

Thermomètre Compact avec Affichage, Sortie Ethernet et PoE

code: TA0610



Le TA0610 est un thermomètre compact haut de gamme conçu pour une surveillance précise et fiable de la température dans les espaces intérieurs et les zones techniques.

Le capteur offre une précision de mesure plus élevée, une plage d'alimentation électrique plus large et une interface utilisateur nettement améliorée. L'écran LCD rétroéclairé affiche clairement les valeurs actuelles et l'état des alarmes, qui sont également signalées par des indicateurs LED et des alertes sonores.

Grâce à la prise en charge du PoE, à la communication sécurisée et à une large gamme de protocoles, le TA0610 est adapté aussi bien à la surveillance autonome qu'à l'intégration dans des systèmes supérieurs.

Principaux avantages :

- Haute précision de mesure de température ($\pm 0,4$ °C)
- Écran LCD rétroéclairé, signalisation d'alarme sonore et LED
- Alimentation électrique 5-24 V ou PoE
- Mémoire de sauvegarde intégrée
- Interface web moderne, prise en charge IPv4/IPv6, Modbus TCP, COMET Cloud et communication entièrement chiffrée (HTTPS, SNMPv3, TLS)
- Support amovible intégré pour une installation facile

Données techniques

CAPTEUR DE TEMPÉRATURE	
Plage de mesure	-30 to +60 °C
Précision	± 0.4 °C
Résolution	0,1 °C
DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES	
Plage de température de fonctionnement	-30 to +60 °C
Canaux de mesure	capteur de température intégré
Unités de température prises en charge	degrés Celsius (°C), degrés Fahrenheit (°F)
Alimentation	Power over Ethernet (IEEE 802.3af) ou 5-24 V DC
Interface réseau	Ethernet
Support IP	IPv4, IPv6
Protocoles de communication	HTTP(s), Serveur web (WWW), HTTP GET (JSON, XML), Modbus TCP, SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3
Protocoles d'alarme	Email (SMTP), Syslog
Intervalle de mesure	1 s
Protection contre les intrusions (indice IP)	IP30
Dimensions	116 x 85 x 42 mm ; tige 55 x 18 mm
Poids	220 g
Garantie	3 ans