



Guide de l'opérateur
pour la série Convir MLE

Convir MLE-Serie
Bedienungsanleitung

Convir serie MLE
Guida del operario

Serie Convir MLE
Guida agli operatori

Convir MLE Series

OPERATORS GUIDE

Convir MLE Series, non-contact infrared sensors, measure temperatures from -20°C to 500°C and provide either a linear 4 to 20mA output a voltage output, or a thermocouple output. This range of output signals are compatible with almost any indicator, controller, recorder, data logger etc., without the need for special interfacing or signal conditioning. They are suitable for most materials such as food, paper, textiles, plastics, leather, tobacco, pharmaceuticals, chemicals, rubber, coal and asphalt; but not materials with a low emissivity, for example polished metals.

Les Pyromètres infra rouges de la série de Convir MLE mesurent des températures de -20°C à 500°C et possèdent une Sortie linéaire 4..20mA, une Sortie tension ou une Sortie thermocouple. Cette gamme des signaux de sortie est compatible avec la plus part des indicateurs, contrôleurs, enregistreur, centrale d'acquisition de données etc., sans avoir besoin d'interfaces ou de conditionnements de signal particuliers. Ils conviennent à la plupart des matériaux tels que la nourriture, le papier, les textiles, les plastiques, le cuir, le tabac, les produits pharmaceutiques, les produits chimiques, le caoutchouc, le charbon et l'asphalte, exceptés les matériaux à faible émissivité, par exemple les métaux polis.

Die kontaklosen Infrarot-Sensoren der Convir MLE-Serie messen Temperaturen von -20°C bis 500°C und sind entweder mit einem linearen 4...20mA- Ausgang, einem Spannungsausgang oder einem Thermoelement-Ausgang ausgestattet. Dieser Ausgangsbereich ist mit fast jedem Anzeigegerät, Prozeßkontroller, Speicherschreiber, Datenlogger und ähnlichen Messumformern kompatibel. Eine besondere Schnittstelle oder Signalverarbeitung ist nicht erforderlich. Die Convir MLE-Sensoren sind für die meisten Materialien wie Nahrungsmittel, Papier, Textilien, Kunststoffe, Leder, Tabak, Arzneimitteln, Chemikalien, Gummi, Kohle und Asphalt geeignet, nicht aber für Materialien mit niedrigem Emissionsvermögen wie z. B. polierte Metalle.

El sensor de infrarrojos sin contacto Convir MLE, mide temperaturas desde -20 a 500° C y dispone de salida 4-20 mA., voltaje o termopar. Este rango de señales de salida es compatible con la mayoría de indicadores, controladores, registradores, data loggers, etc., sin necesidad de una interconexión especial o acondicionamiento de señal. Son adecuados para la mayoría de las materias, tales como alimentos, pámple, tmeas, plásticos, cuero, tabaco, medicinas, productos químicos, caucho, carbón y asfalto; sin embargo, no lo son para materiales con una baja emisividad, por ejemplo, los metales pulidos.

I sensori di temperatura infrarosso senza-contatto serie Convir MLE misurano temperatura comprese tra -20°C e +500°C e possono fornire un'uscita lineare 4..20mA, un'uscita in Volt oppure uscita con segnale termocoppia. Questa gamma di segnali di uscita è compatibile con qualsiasi indicatore, regolatore, registratore, data logger..., senza bisogno di speciale interfaccia o condizionamento di segnale. Sono idonei per la maggior parte di materiali quali cibo, carta, tessuti, plastiche, pmle-lame, tabacco, prodotti farmaceutici, chimici, gomma, carbone e asfalto; ma non per materiali a bassa radianza come ad esempio metalli levigati.

	SPECIFICATION CARACTERÍSTICAS			SPÉCIFICATIONS SPECIFICA			SPEZIFIKATION		
MLE-XX	-0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	
Output	4-20mA	0-50mV	0-100mV	J Thermocouple	K Thermocouple	1mV/°C	10mV/°C	0-5V	
Sortie	4-20mA	0-50mV	0-100mV	J Thermocouple	K Thermocouple	1mV/°C	10mV/°C	0-5V	
Leistung	4-20mA	0-50mV	0-100mV	J Thermoelement	K Thermoelement	1mV/°C	10mV/°C	0-5V	
Salida	4-20mA	0-50mV	0-100mV	J Termocoppia	K Termocoppia	1mV/°C	10mV/°C	0-5V	
Uscita	4-20mA	0-50mV	0-100mV	J Termopar	K Termopar	1mV/°C	10mV/°C	0-5V	

