



Détecteur thermique / TVC adressable ALTAIR A3500

Description

Le détecteur thermique / TVC A3500 de la gamme ALTAIR a été conçu autour d'un protocole numérique offrant une grande fiabilité. Il supervise la température de l'environnement avec faible inertie thermique.

Le détecteur est ainsi programmable comme un détecteur de classe A1R, BS ou TVC.

Généralités

Hauteur : 60 mm (installé dans la base LAB1000)

Diamètre : 110 mm

Poids : 130 g

Couleur : blanc

Fabrication : matière PC/ABS

Référence de l'article : Détecteur Thermique ISO ALTAIR A3500

(ref: 10233)

Agréments

Les détecteurs de la gamme ALTAIR sont certifiés suivant la norme EN-54-7:2001 et sont marqués CE conformément au CPD par le LPCB (UK).

Agréé EN54-13 : B-9063-FD-950

Caractéristiques

- Protocole puissant et à faible bruit qui assure des réponses rapides et fiables.
- Consommation en standby : 75µA
- Consommation en interrogation : 220µA
- Seuil d'alarme thermique en classe A1R : 58°C
- Seuil d'alarme thermique en classe BS : 78°C
- Température de fonctionnement : -30°C à +70°C
- Degré d'humidité autorisé : 5% à 95 % RH
- Indice de protection : IP21C
- Deux LED visibles à 360°
- Protocole identique à la gamme Vega
- Le détecteur A3500 est équipé d'un isolateur de court-circuit bidirectionnel.