IA154
- Dimensions: 65 mm dia.

REED



No comm	No fab	Description
IA153	C-322	Sonomètre avec enregistrement des données
HN408	SB-01	Boule de protection contre le vent
IA661	SC-05	Calibrateur de sons

SONOMÈTRES

- Deux gammes (élevé/faible)
- Pondération de fréquence "A et C"
- Grand affichage à cristaux liquides
- Microphone à condensateur électret pour une grande précision et une stabilité à long terme
- Signal de sortie c.a./c.c. pour utilisation avec enregistreur de données
- Fonctions maintien des données, maintien de la valeur maximale et indicateur de pile faible
- Rencontre les normes IEC 651 Type 2
- Mallette de transport et pile 9V incluses

No comm HX387 No fab ST-805

REED

CARACTÉRISTIQUES:

- Portée de mesure:** Bas: 35 à 100 dB; élevé: 65 à 135 dB (A et C)
- Résolution:** 0,1 dB
- Précision:** ±1,5 dB
- Fréquence:** 31,5 Hz à 8 kHz
- Pondération de temps:** Rapide/lent (A & C)
- Microphone:** À condensateur électret 1/2"
- Alimentation:** 1 pile 9 V



THERMOMÈTRE-HYGROMÈTRES

- Affichage ACL simultané de la température ambiante et de l'humidité
- Gamme d'humidité relative: 10% à 95%
- Gamme de températures: 32° à 122°F (0° à 50°C)
- Choix d'échelle entre °F ou °C, au gré de l'utilisateur
- Maintien de l'affichage et fonction Min./Max.
- Compact et léger
- Pile comprise



No comm HX287 No fab LM-81HT

CARACTÉRISTIQUES:

- Portée d'humidité:** 10 à 95% H.R.
- Résolution d'humidité:** 0,1%
- Portée de temp:** 32 à 122°F (0 à 50°C)
- Résolution de temp:** 0,1°F/C
- Affichage:** ACL double, humidité, et température
- Alimentation:** 1 pile 9 V

ÉTUI DE TRANSPORT SOUPLE

No comm HN413 No fab CA-52A

COMPTEURS DE CONTRAINTE THERMIQUE

- Mesure la température de globe mouillé (WBGT) intérieure et extérieure, la température du globe noir (TG), l'humidité, et la température du bulbe mouillé, du point de rosée et de l'air
- Réglage ajustable de l'alarme sonore WBGT
- Enregistrement des données en temps réel avec carte mémoire SD 2 Go intégrée (en option)
- Interfaces RS232 et USB
- Température mesurée en °C ou °F
- Gamme de températures WBGT intérieure: 0° à 59°C
- Gamme de températures WBGT extérieure: 0° à 56°C
- Gamme de températures TG: 0° à 80°C
- Gamme de températures de l'air: 0° à 50°C
- Gamme de l'humidité: 5% à 95% humidité relative



No comm IA794
No fab SD-2010

REED

ENREGISTREURS DE DONNÉES TEMPÉRATURE/HUMIDITÉ

- Emmagasiner de jusqu'à 32 700 lectures d'humidité et de température
- Fréquence de mesure sélectionnable de 1s à 24h
- Affichage d'une alarme lorsque les valeurs max./min. sont dépassées
- Horloge temps réel enregistrant l'heure et la date
- Affichage de la température (°F ou °C), de l'humidité, lecture min/max avec le temps et la date
- Téléchargement facile en branchant l'appareil directement dans le port USB d'un PC
- Support pour montage mural, câble USB, logiciel, serrure de sécurité et pile inclus
- Gamme de température: -40 à 158°F (-40 à 70°C)
- Gamme d'humidité: 0 à 100% HR

No comm IA680
No fab ST-172

REED



ENREGISTREURS DE DONNÉES TEMPÉRATURE/HUMIDITÉ

- Surveille la température et l'humidité relative ambiantes
- Emmagasiner de jusqu'à 16 000 lectures de la température et de 16 000 lectures de l'humidité
- Affichage d'une alarme lorsque les valeurs max./min. définies par l'utilisateur sont dépassées
- Téléchargement facile en branchant l'appareil directement dans le port USB d'un PC
- Support pour montage mural et logiciel Windows inclus

No comm IA449 No fab ST-171



REED

CARACTÉRISTIQUES:

