

IXIA



IXIA est une micro-station qui mesure le niveau de CO2 dans vos espaces intérieurs. Grâce à ses capteurs de température et d'humidité IXIA analyse votre air ambiant, de plus son module de communication sans fil rend ces données accessibles à distance.

Les + produit

- Capteur de CO2 NDIR
- Mesure du CO2 en continu
- Installation simple et rapide
- Voyant LED à affichage permanent ou clignotant
- Batteries lithium autonomie 10 ans (durée de vie pour un usage standard)
- Aucune maintenance requise pendant toute la durée de vie du produit

Applications

- Surveillance de la Qualité d'Air Intérieur dans les Établissements Recevant du Public (ERP), les établissements de santé ou les logements
- Accompagnement au renouvellement d'air dans les espaces intérieurs.
- Analyse des paramètres ambiant.

Fonctions

- Mesure de la Qualité d'Air Intérieur
 - Dioxyde de carbone : CO2
- Mesure des paramètres d'ambiance :
 - Température
 - Humidité relative
- Affichage de la qualité d'air par témoin lumineux (configurable / désactivable)

Caractéristiques techniques

- Technologie : Infrarouge Non-Dispersif (NDIR) double canal
- Dioxyde de Carbone : CO2
- Température
- Humidité
- Témoin de fonctionnement (3x LED : Vert / Orange / Rouge)
- Alimentation électrique : 3x batteries lithium intégrées (5850 mAh)
- Dimensions : 105x105x30mm
- Poids : 120g
- Durée de vie : 10 ans
- Connectivité radio : LoRaWAN

Contenu du coffret

- 1 capteur
- 1 socle antivol pour installation murale
- 1 support amovible pour pose libre
- 2 vis et chevilles nylon
- 1 fixation adhésive double face 3M

Norme

- CE