GENERAL, GÉNÉRALES, ALLGEMEIN, GENERAL, GENERALE	
Temperature Range Echelle de température Temperaturbereich Gama de temperaturas Gamma temperatura	-20°C to 100°C (LT), 0°C to 250°C (MT), 0°C to 500°C (HT) -20°C à 100°C (LT), 0°C à 250°C (MT), 0°C à 500°C (HT) -20°C bis 100°C (LT), 0°C bis 250°C (MT), 0°C bis 500°C (HT) -20°C a 100°C (LT), 0°C a 250°C (MT), 0°C a 500°C (HT) da -20°C a 100°C (LT), 0°C a 250°C (MT), 0°C a 500°C (HT)
Accuracy Précision Messunsicherheit Precisión Accuratezza	±1% of reading or ±1°C whichever is greater ± 1% de la mesure ou ± 1°C, celui qui est le plus important ±1% des Messwerts oder ±1°C (je nachdem, welcher Wert größer ist) ±1% de lectura o ±1°C, la cifra que sea mayor ±1% della lettura o ±1°C quello che risulta più alto
Repeatability Fidélité Wiederholgenauigkeit Repetibilidad Ripetibilità	±0.5% of reading or ±0.5°C whichever is greater ± 0,5% de la mesure ou ± 0,5°C, celui qui est le plus important ±0,5% des Messwerts oder ±0,5°C (je nachdem, welcher Wert größer ist) ±0,5% de lectura o ±0,5°C, la cifra que sea mayor ±0.5% della lettura o ±0.5°C quello che risulta più alto
Emissivity Emisividad Emissionsvermögen Emisividad Radianza	0.95 (fixed) 0,95 (fixée) 0,95 (festgelegt) 0,95 (fijada) 0.95 (fisso)
Response Time Temps de réponse Reaktionszeit Tiempo de respuesta Tempo di risposta	200ms (90% response) 200ms (réponse 90%) 200ms (90% Reaktion) 200ms (90% respuesta) 200ms (90% di risposta)
Field-of-View Champ de visée Bildfeld Campo visual Campo di veduta	2:1(MLE21) 10:1 (MLE101) 30:1 (MLE301)
Spectral Response Réponse spectrale Spektralempfindlichkeit Respuesta espectral Risposta spettrale	8 to 14µm 8 à 14µm 8 bis 14µm 8 a 14µm da 8 a 14µm
Supply Voltage Voltage d'alimentation Speisespannung Tensión de alimentación Alimentazione	24Vdc (28Vdc max.) 24V cc (max. 28V cc) 24V Gleichstrom (28V Gleichstrom max.) 24Vcc (máx. 28Vcc) 24Vcc (28Vcc max.)

Sensor Voltage Voltage du détecteur Sensorspannung Tensión del sensor Voltaggio sensore	9Vdc min. Min. 9V cc 9V Gleichstrom min. min. 9Vcc 9Vcc min.
Maximum Loop Impedance Impédance en boucle maximale Maximaler zykl. Scheinwiderstand Impedancia máxima de circuito Impedenza massima circuito	750 Ohms (4-20mA Output) 750 Ohms (4-20mA Sortie) 750 Ohm (4-20mA Leistung) 750 Ohmios (4-20mA Salida) 750 Ohm (4-20mA Uscita)
Output Impedance Impédance de Sortie Ausgangsimpedanz Impedancia de Salida Impedenza di Uscita	50 Ohms (voltage/thermocouple output) 50 Ohms (Tension ou rendement de thermocouple) 50 Ohm (Spannung oder Thermoelementausgang) 50 Ohmios (Voltaje o salida del termopar) 50 Ohm (Tensione o uscita della termocoppia)

MECHANICAL, MÉCANIQUES, MECHANISCHE DATEN, MECÁNICA, MECCANICA

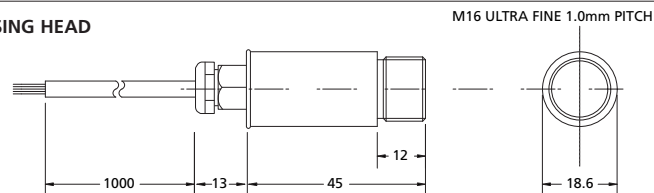
Construction Construction Konstruktion Construcción Costruzione	Sensor: Stainless Steel Détecteur: Acier inoxydable Sensor: Rostfreier Stahl Sensor: Acero inoxidable Sensore: Acciaio inossidabile	Electronics housing: Aluminium Boîtier électronique: Aluminium Elektronikbox: Aluminium La caja de la electrónica: Aluminium La scatola di elettronica: l'aluminio
Dimensions Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensioni	Sensor: 18mm diameter x 45mm Détecteur: 18mm diamètre x 45mm Sensor: 18mm Durchmesser x 45mm Sensor: 18mm de diámetro x 45mm Sensore: 18mm diametro x 45mm	Electronics housing: 98mmx64mmx34mm Boîtier électronique: 98mmx64mmx34mm Elektronikbox: 98mmx64mmx34mm La caja de la electrónica: 98mmx64mmx34mm La scatola di elettronica: 98mmx64mmx34mm

Cable Length Longueur du câble Kabellänge Longitud de cable Lunghezza cavo	1m
Weight with Cable Poids avec câble Gewicht mit Kabel Peso con cable Peso cavo incluso	294g

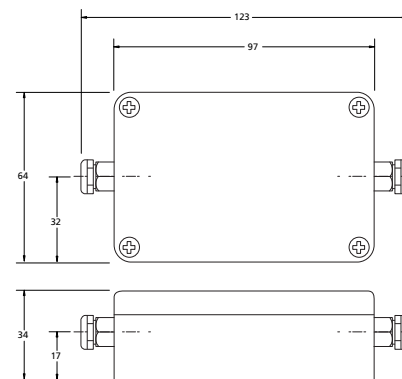
ENVIRONMENTAL, ENVIRONNEMENTALES, UMWELTBESTIMMUNGEN, AMBIENTE, AMBIENTALE

Environmental Rating Catégorie environnementale Umwelttechnische Einstufung Valoración ambiental Classificazione ambientale	IP65	
Ambient Temperature Range Echelle de température ambiante Umgebungstemperaturbereich Gama de temperatura ambiental Gamma temperatura ambiente	Sensor: 0°C to 70°C Détecteur: 0°C à 70°C Sensor: 0°C bis 70°C Sensor: 0°C a 70°C Sensore: da 0°C a 70°C	Electronic housing: 0°C to 50°C Boîtier électronique: 0°C à 50°C Elektronikbox: 0°C bis 50°C La caja de la electrónica: 0°C a 50°C La scatola di elettronica: da 0°C a 50°C
Relative Humidity Humidité relative Relative Feuchte Humedad relativa Umidità relativa	95% maximum non-condensing Maximum 95% non condensée höchstens 95%, ohne Kondensation 95% máximo sin condensación 95% non-condensazione massima	

SENSING HEAD



ELECTRONICS HOUSING



ACCESSORIES ACCESORIOS

A range of accessories to suit different applications and industrial environments is available. These may be ordered at any time and added on-site. The accessories consist of the following parts .

