



Détecteur de chaleur

Surveillance de la température la détection optimale des incendies

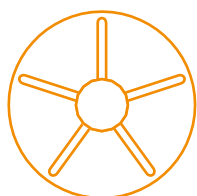
Le détecteur de chaleur garantit que vos clients peuvent dormir paisiblement, sans jamais avoir à se soucier du feu. L'alarme de chaleur peut être installée là où de la fumée ou des vapeurs font partie de l'atmosphère pour éviter les fausses alarmes.

Une alarme incendie basée sur la chaleur est particulièrement utile dans les environnements où les capteurs de fumée optiques traditionnels provoqueraient de fausses détections, en raison de la fumée, des vapeurs, etc. L'alarme de chaleur est conçue pour être installée dans des maisons privées ou des garages avec un environnement enfumé, poussiéreux ou humide, comme par exemple une cuisine, un salon avec poêle à bois, un garage ou une zone de lavage et de séchage.

Fonctionnalités Principales :

- Détecteur d'incendie
- Zone IAS
- Capteur de température
- Certifié Zigbee

Le détecteur thermosensible avec communication sans fil détecte à la fois une augmentation rapide de la chaleur et des niveaux de chaleur absolus. En cas d'incendie, l'alarme de chaleur émet un son aigu comme avertissement. En interconnectant plusieurs alarmes de chaleur, les utilisateurs entendront le son de l'alarme, peu importe où ils se trouvent dans la maison. Si l'alarme de chaleur se déclenche alors que personne n'est à la maison, le client en sera immédiatement averti par le biais de son système à travers son smart phone, garantissant que les incendies sont reconnus et peuvent être combattus rapidement.



- **Durée de vie de la batterie de 5 ans**
- **Sirène 85 dB**
- **Communication sécurisée**



Détecteur de chaleur - Spécifications techniques

Model : HESZB-120

Général

Dimensions (Ø x H)	Ø 65 x 40 mm
Couleur	Blanc
Power supply	Piles : 1 x CR123A, échangeables Durée de vie piles: 5 ans, mise à jour toutes 5 min Niveau de rapporté
Radio	Sensibilité : -98 dBm Sortie : +8 dBm
Environnement	Classe IP: IP20 Température de fonctionnement 0 to +50°C Humidité relative jusqu'à 95% sans condensation
Range	Minimum 100 mètres (champs libre)

Fonctions

Détecteur d'incendie	Incendie / Chaleur Sirène 85 dB/3m
Capteur de température	Range : 0 to +50°C Résolution : 0.1°C (précision Typ ±0.5°C et Max ±2°C) Echantillonnage : config: 2 s - 65,000 s Période de mise à jour : configurable

Communication

Protocole Wireless	Zigbee Home Automation Zigbee end-device
--------------------	---

Certifications

Conforme à CE, RED et directives RoHS
Certifié EN 54 et DIN 14676
Certifié Zigbee Home Automation 1.2