

Thermomètre compact avec écran, sortie Ethernet et PoE

code: TA0610



Le TA0610 est un thermomètre compact premium conçu pour une surveillance précise et fiable de la température dans les intérieurs et les locaux techniques.

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

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

Principaux avantages :

- Haute précision de mesure de la température (± 0.4 °C)
- Écran LCD rétroéclairé, signalisation d'alarme acoustique et LED
- Alimentation 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 à +60 °C |
| Précision | $\pm 0,4$ °C |
| Résolution | 0,1 °C |
| DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES | |
| Plage de température de fonctionnement | -30 à +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 CC |
| Interface réseau | Ethernet |
| Support IP | IPv4, IPv6 |
| Protocoles de communication | HTTP(s), Web server (WWW), HTTP GET (JSON, XML), Modbus TCP, SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3 |
| Protocoles d'alarme | Email (SMTP), Syslog |
| Intervalle de mesure | 1 s |
| Indice de protection (classe IP) | IP30 |
| Dimensions | 116 x 85 x 42 mm ; tige 55 x 18 mm |
| Poids | 220 g |
| Garantie | 3 ans |