

065530-TF-V01-FR

ORBIS DÉTECTEUR I.S. THERMIQUE A1R - Art. 065530 -

FICHE TECHNIQUE



Détecteur thermique A1R à sécurité intrinsèque sans socle

Seuil d'alarme fixe de 50°C

Tension d'alimentation : 14 – 28Vdc
Consommation au repos : 80µA@24Vdc
Câblage : à 2 fils, dépendant de polarité



CONVIENT POUR: | MD644 | MD300 |

DESCRIPTION

Le détecteur thermique A1R à sécurité intrinsèque ORBIS est un détecteur conventionnel composé d'un boîtier en polycarbonate blanc.

Les détecteurs thermiques sont utilisés dans les applications où les détecteurs de fumée ne conviennent pas. Le détecteur thermique ORBIS est équipé d'un capteur sensible à la chaleur qui est exposé en permanence à l'air ambiant. Toutes les 2 secondes, le capteur mesure la température ambiante. Le microprocesseur intégré enregistre la valeur mémorisée et la compare à un seuil d'alarme fixe. Le microprocesseur détermine également la vitesse d'augmentation de la température à l'aide d'un algorithme.

Le détecteur thermique A1R ORBIS passe à l'état d'alarme en cas d'augmentation intolérable de la température et lorsque le seuil d'alarme fixe de 55°C est dépassé.

DONNEES TECHNIQUES

Matériaux	Boîtier : polycarbonate blanc Bornes : acier inoxydable
Dimensions (Ø x H)	100 x 42 mm
Poids	70 grammes
Indication d'alarme	LED d'alarme rouge visible à 360°
Classe IP	IP23D
Température de fonctionnement	-40°C à +70°C
Humidité relative	0% à 98% RH (sans condensation ou formation de glace)
Vitesse du vent	Insensible au vent

Des modifications peuvent être apportées sans préavis



