

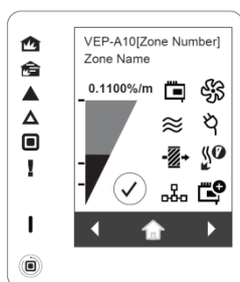


## CE DéTECTEURS multi-ponctuel à aspiration VESDA-E VEP NUG30114 / NUG30115 / NUG30116

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...).

Les détecteurs multi-ponctuels à aspiration se compose d'une ou plusieurs canalisations qui fournissent jusqu'à 150 mètres de réseau d'aspiration.

Ce détecteur automatique se raccorde sur les lignes de détection d'Equipements de Contrôle et de Signalisation (ECS) conventionnels ou sur les lignes adressables de votre système de sécurité incendie.



### Performance :

- Technologie détection « Flair »
- Détection très précoce
- Minimum de fausses alarmes
- Couvre jusqu'à 1600 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 VEP-A00-1P-NF

- Voyants
- 1 canalisation
- Couvre 800 m<sup>2</sup> de surface

NUG30116 Vesda-E VEP-A00-1P-NF



Vesda-E VEP-A00-P-NF

- Voyants
- 4 canalisations
- Couvre 1600m<sup>2</sup> de surface

NUG30114 Vesda-E VEP-A00-P-NF



Vesda-E VEP-A10-P-NF

- Afficheur 3,5"
- 4 canalisations
- Couvre 1600 m<sup>2</sup> de surface

NUG30115 Vesda-E VEP-A10-P-NF

		VEP 1 Canalisation VEP-A00-1P	VEP 4 Canalisations			
			VEP-A00-P		VEP-A10-P	
<b>Caractéristiques mécanique</b>	Coloris	Boîtier noir				
	Dimensions	350mm x 225mm x 135mm				
	Poids	4,0 kg	4,0 kg		4,1 kg	
	Indice de protection	IP40				
<b>Caractéristiques électriques</b>	Réglage de l'aspirateur	Fixe	1	5	1	5
	Alimentation	8.8 W	7.0 W	8.8 W	8.2 W	10.0 W
	Alimentation (alarme)	9.6 W	7.8 W	9.6 W	10.4 W	11.6 W
	Tension d'alimentation	18-30 VDC (24V nominal)				
<b>Conditions de fonctionnement</b>	Température d'utilisation	0°C à 39°C				
	Air prélevé	-20°C à 55°C				
	Humidité relative	10% à 95%, sans condensation				
<b>Caractéristiques techniques</b>	Surface de couverture	800 m <sup>2</sup>	1 600 m <sup>2</sup>			
	Longueur du réseau d'aspiration en fonction du nombre de canalisations utilisées	1 canalisation	1 canalisation	2 canalisations	3 canalisations	4 canalisations
		100 m	110 m	100 m	80 m	70 m
	Débit minimum par canalisations	15 l/m				
	Longueur de la tuyauterie (en ligne / par branche)	100 m / 130 m	280 m / 560 m			
relais	7 relais programmables (état verrouillé ou non verrouillé) Contacts calibrés à 2 A à 30 Vcc (résistifs)					