

SensorProbe2+ Basic PoE Contrôleur PoE 4 ports sondes dont 2 actifs



Marque : AKCP
Référence : 605020

Prix : 325.00 € HT

Descriptif :

AKCP SensorProbe2+ Plateforme Energétique sur IP - La surveillance qui évolue avec vous!

La centrale AKCP sensorProbe2+ (SP2+) est la plateforme de surveillance environnementale la plus vendue au monde. Elle est équipée de 2 ports actifs dans sa version Basic pour démarrer une supervision de vos équipements, qui pourra s'étendre via licence, en version PRO, ce qui débloque 2 ports supplémentaires, La licence Pro débloque aussi 5 capteurs virtuels,

De plus la licence pro ajoute, les tiers Modbus, l'IPv6, le SNMPv3, le contrôle d'accès, le Cloud et l'interfaçage avec un modem 3G/4G optionnel (605030).

Son programme internet exécute la même interface utilisateur que le reste de la gamme de produits sensorProbe+, avec toutes les mêmes fonctionnalités telles que SNMPv3, Radius, TACACS, Modbus TCP/IP et pourra gérer jusqu'à 80 capteurs virtuels.

Démonstration de l'interface : <https://www.akcp.com/akcp-products/sensorprobe-series/sp2-plus/>

Avantages :

- SP2+ Version Basic : notification, log, graphiques, MTQSS
- SP2+ version PRO : contact sec, cartographie, SMNPv3, Radius, Cloud, Modbus, tiers Modbus
- Capteurs Virtuel : permet d'intégrer des infos externes comme SNMP, Modbus dans les rapports
- Alimentation via PoE ou par adaptateur secteur optionnel (ref 605003)

Fonctionnalités :

- Ports de capteur : 4 ports RJ45 pour connecter des capteurs AKCP Autosense jusqu'à 20 entrées et sorties à contact sec (0VDC/5VDC)
- REMARQUE : SP2+ est livré avec 2 ports activés par défaut. les 2 ports supplémentaires peuvent être déverrouillés avec licence optionnelle (605022)

- Montage en rack ZéroU, Compatible avec les clips pour rail DIN AKCP

Voyants d'état: Alimentation / connectivité réseau / capteur en ligne / seuil / Alarme sonore interne

- Composants : Fabriqué à l'aide d'une technologie de montage en surface hautement intégrée et à faible consommation pour garantir une fiabilité à long terme.
- MTBF : 1 400 000 heures
- Connectivité : Modem cellulaire interne en option (fréquences UE/US disponibles). Comprend une antenne externe
- Dimensions : Taille : 4.5" x 2.5" x 1.25" Poids : 0.3 Kg

[Lien vers la fiche du produit](#)