- Fixed mounting bracket
- Adjustable mounting bracket
- Air purge collar
- Laser sighting tool
- Portable calibration checker

Une gamme d'accessoires pour convenir aux différentes applications et environnements industriels est disponible. Les accessoires peuvent être commandés à tout moment et ajoutés sur place. Ils consistent en :

- Un support de fixation fixe
- Un support de fixation réglable
- Un collier de purge d'air
- Outil de visée Laser
- Vérificateur portatif d'étalonnage

Eine Reihe von Zubehörteilen für unterschiedliche Anwendungen und industrielle Umgebungen sind erhältlich.

Die Zubehörteilen können jederzeit bestellt und vor Ort installiert werden. Die folgenden Zubehörteile sind lieferbar:

ACCESSOIRES ACCESSORI

Feste Halterung
Verstellbare Halterung
Luftspülmanschette
Laserzielstrahl
tragbarer Kalibrierstester

Se encuentra disponible una gama de accesorios para las distintas aplicaciones y ambientes industriales. Los accesorios pueden pedirse en cualquier momento y añadirse en el mismo recinto. Éstos consisten en las piezas a siguientes:

- Consola fija para el montaje
- Consola regulable de montaje
- Aro de purga de aire
- Herramienta de enfoque laser
- Sistema de calibración portátil.

È disponibile una gamma di accessori adatti a differenti applicazioni e ambienti industriali. Gli accessori si possono commissionare in qualsiasi momento e applicare sul posto. Questi consistono delle seguenti parti:

- Squadretta di montaggio fissa
- Squadretta di montaggio regolabile
- Collare presa aria compressa
- Puntatore laser
- Tester calibrazione portatile

OPTIONS OPCIONES

OPTIONS OPZIONI

OPTIONEN

The following options are available. Options are factory installed and must be ordered with the MLE sensor.

- Certificate of calibration
- Longer cable (5m max.)

Les options suivantes sont disponibles : Les options sont installées en usine et doivent être commandées avec le détecteur MLE.

- Certificat de calibrage
- Câble plus long (5m max.)

Die folgenden Optionen sind verfügbar. Die Optionen werden werksmäßig installiert und müssen zusammen mit dem MLE-Sensor bestellt werden.

- Eichbescheinigung
- Längeres Kabel (max. 5m)

Se encuentran a disposición las siguientes opciones. Las opciones son instaladas en la fábrica y deben pedirse con el sensor MLE.

- Certificado de calibración
- Cable más largo (máx. de 5m)

Sono disponibili le seguenti opzioni. Le opzioni sono montate in fabbrica e debbono essere commisionate con il sensore MLE

- Certificato di taratura
- Cavo più lungo (5m max.)

OPTICAL CHART CUADRO ÓPTICO

TABLEAU OPTIQUE SCHEDA OTTICA

OPTISCHES DIAGRAMM

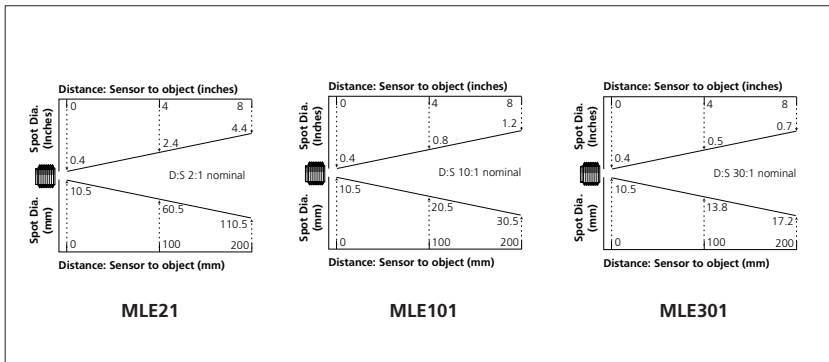
The optical chart below indicates the nominal target spot diameter at any given distance from the sensing head and assumes 90% energy.

Le tableau optique ci-dessous indique le diamètre du point cible nominal à n'importe quelle distance de la tête de détection et assume 90% d'énergie.

Das optische Diagramm unten gibt den nominellen Zielpunktdurchmesser in einer beliebigen Entfernung vom Messkopf an. Es werden 90% Energie angenommen.

El cuadro óptico de debajo indica el diámetro nominal del punto de diana a una distancia dada de la cabeza sensora y asume 90% de energía.

La scheda ottica qui sotto indica il diametro nominale del punto d'obiettivo a qualsiasi distanza data dalla testa del sensore di rilevamento e assume 90% energia



INSTALLATION INSTALACIÓN

INSTALLATION INSTALLAZIONE

INSTALLATION

The installation process consists of the following stages:

- Preparation
- Mechanical installation
- Electrical installation

Please read the following sections thoroughly before proceeding with the installation.

Le processus d'installation consiste aux étapes suivantes :

- Préparation
- Installation mécanique
- Installation électrique

Il faut lire les sections suivantes attentivement avant de commencer l'installation.

Der Installationsprozess besteht aus den folgenden Phasen:

- Vorbereitung
- Mechanische Installation
- Elektrische Installation

Bitte lesen Sie sich die folgenden Abschnitte sorgfältig durch, bevor Sie mit der Installation beginnen.

El proceso de instalación consiste en las siguientes etapas:

- Preparación
- Instalación mecánica
- Instalación eléctrica

Leer las siguientes secciones con detenimiento antes de proceder a la instalación.

Il processo di installazione consiste delle seguenti fasi:

- Preparazione
- Installazione meccanica
- Installazione elettrica

Si prega di leggere interamente le seguenti sezioni prima di procedere all'installazione.

PREPARATION PREPARACIÓN

PRÉPARATION PREPARAZIONE

VORBEREITUNG

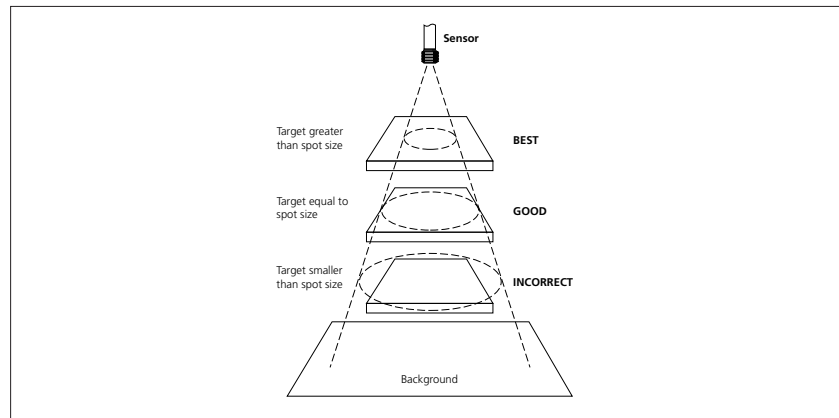
Ensure that the sensor is positioned so that it is focused on the target only.

S'assurer que le détecteur est mis en place pour qu'il ne se concentre que sur la cible.

Achten Sie darauf, dass der Sensor nach dem Aufstellen nur auf das Ziel weist.

Asegurarse de que el sensor se coloca de manera que esté enfocando solamente a la diana.

Assicurarsi che il sensore sia collocato in modo da essere focalizzato soltanto sull'obiettivo.



DISTANCE AND SPOT SIZE

The size of the area (spot size) to be measured determines the distance between the sensor and the target. The spot size must not be larger than the target. The sensor should be mounted so that the measured spot size is smaller than the target.

DISTANCE ET TAILLE DU POINT

La taille de la zone (taille du point) qui doit être mesurée détermine la distance entre le détecteur et la cible. La taille du point ne doit pas être plus grande que la cible. Le détecteur devrait être monté de façon à ce que la taille du point mesuré est plus petite que la cible.

ENTFERNUNG UND ZIELPUNKTGRÖßE

Die Größe des Messbereichs (Zielpunktgröße) bestimmt die Entfernung zwischen Sensor und Ziel. Die Zielpunktgröße darf die Zielgröße nicht übersteigen. Der Sensor sollte so aufgestellt werden, dass die gemessene Zielpunktgröße kleiner ist als das Ziel.

DISTANCIA Y TAMAÑO DE LA ZONA DE MEDICIÓN

El tamaño de la zona de medición a medir determina la distancia entre el sensor y la diana. El tamaño de la zona de medición no debe ser mayor que el de la diana. El sensor debe ser instalado de manera que la zona de medición determinada sea menor que la diana.

DISTANZA E DIMENSIONE SPOT

La dimensione dell'area (dimensione spot) da misurare determina la distanza tra il sensore e l'obiettivo. La dimensione dello spot non deve essere più grande dell'obiettivo. Il sensore dovrebbe essere montato in modo che la dimensione dello spot da misurare sia più piccola dell'obiettivo.

AMBIENT TEMPERATURE

The sensor is designed to operate in ambient temperatures from 0°C to 70°C. Avoid thermal shock. Allow 30 minutes for the unit to adjust to large changes in ambient temperature.

TEMPÉRATURE AMBIANTE

Le détecteur est conçu pour fonctionner en températures ambiantes de 0°C à 70°C. Éviter les chocs thermiques. Allouer 30 minutes au

thermomètre, pour qu'il s'adapte à d'importantes fluctuations de température ambiante.

UMGEBUNGSTEMPERATUR

Der Sensor ist für Umgebungstemperaturen zwischen 0°C und 70°C konzipiert. Vermeiden Sie Wärmeschocks. Warten Sie 30 Minuten, damit sich das Gerät an starke Veränderungen in der Umgebungstemperatur gewöhnen kann.

LA TEMPERATURA AMBIENTE

El sensor está diseñado para funcionar en temperaturas ambientes desde 0°C hasta 70°C. Evitar un cambio brusco de temperatura. Dejar pasar 30 minutos para que la unidad se ajuste a los grandes cambios de temperatura ambiente.

TEMPERATURA AMBIENTE

Il sensore è progettato per operare in temperatura ambiente da 0°C a 70°C. Evitare shock termici. Consentire 30 minuti all'apparecchiatura per adeguarsi a sostanziali cambiamenti di temperatura ambiente.

ATMOSPHERIC QUALITY

Smoke, fumes or dust can contaminate the lens and cause errors in temperature measurement. In these types of environment the air purge collar should be used to help keep the lens clean.

QUALITÉ ATMOSPHÉRIQUE

La fumée, les vapeurs ou la poussière peuvent contaminer la lentille et provoquer des erreurs dans la mesure de température. Dans ces genres d'environnement, le collier de purge d'air devrait être utilisé pour aider à garder la lentille propre.

LUFTQUALITÄT

Rauch, Dämpfe oder Staub können die Linse verunreinigen und zu Fehlern bei der Temperaturmessung führen. In derartigen Umgebungen sollte die Luftspülmanschette verwendet werden, damit die Linse sauber bleibt.

