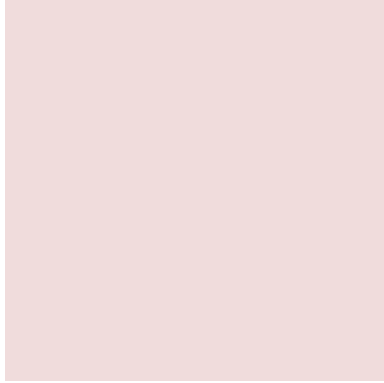


NUG30262 VESDA Laser Plus - NUG30262



Idéal pour la surveillance de grands volumes ainsi que pour la détection « haute sensibilité », ce détecteur est particulièrement adapté aux locaux à ambiance spécifiques (entrepôts, chambres froides...).

Ce détecteur se compose d'une centrale d'analyse, sur laquelle on vient raccorder un réseau de tubes de prélèvements (non fourni).

Ces détecteurs se raccordent sur les lignes de détection d'Equipements de Contrôle et de Signalisation conventionnels. Conçu pour les installations de taille moyennes à importantes, le VESDA Laser plus assure la surveillance de surface(jusqu'à 1600m²).

Prévoir une AES externe.

Descriptif Technique :

- Plage de sensibilité : 0,005 à 20% obs/m
- Tension d'alimentation : 18 à 30 Vcc
- Consommation max. : 500mA
- Diamètre extérieur de tube : 25 mm
- Diamètre intérieur : de 15 à 21 mm
- Nombre de tubulures maxi : 4
- Longueur maxi par tube : 100 m
- Longueur totale de tubes (cumulée) : 200 m

Caractéristiques Techniques :

Référence :	NUG30262
Caract. :	Nous consulter