



LUPUS - MOBILFUNK HITZEMELDER

Art.No. 14013

EAN: 4260195435773

- › Meldet Feuer über internen Hitzesensor direkt an die Cloud
- › Alarmiert ab einer Temperatur von über 57°C oder zu schnellem Temperaturanstieg
- › Batterielebensdauer max. 6 Jahre
- › Batteriestatusanzeige in der Cloud
- › Alle Mobilfunkgebühren für 10 Jahre im Kaufpreis enthalten
- › Alarmierung im Alarmfall über Push Notification, E-Mail oder direkt an eine Notrufleitstelle

LUPUS - Mobilfunk Alarmbutton

Der neue LUPUS Mobilfunkhitzealarm erkennt Temperaturanstiege besonders frühzeitig – bei einer Temperatur von 57 °C oder einem rasanten Anstieg von mehr als 8,3 °C/Minute. Über das integrierte Narrowband-IoT Modul wird der Alarm sofort an die LUPUS Cloud weitergeleitet. Dank 95 dB Alarmauslösung bei 1 m Abstand sind auch hörbare Warnungen garantiert. Die fest verbaute SIM-Karte sorgt für unkomplizierte Inbetriebnahme – ganz ohne Gateway oder WLAN. Die Batterie hält bis zu 6 Jahre. Ideal für sensible oder schwer zugängliche Umgebungen, in denen ein Brand frühzeitig durch Temperaturanstieg erkannt werden muss.

Unbegrenzte Reichweite dank vollständig dezentral und autonom arbeitender Endgeräte.

Unbegrenzte Geräteanzahl, sowie einsatzfähig in schwierigen Umgebungen wie abgelegenen Objekten, Waldhütten und Ferienhäusern, dank mobiler NB IoT Verbindung in jedem eigenen Gerät. Automatische Fernalarmierung auf die Smartphones der Bewohner.

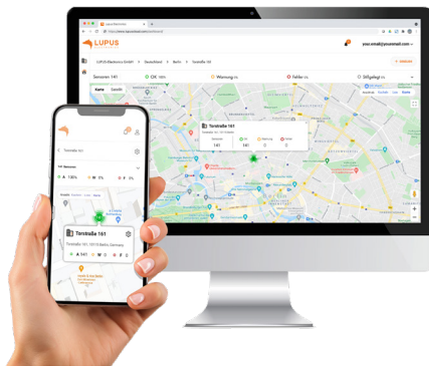
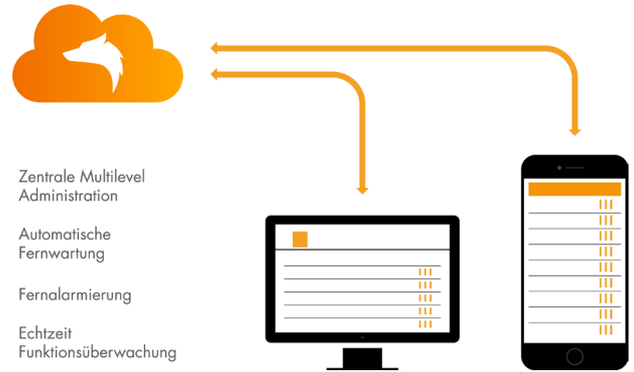


Klick, Scan, fertig!

Extrem kosteneffizient und schnell zu installieren: Zur Aktivierung einfach den Knopf des Sensors drücken, den QR-Code mit der LUPUS Cloud-App scannen und montieren. Fertig.

Echtzeit Multi-Level-Verwaltung und Services in der LUPUS-Cloud.

Mehrstufige zentrale Administration, umfangreiches Rechtemanagement, einfache Zuordnung der Sensoren nach Land, Stadt, Gebäude, Wohnungs- oder Nutzungseinheit. 10-jährige Dokumentation und Speicherung der automatischen Fernwartung.

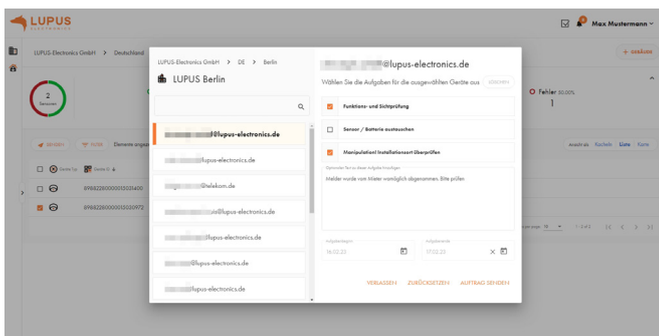


Smartes Dashboard

Die LUPUS Cloud ermöglicht Ihnen die spielend einfache Verwaltung einer unbegrenzten Anzahl an IoT-Sensoren wie beispielsweise des LUPUS Rauchmelders, Bewegungsmelder oder Temperatur- und Feuchtigkeitsmelders. Dabei steht Ihnen eine mehrstufige zentrale Administrations-, ein umfangreiches Rechtemanagement, sowie eine einfache Zuordnung der Sensoren nach Land, Stadt, Gebäude, Wohnungs- oder Nutzungseinheit zur Verfügung. Über ein integriertes Aufgabenmanagement können Sie den vor Ort zuständigen Personen entsprechende Wartungsaufgaben zusenden.

Multi-Level-Verwaltung

Mit der LUPUS-Cloud ist eine Multi-Level-Verwaltung möglich. Es gibt eine mehrstufige zentrale Administration mit der Sie über ein umfangreiches Rechtemanagement (Admin, Installateur, Bewohner) ganze Firmen oder aber auch nur einzelne Gebäude oder Wohneinheiten mit anderen Benutzern teilen können.



Aufgaben planen und versenden

Der Inhaber bzw. Administrator hat die Möglichkeit anderen Nutzern Aufgaben zuzuweisen. Müssen zum Beispiel in einem Gebäude Melder ausgetauscht werden, kann dem zuständigen Installateur vor Ort ein Auftrag zugestellt werden. Dieser wird per Cloudsoftware und E-Mail über den betreffenden Standort informiert. Der Administrator erhält nach Abschluss der Aufgabe eine Benachrichtigung.

TECHNISCHE DATEN

Sirenenlautstärke	95dbA @ 1 Meter
Maße	105*105*42mm (HxBxT)
Gewicht	0,152 kg
SIM-Karte	eSIM MFF2
NB-IoT Modul	Quectel BC 660K
Funkfrequenz	LTE Cat. M1 / LTE Cat. NB2 / LTE Cat. NB1
NB-IoT Datenverbindung für	10 Jahre
Verschlüsselung	LTE Ende-zu-Ende + TLS
Statusübermittlungen an die Cloud	alle 24 Stunden
Montageort	Decke, Innenbereich
Befestigungsmöglichkeiten	Verschraubt
Spannungsversorgung	3x AA Alkali Batterie
Betriebstemperaturen	-10°C bis +50°C
Luftfeuchtigkeit	Maximal 95% (Ohne Kondenswasser)
Richtlinienkonform	CE, FCC, RoHs
Kompatibel mit	Lupus Cloud

Lieferumfang

LUPUS Mobilfunk Hitzemelder	Batterie
Schrauben und Dübel	

Ihr Partner für LUPUS-Produkte:

