

MultiSensor-SmartScan PoE (KMS-TI-FS)

Lecteur dépistage de la fièvre PoE repensé, rapide, intuitif et sûr.

MultiSensor : thermique – condensation – température – vibration – contact sec (en option)



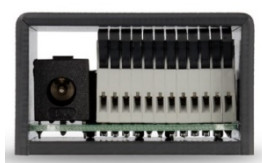
| | |
|--|---|
| Interfaces utilisateurs | <ol style="list-style-type: none"> 1. Fonctionnement sans contact de l'appareil avec affichage du résultat de la mesure par LED 2. Logiciel web intégré avec des informations supplémentaires sur les résultats des mesures et la configuration |
| Vitesse de mesure de la température | 0,6 seconde après la détection de la position de la tête Temps de mesure typique par personne (approche - mesure - éloignement) environ 5 secondes |
| Logiciel | Kentix ! OS, fonctionnement autonome avec serveur web intégré (HTTPS) |
| Option de connexion | Connexion via le réseau à AlarmManager-PRO |
| Capteur - Température | Plage de mesure -40 à 85°C (Précision $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$) |
| Capteur - Humidité relative | Plage de mesure 0 à 100% (précision $\pm 3\%$) |
| Capteur - Condensation | calculé en $^{\circ}\text{C}$ |
| Capteur - Réseau thermique IR | Réseau infrarouge de 1024 pixels, plage de mesure de 0 à 100°C, optique au germanium, température d'étalonnage 35°C, reproductibilité $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$, compensation active de la température |
| Capteur - Distance | Mesure de la distance avec une résolution de 1 mm, mesure laser de classe 1 sans danger pour l'œil, conformément à la dernière norme IEC 60825-1:2014-3 |
| Capteur - Vibration | Capteur d'accélération 3 axes avec détection de position et de sabotage (sensibilité réglable), plage de mesure 0,25-5G |
| Capteur - Entrée externe | 2 x entrée d'alarme (par exemple, mesure OK/NOK) Câblage avec contacts sec via un adaptateur électrique KIO3 séparé |
| Buzzer | Confirmation des mesures acoustiques par buzzer, 85dB, 2,3kHz |

| | |
|--|--|
| Capteur - Sortie externe | 2x sortie de signal (par exemple, mesure OK/NOK) pour commander des portes, des tourniquets, etc., câblage via un module relais KIO3 séparé avec sorties relais |
| Indication par LED | Échelle de température avec 8x LED pour l'indication de la température et l'affichage de quatre plages de température Anneau lumineux avec 4x LED pour la mise au point et l'affichage des mesures LINK/ACT vers la prise Ethernet |
| Ethernet (LAN) | Connexion LAN 10/100 Mbit, serveur web intégré (HTTPS, Port : 443) avec certificat de serveur |
| Carte SD | Support de carte Micro SD intégré comme mémoire supplémentaire pour l'enregistrement d'images, jusqu'à 128 Go |
| SNMP | SNMP V2/3 (get/set), SNMP Traps (Simple Network Management Protocol) |
| API ReST | API ReST avec objets JSON (HTTPS), Webhooks avec structure de données libre |
| Alimentation électrique via Power over Ethernet (PoE) | 12-72VAC/DC consommation électrique environ 1,5W, PoE classe 1 (Power over Ethernet) |
| Port du système KENTIX | RJ45 pour la connexion de modules d'extension Kentix externes |
| Chassis | Matériel : PS 120 x 120 x 50 mm poids env. 150g Couleur : Noir |
| Conditions environnementales | Température 0 - 50°C Humidité 5 à 95 %, non condensée |
| Types | KMS-TI-FS-B |
| Contenu de la livraison | Support de montage, support mural, matériel de montage, câble SlimLine 3m |
| Accessoires | Injecteur PoE (KPOE150S) Adaptateur IO avec bloc d'alimentation pour la commande d'appareils externes (KIO3) |
| Norme | CE |

Livré avec le support :



Option contact IO ref KIO3 :



Option AlarmManager-PRO :

