

LUPUS - MOBILFUNK SIRENE

Art. 14008

EAN: 4260195435742

- NB-IoT Verbindung: Direkte Anbindung an die LUPUS-Cloud für reibungslose Integration
- Leistungsstark: 104 dB Schalldruck für effektive Alarmierung
- Wetterfest & robust: IPX5 Schutzklasse und EN50131 Grad 2 Zertifizierung
- Notstromversorgung: Sicher auch bei Stromausfällen
- Flexibel einsetzbar: Alarmausgang (NO/COM/NC) für vielseitige Anwendungen
- Kompaktes Design: Unauffällig und effektiv
- Sorgen Sie mit der LUPUS Mobilfunk Außensirene für ein Plus an Sicherheit und schützen Sie, was Ihnen wichtig ist. Ideal für private und gewerbliche Anwendungen

LUPUS - Mobilfunk Sirene

Mit der innovativen LUPUS Mobilfunk Außensirene setzen Sie neue Standards in der Gebäudeabsicherung. Diese leistungsstarke Sirene verbindet modernste Technologie mit robuster Zuverlässigkeit, um Ihr Zuhause oder Ihre Geschäftsräume umfassend zu schützen.

Die Außensirene ist über NB-IoT direkt mit der LUPUS-Cloud verbunden und lässt sich bequem in bestehende Sicherheitssysteme integrieren. Sobald ein Gefahrenmelder wie Rauch-, Gas- oder Wassersensor einen Alarm auslöst, wird die Sirene aktiviert und warnt mit einem durchdringenden Schalldruck von 104 dB – für maximale Aufmerksamkeit.

Die LUPUS Außensirene erfüllt die strengen Anforderungen der EN50131 Grad 2 Zertifizierung, ist wetterfest nach IPX5 und damit ideal für den Einsatz im Außenbereich geeignet.

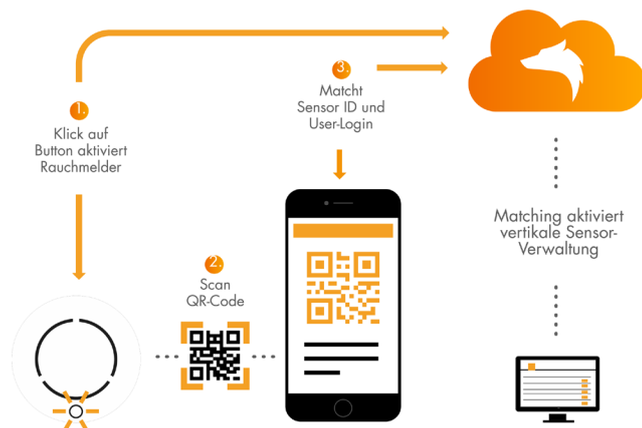
Betrieben mit einem 12V Netzteil und ausgestattet mit einem Notstromakku, bleibt die Sirene auch bei Stromausfällen zuverlässig einsatzbereit. Ein Alarmausgang (NO/COM/NC) sorgt für zusätzliche Flexibilität und einfache Integration in andere Systeme.

Mit einer Größe von nur 223 x 223 x 68 mm lässt sich die Sirene unauffällig installieren, ohne an Wirkung zu verlieren. Sie passt perfekt in jede Umgebung und bietet dabei maximale Sicherheit.

Jetzt entdecken und Sicherheit neu definieren!

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.

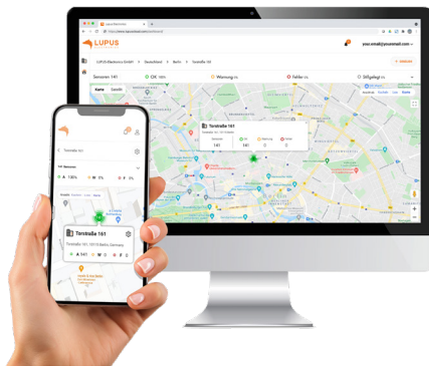
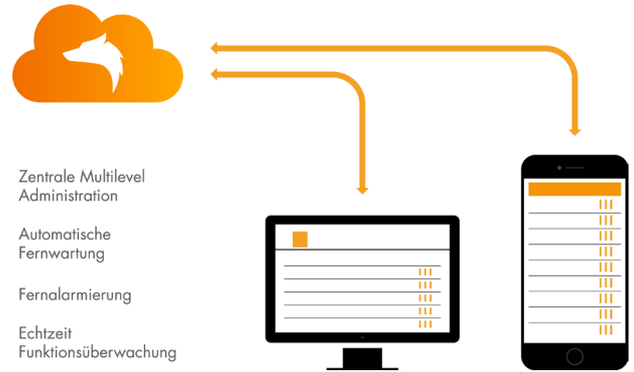


Klick, Scan, fertig!

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.

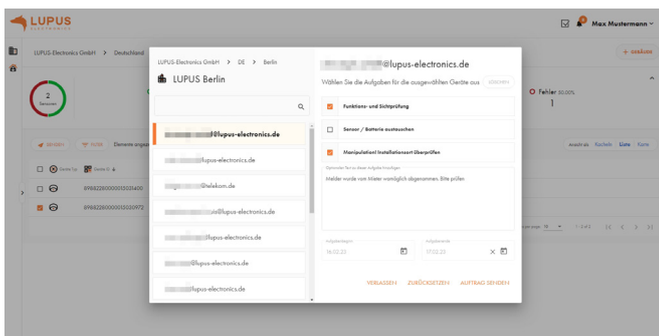


Smartes Dashboard

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

Maße	223 x 223 x 68mm (HxBxT)
Gewicht	ca. 550 g
Montageort	Wand, Innen + Aussenbereich
Befestigungsmöglichkeiten	Verschraubt
Betriebstemperaturen	-20°C bis +60°C
Luftfeuchtigkeit	Maximal 95% (Ohne Kondenswasser)
Schutzklasse	IPX5
Sabotageschutz	Ja
SIM-Karte	eSIM MMF2
NB-IoT Modul	Quectel BC660K
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
Spannungsversorgung	12V DC
Notstromakku	Ja
Notstrom Versorgung	max. 30 Stunden, 7,2V, 600mAh
Schalldruck	104 dB @ 1 m
Alarmausgang	1 (Potentialfrei)
Richtlinienkonform	EN50131 Grad 2, CE, FCC, RoHs
Kompatibel mit?	Lupus Cloud

Lieferumfang

LUPUS Mobilfunk Sirene	Batterie
Schrauben und Dübel	Steckernetzteil 12V 1A
Handbuch	

Ihr Partner für LUPUS-Produkte:

