

KIT CENTRALE DE SURVEILLANCE ET SONDE DE TEMPÉRATURE HUMIDITÉ



CARACTÉRISTIQUES

Alimentation : 7.5 - 9 V / \geq 1.2 Amp

Interface réseau : Standard 100MB Full Duplex
Ethernet RJ-45 Port

Entrées : 2 ports RJ-45 pour capteur

Sortie : Signaux de sortie configurables
(0VDC/5VDC) on any of the 2 RJ-45 sensor ports

Indicateurs :

LED Power

LED Connexion réseau

LED pour capteur en ligne et statut du seuil

Dimension : 4.5» x 2.5» x 1.25»

Poids : 110 g

Température : -35° C à 80° C

Humidité : Max. 80% (Non-Condensée)

DESCRIPTION

La centrale de surveillance SENSOR IP2 vous permet de surveiller efficacement toute anomalie dans vos espaces sensibles.

Brancher SENSOR IP2 à votre réseau, connecter jusqu'à 2 capteurs, définir vos seuils d'alarmes pour chaque capteur via l'interface web intégrée et votre SENSOR IP2 est opérationnel !

SENSOR IP2 a été testé et éprouvé avec l'ensemble de notre gamme de capteur intelligent. La fonction « Autoplug » permet de reconnaître et de configurer automatiquement n'importe quel capteur connecté à SENSOR IP2.

Sur dépassement de seuils SENSOR IP2 permet de remonter des alertes en SNMP ou SMTP (mail). D'autres médias comme les SMS, Fax, pagers, etc... sont disponibles en transférant les alertes via nos solutions de transfert d'alarme.

L'interface Web conviviale vous permet de surveiller et de contrôler à distance les différents capteurs connectés à SENSOR IP2. Selon les capteurs, une représentation graphique des conditions environnementales est disponible.

SENSOR IP2 est compatible via « SNMP » avec les solutions HP Openview, CA Unicenter TNG, IBM Tivoli, Alert IT, etc ...

KIT CENTRALE DE SURVEILLANCE ET SONDE DE TEMPÉRATURE HUMIDITÉ



DESCRIPTION

Capteur de surveillance d'humidité et de température piloté par centrale Sensor-IP ou par NPM.
Idéal pour protéger les équipements et les données.
Pour Datacenter ou armoire de réseaux.

CARACTÉRISTIQUES

Connectique : RJ45 surmoulé
Longueur du câble : 2 m
Température d'utilisation : 0°C à 55°C
Humidité relative : 10 à 90%
Mesure de température : -40 à 95°C
Exactitude : 0,5°C
Mesure de l'humidité : 0 à 95%
Exactitude : 5%
Temps de réponse : 400 ms
Tension : 5V DC
Consommation : 1 W
Poids : 35 g

Compatible exclusivement avec nos centrales Sensor-IP ou nos NPM.

CONDITIONNEMENT

Ce produit est conditionné unitairement