

Le capteur DEWPOINT permet d'afficher rapidement les conditions d'humidité à l'intérieur d'un système. Il est particulièrement adapté lorsqu'il est nécessaire de maintenir un point de rosée très faible dans le but d'éviter la condensation.

Fonctionnalités:

- Température de fonctionnement
-20°C à +50°C
- Mesure du point de rosée
-25°C et -40°C.
- Durée de vie de la batterie 5 ans

Applications:

- Défense et Aérospatial
- Optique et Optronique
- Appareil haute tension
- Déshydratation des gaz



Le capteur de point de rosée permet de déterminer rapidement les conditions à l'intérieur d'un système.

Caractéristiques techniques:

- Fabrication en aluminium anodisé
- EVALUATION IP67
- Affichage :
 - 25°C point de rosée (vert)
 - 40°C point de rosée (jaune)
 - Batterie (rouge)

