



SOTERIA DETECTEUR THERMIQUE - Art. SA5100-400

FICHE TECHNIQUE



- Détecteur thermique avec isolateur sans socle
- Tension d'alimentation : 17 – 35Vdc
- Consommation en veille : 350µA
- Consommation en alarme : 3,5mA
- Câblage : à 2 fils, dépendant de la polarité



CONVIENT POUR :
| MD2400SA |



CERTIFICAT EN54-13 :
MD2400SA: B-9072-FD-1049

DESCRIPTION

Le détecteur thermique SOTERIA surveille la température ambiante à l'aide de deux capteurs de chaleur positionnés latéralement pour assurer une détection précise de la chaleur dans toutes les directions.

- Équipé de manière standard d'un isolateur de court-circuit intégré
- Utilise la communication digitale Core Protocol pour une série de fonctions avancées
- Algorithme dynamique avancé, permettant de compenser la dérive tout en maintenant une sensibilité précise
- FasTest pour un test plus rapide des détecteurs
- Sept modes de réponse adaptés à une gamme de température d'application et de risques d'incendie

DONNEES TECHNIQUES:

Matériaux	Boîtier : polycarbonate V-0 (UL94) blanc Bornes : acier inoxydable étamé
Dimensions (Ø x H)	100 x 38,5 mm
Poids	83 grammes
Classe IP	IP54
Température de fonctionnement	-40°C à +70°C
Humidité relative	0% à 95% RH (sans condensation ni formation de glace)

Des modifications peuvent être apportées sans préavis