

DÉTECTEURS DE FUITES FIXES AKO

Solutions de détection de gaz pour la sécurité des personnes AKOGas :

La nouvelle gamme des détecteurs de fuite AKOGas de AKO permet de répondre aux diverses installations ou la détection des fuites de fluide frigorigène est nécessaire.

Les modèles AKO-5761x sont plus particulièrement destinés à la sécurité des personnes dans les locaux techniques avec des seuils de détection fixes, les modèles AKO-575xxx avec des seuils de détection réglables et une grande précision de mesure participent à la détection rapide des fuites éventuels aux divers points de l'installation.

Description



500/1000 ou 1500/3000

500/1000

KITS CENTRALE D'ALARME ET DÉTECTEUR DE FUITE POSTE FIXE « AKOGAS »



13				
Kit centrale 1 canal AKO-55624	Semi-conducteur	AVO 555046	0.405507	



+ Détecteur de fuite NH3 AKO-57613

CO2							
Kit centrale 1 canal AKO-55624 + Détecteur de fuite CO2 AKO-57615	Infrarouge 4000/8000 ou 5000/10000	AKO-55624D	0425508	2148.00			



_	
	Kit centrale 1 canal AKO-55624
	+ Dátactour do fuito A2L AVO E7

+ Détecteur de fuite HFC AKO-57614

Semi-conducteur	AKO-55624I	0425500
1000/1500 ou 2000/4000	AKU-55624L	0425500

AKO-55624U

AKO-55624C

0425497

0425507

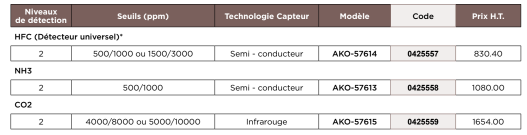
1346.00

1890 00

1498.00



DÉTECTEURS DE FUITE POSTE FIXE « AKOGAS 5761X » - AKO





Conditions de fonctionnement :

Modèles HFC et NH3 : -20°C à +40°C et modèle CO2 : -30°C à +45°C. 0 à 95%HR sans condensation.

Seuils de détection fixes (Pré-alarme et Alarme), 2 relais de pré-alarme et d'alarme

Selection de 4 niveau de retard d'alarme par switch de configuration (0s, 30s, 60s, 180s).

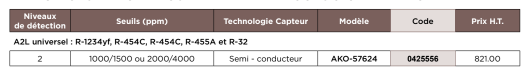
Buzzer d'alarme, mode Set Hold (suspension de détection pour opérations de maintenance).

2 entrées digitales pour arrêt buzzer à distance et suspension détection. Communication ModBus RS485

* Fluides compatibles: R-134a, R-22, R-404A, R-407A/C/F,

R-409A, R-408A, R-410A, R-422A/D, R-424A, R-434A, R-422A, R-448A, R-449A, R-450A, R-452A, R-453A, R-507A, R-513A.

DÉTECTEURS DE FUITE POSTE FIXE A2L « AKOGAS 57624 » - AKO



Conditions de fonctionnement AKO-57624 :

-20°C à +40°C et 0 à 95%HR sans condensation.

Caractéristiques techniques :

Dimensions 107 x 85 x 39 mm

Alimentation 12-30 Vdc - Protection IP68

Seuils de détection fixes (Pré-alarme et alarme), relais de pré-alarme et d'alarme (1 seul relais pour AKO-57624). Sélection de 4 niveau de retard d'alarme par switch de configuration (0s, 30s,60s,180s).

Buzzer d'alarme, mode Set Hold (suspension de détection pour opérations de maintenance).

2 entrées digitales pour arrêt buzzer à distance et suspension détection.

Communication ModBus RS485.



Fluides compatibles: R-1234yf, R-454C, R-454A, R-455A,