CALIDAD ATMOSFÉRICA

Los humos o el polvo pueden contaminar la lente y causar errores en la medición de la temperatura. El aro de purga de aire debe usarse en ambientes de este tipo para ayudar a mantener la lente limpia.

QUALITÀ ATMOSFERICA.

Fumo, fumi o polvere possono contaminare le lenti e causare errori nel rilevamento della temperatura. In questi tipi di ambiente si dovrebbe usare la flangia di spurgo aria per contribuire a mantenere le lenti pulite.

ELECTRICAL INTERFERENCE

To minimise electromagnetic interference or 'noise', the sensor should be mounted away from motors, generators and such like.

INTERFÉRENCE ÉLECTRIQUE

Pour réduire l'interférence électromagnétique ou 'bruit', le détecteur devrait être monté à l'écart de moteurs, générateurs, et autres appareils similaires.

ELEKTRISCHE STÖRUNGEN

Um elektromagnetische Störungen oder "Lärm" auf ein Minimum zu reduzieren, sollte der Sensor entfernt von Motoren, Generatoren und ähnlichen Geräten aufgestellt werden.

INTERFERENCIA ELÉCTRICA

Para reducir al mínimo la interferencia electromagnética o el "ruido", el sensor debe ser instalado alejado de motores, generadores o similares.

INTERFERENZA ELETRICA

Per ridurre al minimo l'interferenza elettromagnetica o "rumore", il sensore dovrebbe essere montato distante da motori, generatori e simili.

WIRING

Check the distance that will be required between the sensing head and the electronics module. If necessary, the MLE sensor can be ordered with a longer cable attached.

CÂBLAGE

Vérifiez la distance qui est requise entre la tête du capteur et le module électronique. Si nécessaire, le détecteur MLE peut être commandé avec un câble attaché plus long.

VERKABELUNG

prüfen Sie die erforderliche Entfernung zwischen dem Sensorkopf und dem Elektronikmodul. Bei Bedarf kann der MLE-Sensor mit längerem Kabel geliefert werden.

CONEXIONES ELÉCTRICAS

Comprueba la distancia necesaria entre la cabeza sensora y el módulo electrónico. Si es

necesario, el sensor MLE se puede pedir con el cable que viene adosado, más largo.

CABLAGGIO

Verificare la distanza richiesta tra la testa del sensore e il modulo elettronico. Se del caso, il sensore MLE può essere commissionato con annesso un cavo più lungo.

POWER SUPPLY

Be sure to use a 24Vdc, (25mA) power supply.

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

S'assurer qu'une alimentation électrique de 24Vcc (25mA) est utilisée.

NETZSPANNUNG

Achten Sie darauf, dass Sie 24V Gleichstrom (25mA) verwenden.

SUMINISTRO ELÉCTRICO

Asegurarse de usar un suministro eléctrico de 24Vcc, (25mA).

ALIMENTAZIONE

Accertarsi di stare a usare 24Vcc, alimentazione (25mA).

All sensors come with a 1m cable and a mounting nut. The sensor can be mounted on brackets or cut outs of your own design, or you can use the fixed and adjustable mounting bracket accessories which are shown below. **Note:** The MLE sensor housing must be connected to earth.

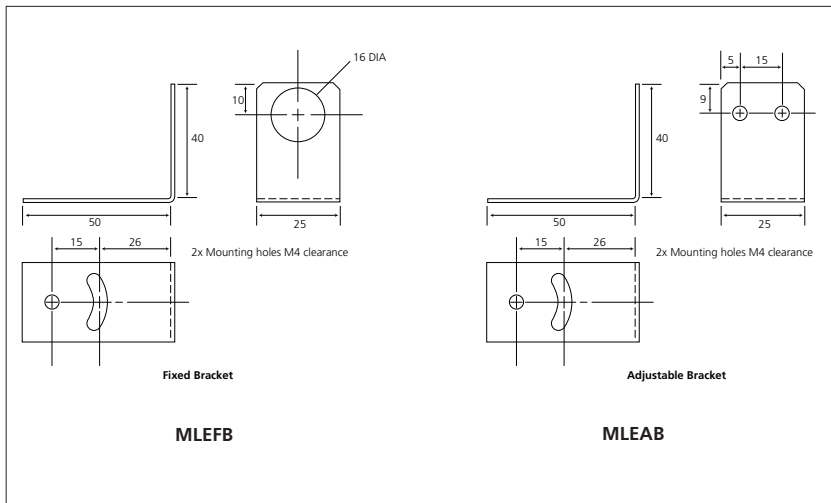
Tous les détecteurs sont fournis avec un câble d'un mètre et un boulon de fixation. Le détecteur peut être monté sur un support ou sur des découpes de votre propre conception ou bien les accessoires de support fixe et réglable, qui sont montrés ci-dessous, peuvent être utilisés. **Note:** Le logement de sonde d'MLE doit être relié à la terre.

Alle Sensoren werden mit einem 1m langem Kabel und einer Befestigungsmutter geliefert. Der Sensor kann an Halterungen oder Ihrem Eigendesign befestigt werden.

Oder verwenden Sie die unten abgebildeten festen und verstellbaren Zubehörteile für die Halterung. **Ammerkung:** Das MLE-Sensor-Gehäuse muß an masse angeschlossen werden.

Todos los sensores vienen con 1 metro de cable y una tuerca de montaje. El sensor puede ser instalado en una consola o dispositivos de diseño propio, o puede usar los accesorios de consola fija y regulable de montaje que se muestran debajo. **Nota:** La cubierta del sensor de MLE se debe conectar con la tierra.

