



## Détecteur analogique optique Adv 22051E

### Description

Le détecteur optique 22051E est un détecteur de fumée adressable. Les détecteurs de cette gamme se distinguent par leur haut niveau de stabilité dans des endroits fortement ventilés et sont particulièrement résistants aux interférences provoquées par les particules en suspension dans l'air et par les insectes. Le détecteur 22051E possède deux alarmes LED d'indication de son statut. Suivant le modèle, il peut être avec ou sans isolateur.

### Généralités

Hauteur : 52 mm installé dans la base B 501AP

Diamètre : 102 mm installé dans la base B 501AP

Poids : 97 g

Couleur : Blanc

Fabrication : matière PC/ABS

Références des articles :

- Détecteur Blanc 22051E (ref: 7234)
- Détecteur Blanc 22051Ei avec isolateur (ref: 7235)

### Agréments

Conforme à la norme européenne EN54-7

Agréé EN54-13 : TCC2-950

### Caractéristiques

- La chambre de sensibilité a été plombée afin de résister à la pression (courant) de l'air et est équipée d'un écran protecteur amovible, ce qui minimise le risque de contamination dû à la saleté et aux insectes.
- Champ de vision de 360° des indicateurs visuels LED
- Codage du détecteur par roues codeuses
- Tension d'alimentation : 15 à 32 Vdc
- Consommation au repos : 200µA en 24 Vdc (pas de communication)
- Consommation en alerte : 7mA en 24 Vdc
- Température de fonctionnement : -30°C à 70°C
- Degré d'humidité : 10 à 93 % non condensé

Pour la version avec isolateur (22051Ei)

- Tension d'alimentation : 15 à 28.5 Vdc
- Courant d'isolation : 15mA à 24 Vdc