



ODELEC-NOLLET

CAPTEUR PRESENCE OPTIC MOD

Sanitaire - Chauffage > Génie climatique > Ventilation > Contrôle - Régulation - Variation >
CAPTEUR PRESENCE OPTIC MOD

<https://odelec-nollet.fr/alde-capteur-presence-optic-mod-du-systeme-de-regulation-de-debit-sous-avis-technique-100554286.html>

Description courte

Marque : ALDES

Fabricant : ALDES

Référence :ALD11017135

Capteur de présence OPTIC MOD par lentille de Fresnel - Système de régulation de débit VMT - Avis technique N°14.5/16-2185_V1 - Gain jusqu'à 66% pour le calcul thermique - Hauteur installation max plafond 3,5m et mural 2,5m



Description

Capteur de présence OPTIC MOD par lentille de Fresnel - Système de régulation de débit VMT - Avis technique N°14.5/16-2185_V1 - Gain jusqu'à 66% pour le calcul thermique - Hauteur installation max plafond 3,5m et mural 2,5m

Description

• Les mouvements effectués dans la pièce sont détectés par le détecteur optique (rayonnement infrarouge) qui envoie des impulsions électriques (0-1) vers le module principal pour traitement de l'information. • Le détecteur optique est composé :- d'une lentille de Fresnel,- de capteur pyroélectriques. • Possède une LED, témoin de visualisation des détections.

Mise en œuvre

• Relié au système par 2 fils uniquement, section 1.5 ou 2.5 mm². • Nombre maximum de Capteurs Optic Mod par module principal Pilot Mod : 8. • Les détecteurs se fixent dans le faux-plafond dans un trou de diamètre 62 à 70 mm. • Emplacement des détecteurs :- Utilisation Présence : Zone de détection = zone située à 1 m des parois, 4 m x 4 m, Hauteur max. installation position plafond : 3,5 m, Hauteur max. installation position murale : environ 2,5 m.- Utilisation Agito : Distance optimale entre 2 détecteurs : 2,4 à 4,2 m, Zone de détection = zone située à 1 m des parois, Hauteur max installation position plafond : 3,5 m.

Domaine d'application

• Système VMT Mod. • Application monozone et multizone. • Avec détections Agito ou Présence.

Conformité(s)

• Avis technique Ventilation Modulée Tertiaire : N°14.5/16-2185_V1. • Eligible au CEE : fiche opération n° BAT-TH-125 et 126.

Avantages

• Facilité d'installation. • Seulement 2 fils pour informations + alimentation. • Aucun entretien nécessaire. • Système Agito : exclusivité Aldes.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	ALDES
Ean13	3542280171355
Référence fabricant	11017135
Caractéristiques produit	QC Unité 1
	QCT CT
	QC Carton 28
	Document(s) <ul style="list-style-type: none">• Notice de montage vmt mod• Doc technique vmt mod• Vmt avis technique• Notice• Fiche
Ean13	3542280171355
Fournisseur	ALDES
Référence Odelec-Nollet	194000410
Couleur	Rouge



