



AVERTISSEUR SONORE

Le Cap[®] Line est un détecteur linéaire de chaleur. Il associe une conception originale à la robustesse industrielle. Le câble est entièrement hermétique, fabriqué en fonction des besoins spécifiques terrain. Ses capteurs de température de haute sensibilité lui assurent la détection précise d'un seuil de température ou d'une élévation de température.

Robuste, le Cap[®] Line est conçu pour s'installer dans des environnements difficiles, poussière, crasse, brouillard, gaz d'échappement, givre, vibrations, tel que les tunnels routiers, les sites pétrochimiques, les entrepôts frigorifiques, les chemins de câble, etc.

LES PLUS

- **NOMBRE DE POINTS DE MESURE MAXIMUM : 99 CAPTEURS PAR LONGUEUR DE CÂBLE (250 M MAXIMUM)**
- **SUPPORTE DES ENVIRONNEMENTS EXTREMES**
- **POSSIBILITÉ DE CAPTEURS CAPILLAIRE POUR DÉTECTION PONCTUELLE (EXEMPLE : ARMOIRE ÉLECTRIQUES)**
- **DÉTECTION DE CHALEUR TRÈS SENSIBLE, LES VALEURS DE SEUIL DE CHAQUE CAPTEUR DE DÉTECTION SONT PROGRAMMABLES INDIVIDUELLEMENT**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Détection :

- Connexion de un ou deux câbles de détection Cap[®] Line de 250 m de longueur maximum
- Câble avec capteurs adressables.
- 99 thermocouples avec adresse individuelle implantés à la demande en fonction du risque à surveiller
- Localisation exacte de l'échauffement et possibilité d'enregistrement des variations différents capteurs
- Surveillance en permanence du fonctionnement de chacun des capteurs ou la liaison du Cap[®] Line avec la centrale
- Affichages collectifs pour :
 - Alarme incendie câble A et B
 - Dérangement
 - État de veille
 - Mesure température
 - Transmission de données

Sorties :

- Feu 2 relais
- Dérangement 1 relais

Alimentation :

- Tension d'alimentation 21 – 29 VDC
- Puissance 1,8 W

Physique :

- Dimensions : L 150 mm x H 150 mm x P 90 mm
- Longueur maximum : 2 x 250 m de câble capteur, avec affichages
- Poids : 1,9 kg
- Matière, couleur : aluminium, gris
- Température de service : -10°C +85°C

COMPATIBILITÉ

- Océan-A ECS
- Baltic 512 ECS, 512 CMSI, 1024 (avec un OI FI-AT 212)
- Kara 8 UP