





RM-O-VS-D

SYSTÈME ARRÊTÉ 01.11.2023

- Ce détecteur de fumée possède un large panel de fonctions pour la surveillance autonome (contamination, débit d'air, électronique) et ne nécessite qu'un seul contrôle par an.
- Livrable en option en version BUS.
- Utilisable pour des vitesses de l'air de 1 m/s à 20 m/s.
- Ce modèle possède le Certificat Technique Z-78.6-67.

Description produit

Le dispositif de détection de fumée de type RM-O fonctionne selon le principe optique de diffusion lumineuse et sert à contrôler les réseaux de gaines des installations de ventilation, agréé par l'Institut technique de construction de Berlin, pour clapets coupe-feu à dispositif de déclenchement électrique ou électro-pneumatique (à maintien de courant); assure la protection contre la diffusion de fumée dans les installations de ventilation.

Caractéristiques essentielles

- Utilisable pour des vitesses de l'air de 1 m/s à 20 m/s.
- Tension de raccordement: 230 V, 50/60 Hz
- Température ambiante admissible: + 10 °C à + 60 °C
- Humidité de l'air admissible: humidité relative de 0 à 90 % (les dépôts de rosée ou de vapeur d'eau provoquent une fausse alarme)
- Degré limite de l'air: < ou = 2 m/s
- Degré limite de l'encrassement > 70 ± 10 unités
- Témoin de fonctionnement: défaillance électrique
- Compatibilité électromagnétique: résistance au brouillage selon les normes EN 60801-2 et 60801-4
- Poids: 1,5 kg
- Maintenance annuelle