

Boîtier pour détecteur de gaine IQ8Quad, ES Detect et F-ECO1000



Part-No.: 781463

Boîtier pour détecteur de gaine équipé des tubes venturi 781466, 781467 ou 781468 en combinaison avec un détecteur optique de fumée. Le tube Venturi s'installe à l'intérieur de la gaine. Le détecteur une fois monté est accessible en retirant le couvercle plastique transparent. Durant le fonctionnement, le voyant d'alarme du détecteur est visible.

Température ambiante	-20 °C ... 50 °C
Température de stockage	-30 °C ... 70 °C
Indice de protection	IP54, IP 65 avec protection 781465
Boîtier	ABS
Couleur	gris
Poids	env. 650 g
Dimensions	L: 165 mm H: 279 mm P: 83 mm

Caractéristiques:

- Système d'analyse de l'air à tube unique basé sur le principe Venturi
- Utilisation optimale de la vitesse du débit d'air via la nouvelle conception de tube Venturi
- Ouverture de maintenance intégrée au capot avant permettant de tester le détecteur de fumée de la conduite d'air
- Convient pour des largeurs de tuyau d'air de 0,6 à 2,8 m
- Affichage du flux d'air intégré



Ne convient pas pour les détecteurs série 2000 et 3000. Ce document est une simple aide à la mise en application des produits de la gamme ESSER by Honeywell. Ce schéma ne peut en aucun cas être considéré comme un schéma de réalisation ni se substituer à la réglementation et aux normes en vigueur (NFS 61-970, NFS 61-932 et R7).

Accessoires:

781464	Filtre de recharge
781465	Protection pour montage extérieur
781466	Tube Venturi, 0.6 m
781467	Tube Venturi, 1.5 m
781468	Tube Venturi, 2.8 m
781469	Kit de montage pour gaine ronde ou isolée