

# Thermomètre compact économique avec interface Ethernet et PoE

code: PA8610



Le PA8610 est un thermomètre compact et abordable conçu pour une surveillance fiable de la température dans les salles serveurs, les locaux techniques, les entrepôts, les opérations, etc.

La prise en charge du PoE permet d'alimenter l'appareil directement via Ethernet sans avoir besoin d'une source d'alimentation externe.

L'interface web permet une configuration et une surveillance pratiques via un navigateur standard. Des protocoles de communication avancés et des notifications d'alarme par e-mail sont également disponibles. L'appareil dispose d'un système de montage innovant utilisant un support détachable.

La prise en charge du transfert sécurisé de données vers le [COMET Cloud](#) permet une surveillance à distance et une gestion fiables des valeurs mesurées. En l'absence d'affichage, il est idéal pour les installations discrètes en informatique ou dans les entrepôts où la collecte fiable des données est la priorité. Le PA8610 est le choix idéal lorsque la simplicité, la fiabilité et les faibles coûts d'acquisition sont essentiels.

## Principaux avantages :

- Précision de mesure de la température  $\pm 0,6$  °C dans la plage de -30 à +60 °C
- Alimentation 5-24 V ou PoE (IEEE 802.3af)
- Mémoire de sauvegarde intégrée
- Interface web moderne, prise en charge IPv4/IPv6, Modbus TCP, COMET Cloud et communication entièrement chiffrée (HTTPS, SNMPv3, TLS)
- Support détachable intégré pour une installation facile

## Données techniques

|  |  |
|--|--|
| CAPTEUR DE TEMPÉRATURE                       |  |
| Plage de mesure                              | -30 to +60 °C  |
| Précision                                    | $\pm 0.6$ °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   |
| Prise en charge 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                         | 2 s  |
| Protection contre les intrusions (indice IP) | IP30   |

|            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| Dimensions | 116 x 85 x 42 mm; tige 55 x 18 mm |
| Poids      | 190 g                             |
| Garantie   | 3 ans                             |