



DÉTECTEUR THERMIQUE ÉTANCHE A2S AVEC SOCLE ET PRESSE-ÉTOUPES

- Art. RA-HD6295 -

FICHE TECHNIQUE



- Peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur dans des environnements très humides
- Fourni avec une boîte de connexion comprenant 3 entrées de câbles avec presse-étoupes
- Un joint de silicone pour la protection IP67 est également fourni
- Température de réponse statique : 57°C
- Température de fonctionnement : -40°C à +50°C
- Indice de protection : IP67

DESCRIPTION

Le détecteur thermique étanche A2S est un détecteur de chaleur conventionnel à température fixe, c'est-à-dire qu'il déclenche une alarme dans une plage de température de réponse conformément à la norme européenne EN54-5:2000.

L'élément de détection est constitué d'un écran de captage de la chaleur et d'un capteur bimétallique. Une LED sur le détecteur s'allume lorsque le détecteur passe en alarme. Le détecteur ne se réinitialise pas automatiquement si la température, après l'alarme, descend en dessous de la température de réponse statique du détecteur. La LED sur le détecteur s'allume jusqu'à ce que le détecteur soit réinitialisé via l'E.C.S.

DONNÉES TECHNIQUES

Matériaux	Boîtier: ABS Protecteur & boîte de connexion: polycarbonate modifié
Couleur	Gris
Dimensions (Ø x H)	100 x 75 mm
Tension d'alimentation	12 – 30Vdc, nominale 24Vdc
Résistance d'alarme	± 400Ω

Des modifications peuvent être apportées sans préavis