- Gamme de température:** -40 à 158°F (-40 à 70°C)
- Précision:** ±3,6°F (±2°C): -40 à 14°F & 104 à 158°F (-40 à 10°C & 40 à 70°C); ±1,8°F (±1°C) 14 à 104°F (10 à 40°C)
- Gamme d'humidité:** 0 à 100% HR
- Précision:** ±5,0%: 0 à 20% & 80 à 100%; ±3,5%: 20 à 40% & 60 à 80%; ±3,0%: 40 à 60% sélectionnable par l'utilisateur: 2 s, 5 s, 10 s, 30 s, 1 min, 5 min, 10 min, 30 min, 1 h, 2 h, 3 h, 6 h, 12 h, 24 h
- Échantillonnage:**
- Alimentation:** Pile au lithium 3,6 V
- Durée de la pile:** 1 an (échantillonnage 5 s); 2,5 ans (échantillonnage 10 s)

COMPTEURS DE CONTRAINTE THERMIQUE

- La température globe du thermomètre mouillé (index WBGT) estime les effets de la température, de l'humidité et de la lumière solaire directe ou rayonnante
- La fonction d'entrée/sortie affiche l'index WBGT avec ou sans exposition à la lumière solaire directe
- Interface RS-232 incorporée
- Monté sur trépied pour surveillance à long terme

CARACTÉRISTIQUES:

- Plage de temp. de l'air:** 32 à 122°F (0,0 à 50,0°C)
- Précision:** ±1,1°F (±0,6°C)
- Plage de temp. de globe noir:** 32 à 176°F (0,0 à 80,0°C)
- Précision:** ±1°C: 15 à 40°C, ±1,5°C: plage restante pour intérieur; ±1,5°C: 15 à 40°C, ±2°C: plage restante pour extérieur
- Plage de temp. de WBGT:** 32 à 122°F (0,0 à 50,0°C)
- Résolution:** 0,1°F (0,1°C)
- Plage d'humidité:** 0 à 100% HR
- Précision:** ±3% HR: 10 à 90% HR, ±5% HR: plage restante
- Résolution:** 0,1% HR
- Alimentation:** 2 piles AAA



REED

No comm	No fab	Description
IA639	8778	Compteur de contrainte thermique
IA447	BS-6	Trépied
HX515	HR33	Référence d'étalonnage d'humidité 33% HR
HX514	HR75	Référence d'étalonnage d'humidité 75% HR
IA452	VZRS232BN	Câble RS232 et logiciel

THERMOMÈTRES NUMÉRIQUES

- Gamme de température: -58 à 2000°F (-50 à 1300°C)
- Résolution sélectionnable 0,1°F ou 1°F (0,1°C ou 1°C), au gré de l'utilisateur
- Précision de $\pm 0,5\%$ lecture $\pm 2^\circ\text{F}/\pm 1^\circ\text{C}$
- Affiche la lecture maximale en plus de maintenir les données
- Grand écran ACL
- Accepte les thermocouples de type K
- Comprend: pile 9 V et étui

No comm HX381

No fab ST-610B

REED



ANÉMOMÈTRES

- Conception à moulinets intégrés
- Commande par boutons poussoirs
- Blocage de l'affichage, mémorisation des valeurs (max./min.)
- Format de poche
- Pile comprise

REED

CARACTÉRISTIQUES:

Gammes de vitesse de l'air/résolution:

0,4 à 30,0 m/s (0,1 m/s); 1,4 à 108,0 km/h (0,1 km/h);
0,9 à 67,0 mph (0,1 mph); 0,8 à 58,3 nœuds (0,1 nœud);
80 à 5910 pi/min (1 pi/min)

Dimensions: 156 x 60 x 33 mm

Poids: 160 g



No comm	No fab	Description
HX286	LM-81AM	Anémomètre
HN413	CA-52A	Étui souple

SONDES THERMOCOUPLES DE TYPE K

SONDES DE SURFACE

- Sonde de surface de style ruban
- Température maximale: 400°C

No comm HN209 No fab LS-109



SONDES DE SURFACE À RESSORT

- Sonde à ressort idéale pour mesurer les températures élevées de surface
- Temps de réponse très court
- Déconseillé comme sonde d'immersion
- Température maximale: 500°C

No comm HN210 No fab LS-139



SONDES DE SURFACE À ANGLE DROIT

- Conception unique à angle pour mesurer la température des endroits difficiles d'accès
- Idéale pour prendre la température dans les tuyaux ou pour mesurer la température d'une surface sans exposer les mains à la chaleur
- Température maximale: 400°C

No comm HN211 No fab LS-104



SONDES D'AIR & DE GAZ

- Pointe d'aiguille hypodermique de calibre moyen pour mesurer la température des aliments mous, des caoutchoucs et des solides
- Idéale pour les environnements industriels, les laboratoires et les milieux chimiques
- Température maximale: 800°C

No comm HN212 No fab LS-103



SONDES À POINTE AIGUILLE

- Pointe d'aiguille hypodermique de calibre moyen pour mesurer la température des aliments mous, des caoutchoucs et des solides
- Idéale pour les environnements industriels, les laboratoires et les milieux chimiques
- Température maximale: 800°C

No comm HN213 No fab LS-134A



SONDES D'USAGE GÉNÉRAL

- Permet de mesurer la température de l'air et des liquides, mais convient particulièrement bien aux applications d'immersion
- Idéale pour vérifier la température des huiles, de l'eau et des fluides non-corrosifs
- Température maximale: 700°C

No comm HN214 No fab LS-107



COMPTEUR DE PH

- Double affichage de la température et du pH
- Mesure de température en °F ou °C
- Compensation automatique de température assure que les lectures sont correctes pour les décalages de température
- Une seule touche pour l'étalonnage jusqu'à 3 points
- Les valeurs d'étalonnage sont réglables
- Piles incluses
- Gamme de pH: 0.00 à 14.00 pH
- Gamme de température: 0 à 60.0°C
- Étalonnage accrédité disponible



REED

No comm	No fab	Description
IA693	8689	Compteur de pH numérique
IA694	86P8	Électrode de pH de remplacement
HX298	PH-04	Solution tampon de 4.0 pH
HX299	PH-07	Solution tampon de 7.0 pH

TACHYMÈTRES NUMÉRIQUES CONTACT/PHOTO

Mesures rapides et précises des tours par minutes et vitesses périphériques des objets en rotation.

- Instrument avec double fonctions pour mesures avec contact et sans contact
- Fourni avec adaptateurs pi/m, tours/min et mesures des vitesses périphériques
- Fonction sans contact qui utilise un faisceau laser pour une plus grande précision
- Rappels max/min et dernière lecture
- Grand affichage facile à lire
- Sélecteur automatique de gamme avec précision 0,05%
- Pile et mallette de transport incluses

No comm HX386 No fab ST-6236B

REED

CARACTÉRISTIQUES:

Mode photo: 5 à 99999 tr/min
Mode contact: 5 à 19999 tr/min
Vitesse périphérique: 0,05 à 1999,9 mpm
Précision: $\pm(0,05\% + 1 \text{ chiffre})$
Affichage: ACL à 5 chiffres



Thermomètres à infrarouges

THERMOMÈTRES À INFRAROUGES

- Pour mesurer la température des surfaces chaudes, dangereuses ou difficile d'accès, sans contact et de façon sécuritaire
- Choix d'échelle entre °F ou °C
- Pointeur laser intégré pour identifier la zone cible
- Rapport à distance de grandeur de cible de 8:1
- Émissivité fixe couvrant 90% des applications
- Maintien automatique des données
- Affichage retro-éclairé
- Indicateur de pile faible avec arrêt automatique
- Pile comprise

No comm IA853

No fab R2001

REED



CARACTÉRISTIQUES:

Gamme de température:	-58 à 536°F (-50 à 280°C)
Résolution:	1°F/1°C
Précision:	± 2% de la lecture ou 2°C
Résolution optique:	8:1
Réponse spectrale:	5 m à 14 m
Émissivité:	Fixé à 0,95
Temps de réponse:	500 ms
Alimentation:	Une pile 9 V
Dimensions:	94 x 56 x 28 mm
Poids:	76 g

MINI THERMOMÈTRES À INFRAROUGES

- Boîtier de conception moderne avec surfaces plates
- Grand intervalle de températures de -58 à 932°F (-50 à 500°C)
- Choix d'échelle °F ou °C, au gré de l'utilisateur
- Pointeur laser incorporé pour identifier la zone cible
- Affichage avec rétroéclairage pour prendre des mesures la nuit ou dans des endroits peu éclairés
- Indication de dépassement, blocage d'affichage (une fois la détente relâchée) et arrêt automatique
- Émissivité fixe à 0,95 convenant à 90% des surfaces
- Comprend: la pile et l'étui