Tutti i sensori vengono con un cavo di 1m e un dado di montaggio. Il sensore può essere montato su staffe o sistemi di vostra progettazione, o potete usare accessori di staffe di montaggio fissate o regolabili come mostrato qui sotto. **Nota:** L'alloggiamento del sensore di MLE deve essere collegato a terra.



AIR PURGE COLLAR

The air purge collar below is used to keep dust, fumes, moisture, and other contaminants away from the lens. It must be screwed in fully. Air flows into the 1/8" BSP fitting and out of the front aperture. Air flow should be no more than 0.5 to 1.5 litres/sec.

Clean or 'instrument' air is recommended.

COLLIER DE PURGE D'AIR

Le collier de purge d'air ci-dessous est utilisé pour garder la poussière, les vapeurs, l'humidité et autres contaminants à l'écart de la lentille. Il doit être entièrement vissé. L'air s'écoule dans l'emmanchement de 1/8" BSP et sort par l'ouverture frontale. Le débit d'air ne devrait pas dépasser 0,5 à 1,5 litres/sec.

Il est recommandé d'utiliser de l'air propre ou pour les appareils.

LUFTSPÜLMANSCHETTE

Die unten abgebildete Luftspülmanschette hält Staub, Dämpfe, Feuchtigkeit und andere Verunreinigungen von der Linse fern. Die Manschette muss vollständig eingeschraubt werden. Luft strömt in das 1/8-Zoll-Bsp-Verbindungsstück und aus der vorderen Öff-

nung. Der Luftstrom sollte nicht mehr als 0,5 bis 1,5 Liter/Sek. betragen.

Es wird reine Luft oder "Hilfsluft" empfohlen.

ARO DE PURGA DE AIRE

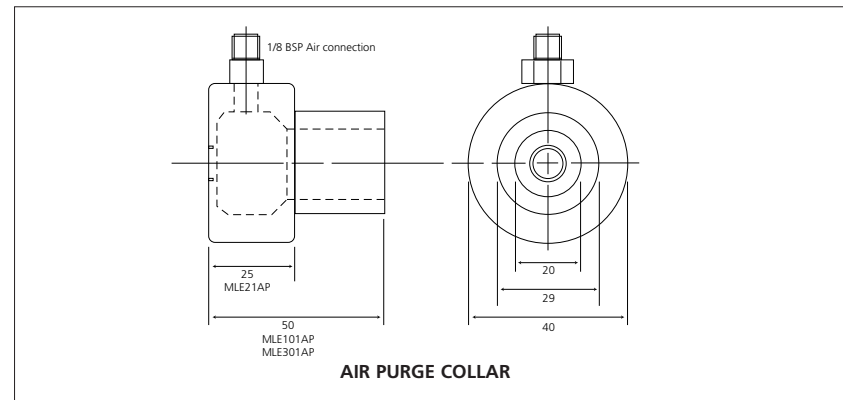
El aro de purga de aire a continuación se usa para mantener el polvo, los humos, la humedad y otros contaminantes alejados de la lente. Debe atornillarse completamente. El aire fluye hacia adentro del accesorio BSP de 1/8 de pulgada y hacia afuera de la abertura frontal. El flujo de aire no debe ser superior a 0,5 a 1,5 litros/seg.

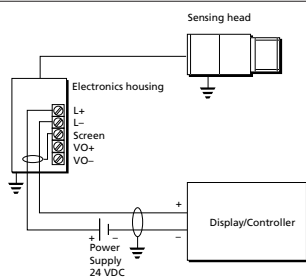
Se recomienda aire limpio o "para instrumentos".

FLANGIA SPURGO ARIA

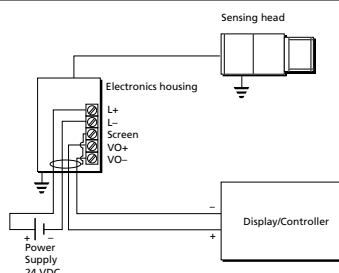
La flangia spurgo aria qui sotto è usata per tenere polvere, fumi, umidità e altri contaminanti lontano dalle lenti. Deve essere interamente fissata con viti. L'aria fluisce nella montatura BSP 1/8" e fuoriesce dall'apertura frontale. Il flusso dell'aria non dovrebbe superare una quantità che va da 0,5 a 1,5 litri/sec.

Si raccomanda di pulire o "strumentare" l'aria.





MLE mA Output

MLE Voltage and
Thermocouple OutputsOPERATION
FUNCIONAMIENTOFONCTIONNEMENT
OPERAZIONE

BETRIEB

Once the sensor is in position and the appropriate power, air and cable connections are secure, the system is ready for continuous operation by completing the following simple steps:

1. Turn on the power supply
2. Turn on the meter, chart recorder or controller
3. Read / monitor the temperature

Une fois que le détecteur est en place et que les connexions appropriées d'alimentation, d'air et de câbles sont bien fixées, le système est prêt pour fonctionner en continu en complétant les simples étapes suivantes :

1. Mettre en route l'alimentation électrique
2. Mettre en route le compteur, l'enregistreur de tableau ou le contrôleur
3. Lire / contrôler la température

Wenn der Sensor aufgestellt ist und die entsprechenden Strom-, Luft- und Kabelanschlüsse gesichert sind, kann das System mit den folgenden einfachen Schritten auf Dauerbetrieb eingestellt werden:

1. Die Stromversorgung einschalten

2. Das Messgerät, den Diagrammerfasser oder Controller einschalten
3. Die Temperatur ablesen / überwachen

Una vez que el sensor está en posición y el suministro eléctrico, el aire y las conexiones de cables apropiadas están seguras, el sistema está listo para el funcionamiento continuo, una vez se completan los sencillos pasos siguientes:

