



SONDE DE TEMPÉRATURE HUMIDITÉ



DESCRIPTION

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

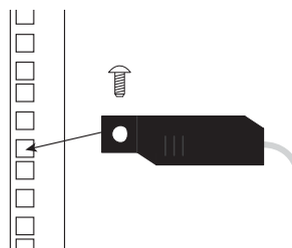
CARACTÉRISTIQUES

Connectique : RJ11
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 NPM.

INSTALLATION

Installer le capteur dans le rack où les contrôles sont nécessaires.
Utiliser une vis avec écrou-cage pour le fixer sur un montant.
Ensuite connecter le RJ11 au NPM.
Les informations sont collectées et transmises par le NPM.



CONDITIONNEMENT

Ce produit est conditionné unitairement