

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)