1. Encender el suministro eléctrico
2. Encender el medidor, el registro gráfico o el controlador
3. Leer / controlar la temperatura

Una volta che il sensore è in posizione e sono stati fissati la giusta alimentazione, aria e i collegamenti dei cavi, il sistema è pronto per funzionare continuamente semplicemente completando i seguenti passi:

1. Accendere l'alimentazione
2. Accendere il contatore, scheda di registrazione o regolazione
3. Leggere / sorvegliare la temperatura

IMPORTANT

Be aware of the following when using the sensor:

- ◆ If the sensor is exposed to significant changes in ambient temperature (hot to cold, or cold to hot), allow 20 minutes for the temperature to stabilise before taking or recording measurements.
- ◆ Do not operate the sensor near large electromagnetic fields (e.g. around arc welders or induction heaters). Electromagnetic interference can cause measurement errors.
- ◆ Wire must be connected only to the appropriate terminals.

IMPORTANT

Il faut faire attention aux suivants lors de l'utilisation du détecteur :

- ◆ Si le détecteur est exposé à des changements significatifs de température ambiante (chaud à froid, ou froid à chaud), avant de prendre ou d'enregistrer des mesures attendre 20 minutes que la température se stabilise.
- ◆ Ne pas faire fonctionner le détecteur près d'importants champs électromagnétiques (par exemple autour d'un arc de soudage ou d'appareils chauffants à induction). Des interférences électromagnétiques peuvent provoquer des erreurs de mesure.
- ◆ Le câble ne doit être relié qu'à des terminaux appropriés.

WICHTIG

Achten Sie beim Einsatz des Sensors auf die folgenden Punkte:

- ◆ Wenn der Sensor erheblichen Temperaturschwankungen ausgesetzt wird (heiss zu kalt oder kalt zu heiss), sind 20 Minuten zulässig, damit sich die Temperatur vor der Temperaturnahme oder -aufzeichnung stabilisieren kann.

MAINTENANCE
MANTENIMIENTOENTRETIEN
MANUTENZIONE

WARTUNG

Our customer service representatives are available for application assistance, calibration, repair, and solutions to specific problems. Contact our Service Department before returning any equipment. In many cases,

problems can be solved over the telephone. If the sensor is not performing as it should, try to match the symptom below to the problem. If the table does not help, call Calnex for further advice.

TROUBLESHOOTING

Symptom	Probable Cause	Solution
No output	No power to sensor	Check power supply
Erroneous temperature	Incorrect wire connection	Check wire colour codes
Erroneous temperature	Faulty sensor cable	Verify cable continuity
Erroneous temperature	Field of view obstruction	Remove obstruction

- ◆ Betreiben Sie den Sensor nicht in der Nähe großer elektromagnetischer Felder (z.B. von Lichtbogenschweißgeräten oder Induktionsheizgeräten). Elektromagnetische Störungen können zu Messfehlern führen.
- ◆ Die Kabel dürfen nur mit den korrekten Anschlüssen verbunden werden.

IMPORTANTE

Prestar atención a lo siguiente al usar el sensor:

- ◆ Si el sensor se expone a cambios significativos de temperatura ambiental (de caliente a frío o de frío a caliente), dejar pasar 20 minutos para que la temperatura se estabilice antes de tomar o registrar temperaturas.

- ◆ No hacer funcionar el sensor cerca de grandes campos electromagnéticos (ejemplo, cerca de soldadoras por arco o calentadores por corrientes de inducción). Las interferencias electromagnéticas pueden causar errores de medición.

- ◆ Los hilos deben ser conectados solamente a las terminales apropiadas.

IMPORTANTE

Fare attenzione ai seguenti punti quando si usa il sensore:

- ◆ Se il sensore è esposto a cambi significativi della temperatura ambiente (da caldo a freddo, o da freddo a caldo), prima di effettuare o registrare rilevamenti aspettare 20 minuti perché la temperatura si stabilizzi.
- ◆ Non azionare il sensore in prossimità di consistenti campi elettromagnetici (p.e. vicino ad archi voltaici o riscaldamenti a induzione). Le interferenze elettromagnetiche possono causare errori nel rilevamento.
- ◆ Il filo deve essere collegato soltanto ai terminali giusti.

Les représentants du service clientèle sont disponibles pour aider, calibrer, réparer et résoudre des problèmes particuliers. Contacter le service technique avant de retourner l'équipement. Dans beaucoup de cas, les problèmes peuvent être résolus par

téléphone. Si le détecteur ne fonctionne pas comme il le devrait, essayer de faire correspondre le symptôme ci-dessous au problème. Si le tableau n'aide pas, appeler Calnex pour plus de renseignements.

DIAGNOSTIC DE DÉFAILLANCES		
Symptôme	Cause probable	Solution
Pas de sortie	Pas d'alimentation au détecteur	Vérifier l'alimentation électrique
Température erronée	Connexion incorrecte du câble	Vérifier les codes de couleurs du câble
Température erronée	Câble du détecteur défilant	Vérifier la continuité du câble
Température erronée	Obstruction champs de vue	Retirer l'obstruction

Unsere Kundendienstmitarbeiter können bei Anwendungen, Kalibrierung, Reparaturen und Lösung konkreter Probleme helfen. Setzen Sie sich bitte mit unserer Kundendienstabteilung in Verbindung, bevor Sie Geräte zurücksenden. Häufig können Probleme telefonisch gelöst werden.

