



STE2 PLUS : Thermomètre SNMP professionnel pour la surveillance à distance en IP



Marque : HWGROUP

Référence : 600819

Prix : 495.93 € HT

Descriptif :

HWgroup STE2 PLUS : Thermomètre SNMP professionnel pour la surveillance à distance de l'environnement.

STE2 PLUS est un produit professionnel de surveillance des capteurs à distance LAN et WiFi. Vous pouvez connecter des capteurs externes (jusqu'à 15 valeurs) à 2 ports RJ11. Les détecteurs externes peuvent être connectés à 2x DI (entrée numérique). Le STE2 PLUS est un produit professionnel avec des certificats personnalisés HTTPS, SNMPv3, SNMP Traps et IPv6.

Le pack STE2 PLUS comprend un adaptateur secteur et un capteur de température extérieure de 3 m pour la mesure de la température à distance. L'appareil peut être connecté au réseau via WIFI ou LAN (RJ45) avec prise en charge de l'alimentation PoE.

Les valeurs des capteurs sont affichées via l'interface Web de l'appareil, en API (SNMP ou XML) sur le portail ou sur l'écran du mobile/tablette (HWg Monitor).

Caractéristiques:

- Connectivité : LAN, Wi-Fi
- 2x port RJ11 (1W-UNI) jusqu'à 15 valeurs de capteur au total
- 2x DI (entrée numérique) pour contacts secs
- Capteur de température (IP67 - 3m) inclus dans le package de vente au détail
- Adaptateur secteur (international = UE, Royaume-Uni, États-Unis) inclus dans l'emballage de vente au détail
- Messages SMS et appels vocaux disponibles avec SMS-GW (appareil externe) ou utilisation du portail
- Fonctionnalités professionnelles du produit : IPv6, Traps SNMP, SNMP v3, VDO, HTTPs (certificat client), PoE (Power Over Ethernet)
- Portail par défaut (facultatif) : HWg-cloud.com (service gratuit)

- Portails compatibles : Technologie SensDesk
- Application mobile : HWg Monitor (connectivité LAN ou portail)

Applications et utilisation :

Surveillance à distance des locaux techniques

Stockage des médicaments avec rapports du portail

Stockage des aliments (contrôle des conditions de stockage, création de journaux HACCP à l'aide d'un logiciel applicatif)

Surveillance de l'environnement du bâtiment

Surveillance à distance du réfrigérateur ou du congélateur (alerte en cas de panne du réfrigérateur, journalisation des conditions de fonctionnement et de stockage)

Détection d'inondation d'eau au point

Optimisation du chauffage (économies de frais de chauffage et de climatisation)

[Lien vers la fiche du produit](#)