#### Système de régulation de débit

# 11017135 Capteur Optic Mod

L'Optic Mod détecte la présence pour adapter le volume d'air nécessaire afin d'optimiser QAI et consommation énergétique.



Capteur Optic Mod

#### PLUS PRODUIT

- aucun entretien nécessaire,
  solution Agito : exclusivité Aldes.

# RÉGLEMENTATIONS & CONFORMITÉ(S) N° d'avis technique : 14.5/16-2185

#### **Principes de fonctionnement**

Le Capteur Optic Mod fait partie du système VMT Mod. Il envoie une signal de présence au Pilot Mod qui va commander le taux d'ouverture des registres MDA Mod.

#### **Description produit**

L'Optic Mod est un détecteur optique (rayonnement infrarouge) qui envoie des impulsions électriques (0-1) vers le module principal Pilot Mod. Il est composé d'une lentille de Fresnel, de capteurs pyroélectriques et possède une LED comme témoin de visualisation des détections. Si plusieurs capteurs sont installés dans une même pièce, le Pilot Mod va pouvoir calculer un taux d'agitation de 0 à 100% (système Agito) et donc moduler les ouvertures de registres plus finement qu'un mode ouvert/fermé (système de présence avec un seul capteur).

#### **Domaines d'application**

Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

#### Mise en oeuvre

- 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: entre 2,5 et 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 : entre 2,5 et 3,5 m.

#### **Caractéristiques principales**

- 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.

### **Composition des kits**

N/A

#### Services associés

Garantie 2 ans, Mise en service





# Système de régulation de débit

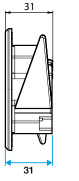
# 11017135 Capteur Optic Mod

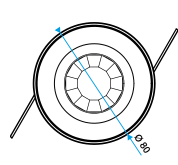
# Données générales

Références	Consommation du capteur (W)	Temps de réponse (min)	Matière de l'isolant
11017135	< 0.02	<1s	-

# **Données dimensionnelles**

Références	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)
11017135	80	80	31	0,06



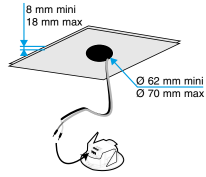


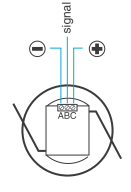
Dimensions Optic Mod

# Données électriques

Références	Tension (V)
11017135	Bus

## **Visuel installation 1**





Installation électrique Optic Mod

Installation électrique Optic Mod 2