No comm IB537

No fab R20002

REED



CARACTÉRISTIQUES:

Portée de mesure:	-58 à 932°F (-50 à 500°C)
Précision:	±2%
Affichage:	ACL à rétroéclairage
Temps de réponse:	< 1 seconde
Émissivité:	Fixe à 0,95
D:S (rapport dist/cible):	8:1
Résolution:	1°C/1°F
Dimensions:	160 x 82 x 41 mm
Poids:	177 g

THERMOMÈTRES À INFRAROUGES AVEC ENTRÉE POUR THERMOCOUPLE

- Entrée thermocouple de type K intégral
- Pointeur laser intégré
- Émissivité réglable numériquement
- Capture automatique de l'émissivité
- Alarmes haute et basse
- Record du max, min, moy et diff
- 20 points de données de mémoire
- Affichage avec rétroéclairage
- Retenue des données et fermeture automatique
- Verrouillage de la gâchette
- Comprend: sonde thermocouple de type K, pile et mallette de transport

No comm IA496

No fab ST-8835

REED



CARACTÉRISTIQUES:

Gamme de température IR:	-58,0 à 1922°F (-50,0 à 1050°C)
Résolution:	0,1°F/0,1°C
Gamme de température T/C:	-58,0 à 2498°F (-50,0 à 1370°C)
Résolution:	0,1°F/0,1°C
Précision:	±1,5% de la lecture
Résolution optique:	30:1
Émissivité:	Réglable de 0,10 à 1,0
Temps de réponse:	< 1 seconde
Alimentation:	1 pile 9 V
Dimensions:	180 x 106 x 48 mm
Poids:	250 g

THERMOMÈTRES À INFRAROUGES

- Mesures de température précises sans contact
- Gamme de température: -58° à 1832°F (-50° à 1000°C)
- Choix d'échelle entre °F ou °C
- Émissivité numérique réglable de 0,10 à 1,0
- Points de consigne d'alarme élevés et bas
- Affichage de températures Max, Min et Moyenne différentielle
- Pointeur laser intégré
- Grand écran ACL avec rétroéclairage et maintien de l'affichage
- Rapport de distance à grandeur de cible: 50:1
- Comprend: pile et étui
- Étalonnage accrédité offert

No comm IA084

No fab ST-8839

REED



CARACTÉRISTIQUES:

Portée de mesure:	-58 à 1832°F (-50 à 1000°C)
Précision:	±2%
Affichage:	ACL à rétroéclairage
Temps de réponse:	< 1 seconde
Émissivité:	Réglable de 0,10 à 1,0
D:S (rapport dist/cible):	50:1
Résolution:	0,1° jusqu'à 200°, 1° au-dessus de 200°
Dimensions:	230 x 100 x 56 mm
Poids:	290 g

THERMOMÈTRES À INFRAROUGES POUR SERVICE ALIMENTAIRE

- Thermomètre à infrarouge avec ou sans contact pour service alimentaire
- Résolution optique: 12:1 (distance: grandeur de cible)
- Thermomètre à infrarouge avec mire laser
- Utilise toute sonde thermocouple de type K avec mini-connecteur
- Choix de cinq couleurs de la face: sélectionnez une couleur différente pour chaque département ou type de nourriture
- Grand affichage ACL rétroéclairé
- Affichage de la valeur max., min., moyenne et de la différence
- Alarmes haute/basse programmables
- Verrouillage pour surveillance continue
- Boîtier/étui inclus

No comm IA432

No fab PS200

BIOS
Professional



CARACTÉRISTIQUES:

Gamme de température:	-76° à 932°F (-60° à 500°C)
Résolution:	±1,0°F (±1,0°C)
Précision:	±2% lec. ou ±2°C, selon la plus élevée
Temps de réponse:	1 seconde
Réponse spectrale:	8 à 14 µm
Émissivité:	préréglée à 0,97
Résolution optique:	12:1 (rapport de la distance à la taille du point)
Sonde thermocouple de type K	
Gamme de température:	-83° à 1999°F (-64° à 1400°C)
Précision:	±1% de la lecture ou ±1°C, selon la plus élevée
Général	
Alimentation:	2 piles alcalines AAA
Dimensions:	175 x 39 x 72 mm (6,9 x 1,5 x 2,8")
Poids:	137 g