



LUPUSEC - HITZEMELDER

Art. 12018 EAN: 4260195431997

- › Meldet Feuer über internen Hitzesensor
- › Alarmiert ab einer Temperatur von über 57°C oder zu schnellem Temperaturanstieg
- › Batterielebensdauer ca. 3 Jahre
- › Batteriestatusanzeige in der Zentrale
- › Alarmierung im Alarmfall über die Zentrale via. SMS, (Telefonanruf), E-Mail und Contact-ID

LUPUSEC - Hitzemelder

Der LUPUSEC XT- Hitzemelder misst über zwei interne Sensoren einerseits die Geschwindigkeit eines Temperaturanstiegs und die Umgebungstemperatur andererseits. Steigt die Temperatur schneller als 8.3 °C pro Minute oder die Umgebungstemperatur über 57.3°C wird alarmiert. Der Hitzemelder ist ideal für die Installation in Küchen, da normale Rauchmelder hier durch Dampfentwicklung beim Kochen Fehlalarme auslösen würden. Der Melder ist batteriebetrieben und steht innerhalb der Funkreichweite in Funkkontakt zur Alarmanlage. Kabel zur Signalübertragung oder eine Stromversorgung per Netzteil ist NICHT notwendig.

Das LUPUSEC - Produktuniversum:



Insgesamt bieten wir Ihnen zur Zeit über 30 Alarmanlagenkomponenten unterschiedlichste Einsatzzwecke an. Falls Sie weitere Fragen haben sollten, zögern Sie nicht uns zu kontaktieren.

TECHNISCHE DATEN

Maße	95 x 40mm (DxH)
Gewicht	ca. 0,24 kg (inkl. Batterie)
Detektionsverfahren	Temperaturmessung
Sensortyp	Temperatursensor
Sabotageüberwachung	Nein
Statusüberwachung und Anzeige durch die Zentrale	Ja
Funkfrequenz	868,6625 MHz
Funkleistung	max. 10mW
Sendereichweite	Ca. 30 bis 100 Meter (je nach den örtlichen Begebenheiten)
Modulation	FM
Befestigungsmöglichkeiten	Verschrauben
Modulation	FM
Befestigungsmöglichkeiten	Verschrauben
Spannungsversorgung	3 x AA Alkaline Batterie 1.5V
Batterie Lebensdauer im Schnitt	3 Jahre
Montageort	Wand, Decke
Richtlinienkonform	CE, FCC, RoHs
Lautstärke der internen Sirene	95dB gemessen mit 1m Abstand

LIEFERUMFANG

Hitzemelder	3 x AA Alkaline Batterie 1.5V
Schrauben und Dübel	Handbuch



Ihr Partner für LUPUS-Produkte:

