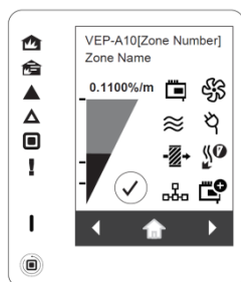




## CE DéTECTEURS multi-ponctuel à aspiration VESDA-E VEU NUG30112 / NUG30113

Les nouveaux détecteurs VESDA-E VEP sont idéaux pour la surveillance de grands volumes ainsi que pour la détection "haute sensibilité". Les dernières évolutions technologiques permettent aux nouveaux VESDA de garantir une détection extrêmement rapide avec un minimum de fausses alarmes. Ils sont particulièrement adaptés aux locaux à ambiances spécifiques (entrepôts, industrie, chambres froides...).

Le détecteur multi ponctuel à aspiration VESDA-E VEU est la série premium de la gamme VESDA-E. Elle détient une plage de sensibilité 15 fois supérieure à la série VESDA VLP ainsi qu'une couverture supérieure d'au moins 40%. Les tubes linéaires plus longs et le réseau de prélèvement plus étendu sont parfaitement adaptés aux entrepôts de grande hauteur et permettent une augmentation de couverture de 80%, ainsi qu'une grande facilité de montage pour un entretien et une maintenance plus aisés.



### Performance :

- Technologie détection « Flair »
- Détection très précoce
- Minimum de fausses alarmes
- Couvre jusqu'à 6500 m<sup>2</sup> de surface
- Filtre intelligent pour la maintenance prévisionnelle

### Installation et utilisation simple :

- Compatible avec les anciens modèles VESDA
- Interface USB pour configurer à partir d'un PC
- AutoLearn Fumée et Débit d'air
- Surveillance et maintenance via Wi-fi

### VESDAnet

- Réseau de communication bidirectionnel
- Fonctionnement ininterrompu de vos appareils lors de défaillance de câblage
- Création de rapports
- Configuration centralisée
- Contrôle, maintenance et surveillance

Symbole	LED
	Feu 2
	Feu 1
	Action
	Alerte
	Hors service
	Dérangement
	Sous tension
	Seuils de fumée et d'alarme
	Détecteur OK
	Détecteur en dérangement
	Aspirateur en dérangement
	Défaut débit d'air
	Défaut alimentation
	Filtre en dérangement
	Chambre de détection en dérangement
	Défaut VESDAnet
	Défaut du module StaX

## Références



Vesda-E VEU-A00-NF

- Avec voyants

NUG30112 Vesda-E VEU-A00-NF



Vesda-E VEP-A10-NF

- Avec afficheur de 3,5"

NUG30113 Vesda-E VEU-A10-NF

		VEU-A00			VEU-A10		
<b>Caractéristiques mécaniques</b>	Coloris	Boîtier gris métallisé					
	Dimensions	350mm x 225mm x 135mm					
	Poids	4.83 kg			4.9 kg		
	Indice de protection	IP40					
<b>Caractéristiques électriques</b>	Réglage de l'aspirateur	1	5	10	1	5	10
	Alimentation (veille)	7.0 W	8.8 W	14.7 W	8.2 W	10.0 W	15.8 W
	Alimentation (alarme)	7.8 W	9.6 W	15.5 W	10.4 W	11.6 W	16.6 W
	Tension d'alimentation	18-30 VCC (24V nominal)					
<b>Conditions de fonctionnement</b>	Température d'utilisation	0°C à 39 °C					
	Air prélevé	-20°C à 60°C					
	Humidité relative	10% à 95%, sans condensation					
<b>Caractéristiques techniques</b>	Surface de couverture	6 500 m <sup>2</sup>					
	Longueur du réseau d'aspiration en fonction du nombre de canalisations utilisées	1 canalisation	2 canalisations	3 canalisations	4 canalisations		
		160 m	150 m	130 m	100 m		
	Débit minimum par canalisations	15 l/m					
	Longueur maximum de la tuyauterie	800 m avec les dérivation					
Relais	7 relais programmables (états maintenus ou non maintenus) Contacts calibrés à 2 A à 30 VCC (résistifs)						