

Les indicateurs d'humidité électronique ERHI sont une alternative aux indicateurs papier qui changent de couleur. Ces produits sont basés sur un capteur d'humidité couplé à une sonde de température permettant l'affichage digital du taux d'humidité relative, de la température ainsi que du point de rosée.

Fonctionnalités:

- Mesure du point de rosée comprise entre: -25°C et -40°C
- Pression de fonctionnement max: 6 bars
- Mesure de l'humidité relative de: 10% à 90%

Applications:

- Défense et Aérospatial
- Appareillage haute tension
- Déshydratation des gaz



Disponible en 4 modèles différents, il pourra être utilisé pour de multiples applications.

Caractéristiques techniques:

- Fabrication en aluminium anodisé
- EVALUATION IP67
- Batterie Lithium (5 ans d'autonomie)
- Affichage :
 - Humidité relative (%)
 - Point de rosée (°C)
 - Température (°C)