

CAP 212 A

Détecteur THERMIQUE ADRESSABLE



Les détecteurs adressables de la gamme CAP sont équipés d'un isolateur de court-circuit (ICC) autorisant leur installation sur les ECS en ligne rebouclée de 128 points de détection.

Le détecteur Cap 212A est certifié en classe A1-R, il détecte le dépassement du seuil de température pré réglé et intègre une fonction thermo vélocimétrique permettant la détection d'élévation de températures hautes.

LES PLUS

- Les détecteurs CAP adressables sont autos codées par l'ECS et intègrent un ICC
- intègre un Isolateur de Court-Circuit (ICC)
- Certifié en classe A1-R (fonctions détection thermique et thermo vélocimétrique)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Alimentation : 12 Vcc par le bus de l'ECS
- Consommation : En veille : < 100 μ A
- En alarme : < 5 mA
- Sortie indicateur d'action : nominal 10 mA
- Conditions d'utilisation :
-10°C à + 60°C, 95% RH
- Dimensions : Détecteur : Ø 105mm x H sur socle 50mm // Socle : Ø 110mm x H 18mm
- Poids avec socle : 130g
- Indice de protection : IP32/IK07
- Matière : ABS antichocs blanc

COMPATIBILITÉ

- Baltic 512
- Baltic 1024