Wenn der Sensor nicht ordnungsgemäß funktioniert, versuchen Sie, das unten aufgeführte Symptom dem entsprechenden Problem zuzuordnen. Wenn die Tabelle nicht weiterhilft, kann Ihnen Calnex möglicherweise telefonisch weitere Tipps geben.

STÖRUNGSSUCHE		
Symptom	Wahrscheinliche Ursache	Lösung
Keine Stromleistung	Keine Stromzufuhr an Sensor	Stromanschluss überprüfen
Falsche Temperatur	Falscher Kabelanschluss	Kabelfarbcode überprüfen
Falsche Temperatur	Fehlerhaftes Sensorkabel	Kabelkontinuität überprüfen
Falsche Temperatur	Blickfeld blockiert	Blockierung entfernen

Nuestros representantes de servicio al cliente están a su disposición para asistirlos en aplicaciones, calibración, reparación y soluciones a problemas específicos. Contactar nuestro Departamento de servicio antes de devolver el equipo. En muchos casos, los problemas

pueden resolverse por teléfono. Si el sensor no funciona como debiera, intentar encontrar el síntoma de entre los siguientes para identificar su problema. Si la tabla no le sirve de ayuda, llamar a Calnex para mayor asistencia.

IDENTIFICACIÓN DE PROBLEMAS		
Síntoma	Causa probable	Solución
No funciona	No hay suministro eléctrico al sensor	Comprobar el suministro eléctrico
Temperatura errónea	Conexión de cables incorrecta	Comprobar los códigos de color de los cables
Temperatura errónea	Cable sensor defectuoso	Confirmar la continuidad de los cables
Temperatura errónea	Obstrucción del campo visual	Retirar obstrucción

Nostri rappresentanti del servizio clienti sono a disposizione per assistenza, taratura, riparazione dell'applicazione, e anche per soluzione di specifici problemi. Mettersi in contatto col nostro Dipartimento di servizio prima di restituire qualsiasi attrezzatura. In

molti casi è possibile di risolvere problemi per telefono. Se il sensore non sta funzionando a dovere, provare a fare corrispondere il sintomo qui sotto esposto, col problema. Se la tabella non funziona, chiamare Calnex per ulteriori informazioni.

LOCALIZZAZIONE GUASTI		
Sintomo	Causa probabile	Soluzione
Non c'è uscita	Sensore non alimentato	Controllo alimentazione
Temperatura sbagliata	Incorretto collegamento del filo	Controllare codici colore filo
Temperatura sbagliata	Cavo sensore difettoso	Verificare continuità cavo
Temperatura sbagliata	Ostruzione nel campo visivo	Rimuovere ostruzione

LENS CLEANING

Keep the lens clean at all times. Any foreign matter on the lens would affect measurement accuracy. Blow off loose particles (if not using the air purge accessory) with an air 'puffer'.

NETTOYAGE DE LA LENTILLE

Garder la lentille propre à tout moment. Toute matière étrangère sur la lentille affecterait la précision de la mesure. Souffler les particules libres (si l'accessoire de purge d'air n'est pas utilisé) avec un 'soufflet'.

REINIGEN DER LINSE

Halten Sie die Linse stets sauber. Fremdkörper auf der Linse würden die Messgenauigkeit beeinträchtigen. Blasen Sie lose Partikel mit einem Gebläse von der Linse (sofern Sie nicht die Luftspülmanschette verwenden).

LIMPIEZA DE LA LENTE

Mantener la lente limpia en todo momento. Cualquier materia extraña en la lente afectaría la precisión de medición. Soplar las partículas sueltas (si no se usa el accesorio de purga de aire) con un 'soplador' de aire.

PULIZIA LENTI

Mantenere le lenti sempre pulite. Qualsiasi materiale estraneo sulle lenti influirebbe sulla precisione del rilevamento. Soffiate via particelle sparse (se non state usando l'accessorio di spurgo aria) con un getto d'aria.

GUARANTEE

Calnex guarantees each instrument it manufactures to be free from defect in material and workmanship under normal use and service for the period of one year from the date of purchase. This guarantee extends only to the original buyer according to Calnex terms and conditions of Sale.

GARANTIE

Calnex garantie que tous les instruments qu'il fabrique sont exempts de défauts ou de vices de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et de service, pour une période d'un an, à compter de la date d'achat. Cette garantie ne s'applique qu'à l'acheteur d'origine selon les conditions de vente de Calnex.

GARANTIE

Calnex gewährleistet, dass jedes von Calnex hergestellte Instrument über einen Zeitraum von einem Jahr ab Kaufdatum bei normalem Gebrauch und ordnungsgemäßer Wartung frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. Diese Garantie gilt nur für den ursprünglichen Käufer und richtet sich nach den Calnex-Geschäftsbedingungen.

GARANT'À

Calnex garantiza que cada instrumento que fabrica no presentará defectos de material ni de mano de obra bajo circunstancias de uso y servicio normales por un periodo de un año desde la fecha de compra. Esta garantía se extiende solamente al comprador original, según los términos y condiciones de venta de Calnex.

GARANZIA

Calnex garantisce che qualsiasi strumento fabbricato è libero da difetti di materiale e lavorazione nel normale uso e servizio per la durata di un anno dalla data d'acquisto. Questa garanzia si applica soltanto all'acquirente originale secondo i termini e le condizioni di vendita di Calnex.

call the EXPERTS - call CALEX

CALEX
ELECTRONICS LIMITED

PO Box 2, Leighton Buzzard,
Bedfordshire, England LU7 4AZ
Tel: +44 (0)1525 373178/853800
Lo-call: 0845 310 8053
Fax: +44 (0)1525 851319
Email: info@calex.co.uk
Online: <http://www.calex.co.uk>