

InnovairFlex™, la nouvelle série de détecteurs de gaine

Cher client, chère relation,

Notre ambition continue à vous proposer des améliorations sur nos produits et d'augmentation leur la facilité d'installation et d'utilisation, nous a amené à développer un nouveau détecteur de gaine analogique et conventionnel.

La nouvelle série de détecteurs de gaine InnovairFlex offrent de nombreux avantages.

L'InnovairFlex est compatible avec la série de détecteurs conventionnels 800, la série ECO1000 et la série de détecteurs analogique OPAL. Ces détecteurs ont été développés pour éviter les fausses alarmes à tout moment. Les détecteurs sont montés dans leur base standard (ECO1000B, B401 et B501AP), ce qui simplifie considérablement le remplacement des détecteurs.

Un module à relais (analogique) ou de contrôle (conventionnel) peut être installé dans le boîtier pour commander les accessoires. Il ne faut donc pas de boîtier supplémentaire.

L'InnovairFlex dispose d'une conception d'analyse d'air unique qui permet d'analyser l'air à un flux de 0.5 jusqu'à 20m/sec.

Un contact indique si le détecteur a été mal installé. Dans la version analogique, il est possible de programmer un délai du message.

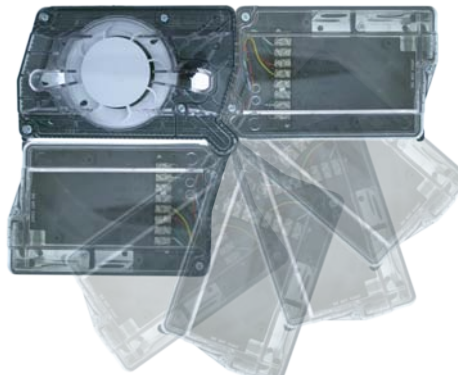
Tout comme ses accessoires, l'InnovairFlex dispose d'une compatibilité rétroactive totale avec les anciens types de détecteurs de gaine. La plateforme de base du boîtier est identique à celui de la série précédente : les entrées et sorties, les points de fixation et les presses-étoupes se trouvent aux même endroits. Le remplacement est donc facile. Attention, les tubes d'échantillonnage d'air de l'ancienne série (série ST-xx) ne sont pas compatibles avec l'InnovairFlex.

Le boîtier est composé de deux sections interconnectées, qui peuvent être positionnées de façon rectangulaire ou carré selon la surface. Le boîtier peut donc être installé tant sur des gaine de ventilation carrées que rondes.



Les commandes pour des DH400E, DH400ACDC E, DHX-501E et DHX-502E et leurs accessoires seront livrés jusqu'à épuisement du stock. Nous vous conseillons donc de mettre à jour votre système de commande avec les nouvelles références et de bien vérifier les confirmations de commande pour ces produits.

Vous trouverez ci-dessous un aperçu des nouveaux produits et des produits en fin de commercialisation:



Plan de migration de produits

Référence existante	Désignation	Nouvelle référence InnovairFlex	Prix brut (euro)
Conventionnel			
DH400E	Duct Detector Housing, without relays	D2E	175,00
DH400ACDC E	Duct Detector Assembly, with DPDT Auxiliary Relay Contacts	/	
Analogique			
DHX-501E	Duct Detector Housing with electronic PCB	DNRE	175,00
DHX-502E	Duct Detector Housing, without relays	DNRE	175,00
Accessoires			
/	Sampling tube for ducts with width up to 300 mm	DST-1	8,55
ST-1,5	Inlet Sampling tube (length 457mm)	DST-1,5	10,20
ST-3	Inlet Sampling tube (length 916mm)	DST-3	13,05
ST-5	Inlet Sampling tube (length 1520mm)	DST-5	17,80
ST-10	Inlet Sampling tube (length 3255mm)	DST-10	32,25
RA400Z	Remote Led Announced	RA100Z	27,10
RTS451	Remote Test Station	RTS151	95,00
RTS451KEY	Remote Test Station with key	RTS151KEY	131,50
F-36-05-00	Replacement Filter for Duct Detector	/	
P-48-21-003	Tube end plug for Duct Detector	/	on request
A-25650-01	Complete Installation kit for Duct Detector	/	on request

Pour toute information supplémentaire, n'hésitez pas à contacter votre représentant commercial.

L'équipe Honeywell Life Safety

En annexe:

Fiches techniques

D2E et DNRE

HONEYWELL LIFE SAFETY SA

Belgium Office:
Avenue de l'Expansion 16 D
B-4432 Alleur
Belgium
T: +32 (0)4 247.03.00
F: +32 (0)4 247.02.20
W: www.notifier.be
info@notifier.be

The Netherlands Office:
Rietveldweg, 32 a
5222 AR's-Hertogenbosch
The Netherlands
T: +31 (0)73 627.32.73
F: +31 (0)73 627.32.95
W: www.notifier.nl
info@notifier.nl

