

SensorProbe2+ LCD Basic Centrale PoE 2 ports sur 4 actifs et écran LCD 7



DESCRIPTION

AKCP sensorProbe2+ LCD - Surveillance des capteurs avec écran LCD

Le sensorProbe2+ LCD (SP2+LCD) est basé sur l'appareil SP2+ populaire. Equipé de 4 ports RJ45 pour capteurs et d'un bornier d'Entrée/Sortie à contact sec, il est idéal pour les salles de serveurs et la surveillance de racks individuels.

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)

la version basic a 2 ports actifs ce qui permet de démarrer une supervision de vos équipements, et pourra s'étendre via licence, en version PRO, ce qui débloque les 2 ports supplémentaires pour disposer des 4 lignes de capteurs. L'option Pro complète par l'ajout de la licence de 5 capteurs virtuels.

Connectez n'importe quel capteur intelligent AKCP tel que des cartes thermiques, un voyant d'état du capteur, des compteurs de courant sans contact et une détection de fuite d'eau.

Monté à l'avant ou avec un support à 45° sur le dessus de votre rack, l'écran LCD affiche visuellement tous les états et valeurs des capteurs.

Le SP2+LCD est compatible avec PoE intégré en standard, l'entrée d'alimentation USB 5 V CC supplémentaire peut être utilisée comme source d'alimentation principale avec PoE comme alimentation de secours.

Spécifications :

- Dimensions : 135 x 81 x 36 mm - Poids 0,4 Kg
 - Interface réseau : Port RJ-45 Ethernet duplex intégral standard 10/100 Mbps
 - Montable en rack 0U - Rail DIN intégré Clip et boucles d'attache de câble - Montage par trou de vis
 - Alimentation : Prise en charge PoE IEEE 802.3af - Adaptateur secteur externe 5,5 V 3 A Tension d'entrée et courants nominaux : 100 V ~ 240 V \square 0,22 A
- Interface RJ-45 :

- 4 ports de capteur RJ-45 pour connecter des capteurs AKCP Autosense
 - Jusqu'à 20 entrées à contact sec (5 V CC) utilisant une entrée 5DCS pour chaque port de capteur
 - 1x E/S à contact sec + 4 en option, 1 E/S par port de capteur
 - Environnement d'exploitation Température : Min. 0°C ☐ Max. 70°C - Humidité : Min. 20% ☐ Max. 80 % (sans condensation)
 - MTBF : 1 400 000 heures basées sur l'expérience sur le terrain avec les unités sensorProbe.
- Capteurs Maximum : 400 capteurs en ligne, y compris les capteurs virtuels.
Nombre maximum d'utilisateurs de contrôle d'accès :500 utilisateurs - 100 utilisateurs par défaut
- Protocoles pris en charge : Rsyslog - MQTT / MQTTS - SNMP V1/2 - IPV6 - RADIUS - TACACS - HTTPS - E-mail crypté
- Fonctionnalités de la licence Pro : 5 Contacts secs : DC5 - 5 capteurs d'entrée à contact sec (par port) 1 licence équivaut à 1 port RJ45 déverrouillé
- Pack Capteur Virtuel : Capteur virtuel (pack de 5 capteurs). Maximum de 80 capteurs virtuels. * **

Notes IMPORTANTES

* les unités sensorProbe+ ne peuvent avoir que 60 capteurs Modbus RS485 (capteur virtuel + appareils modbus)

** les unités sensorProbe+ ne peuvent avoir que 60 capteurs Modbus TCP/IP (capteur virtuel + appareils modbus)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : AKCP

Part number : SP2+B-LCD