

LUPUSEC - HITZEMELDER

Art. 12018 EAN: 4260195431997

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



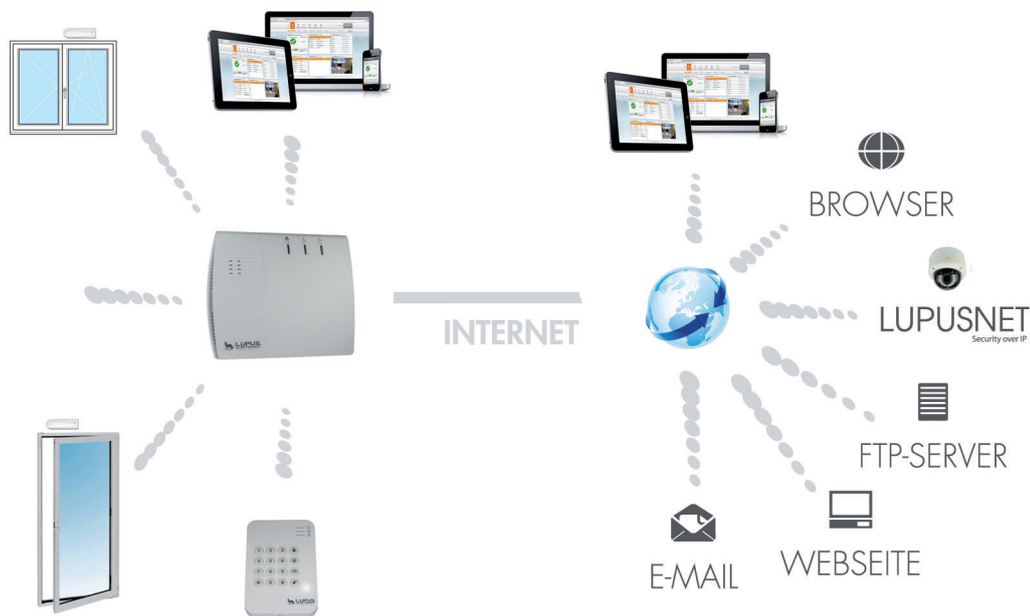
HAUPTMERKMALE

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.

TECHNISCHE DATEN

Maße	106 x 45mm (DxH)
Gewicht	ca. 0,25 kg (inkl. Batterie)
Detektionsverfahren	Temperaturmessung
Sensortyp	Temperatursensor
Sabotageüberwachung	Nein
Sabotageanzeige des Sensors in der Zentrale	Nein
Statusanzeige	Ja
Statusüberwachung durch die Zentrale	Ja
Statusanzeige in der Zentrale	Ja
Batterieanzeige in der Zentrale	Ja
Statusüberwachung der Batterie in der Zentrale	Automatisch
Funkfrequenz	868,6625 MHz
Funkleistung	max. 10mW
Sendereichweite	Ca. 30 bis 100 Meter
Modulation	FM
Befestigungsmöglichkeiten	Decke
Spannungsversorgung	3 x AA Alkaline Batterie 1.5V
Batterie Lebensdauer im Schnitt	3 Jahre
Zertifizierung	CE, FCC, RoHs

ILLUSTRATIONEN



Ihr Partner für LUPUS-Produkte:

