

SONDE DE TEMPÉRATURE HUMIDITÉ



Photos non contractuelles

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

CONDITIONNEMENT

Ce produit est conditionné unitairement

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

COURANT FORT