



LUPUS - MOBILFUNK ALARM BUTTON

Art.No. 14003

EAN: 4260195435681

- › Manueller Feueralarmknopf gemäß DIN EN54-11 mit integrierter Sirene
- › Statusüberwachung in der cloudbasierten Brandmeldezentrale von LUPUS
- › Schlüsselbauteil für gebäudeweiten Sirenenalarm
- › Funkvernetzung über das Narrowband IoT-Netz der Telekom mit der LUPUS Cloud
- › Echtzeit-Übertragung von Alarmen, Ereignissen und dem aktuellen Gerätestatus
- › 10 Jahre Datenverbindung inklusive, kein aufwändiges SIM-Aktivieren notwendig - Scan, Click, Go
- › Designed and developed in Germany, Assembled in Taiwan

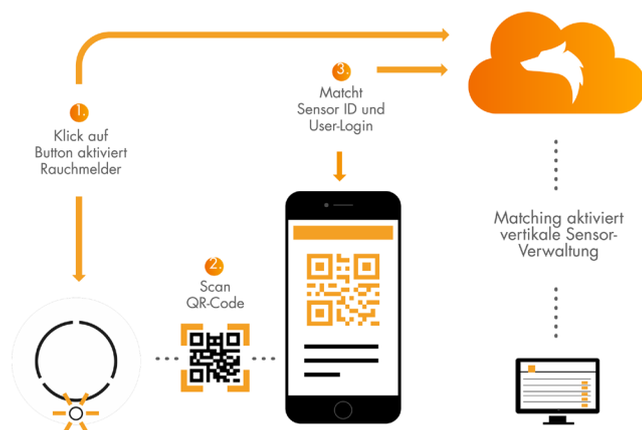
LUPUS - Mobilfunk Alarmbutton

Sichern Sie Ihr Gebäude mit höchster Präzision und Kosten-Effizienz mithilfe des Mobilfunk Alarm Buttons von LUPUS-Electronics und der LUPUS-Cloud Brandwarnanlage. Entwickelt gemäß den strengen Anforderungen der DIN EN54-11 bietet dieser Alarmknopf mit integrierter Sirene ein unverzichtbares Element für Ihre Brandschutzstrategie. Mit einer nahtlosen Integration in das innovative cloudbasierte System von LUPUS und der Zuverlässigkeit des deutschen Telekom Narrowband-IoT Netzwerks, ist dieser Alarmknopf die ideale Wahl für den Schutz von Leben und Eigentum.

Die perfekte Ergänzung zu unserem Mobilfunk-Rauch- und Bewegungsmelder. Durch das neue Niedrigbandfrequenznetzwerk der Deutschen Telekom ist der Melder auch an Orten online, an denen Mobilfunkempfang nicht verfügbar ist. NB-IoT zeichnet sich durch eine hervorragende flächendeckende Netzabdeckung und eine wesentlich bessere Gebäudedurchdringung aus. Wird die Scheibe des Mobilfunk-Alarmbuttons eingedrückt und der Knopf betätigt, startet der Sirenenalarm und der Sensor meldet das Ereignis an die Cloud. Diese kann wiederum gemäß der hinterlegten Programmierung z.B. die Sirene aller anderen im selben Gebäude befindlichen Alarmknöpfe aktivieren. Ebenfalls können Alarmsensoren wie Rauch- und Bewegungsmelder die Sirene der Alarmknöpfe auslösen, um so im Falle eines Alarms in einem Teil des Gebäudes den Sirenenalarm im gesamten Gebäude zu starten. Bei Bedarf lassen sich Alarme auch an Wachschutzzentralen schicken (optional, zusätzliche Kosten), die auch dann reagieren, wenn Sie Ihr Mobiltelefon ausgeschaltet haben.

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.

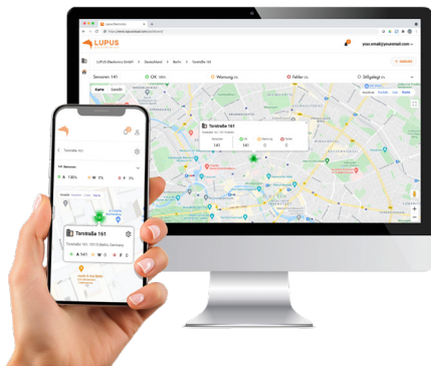
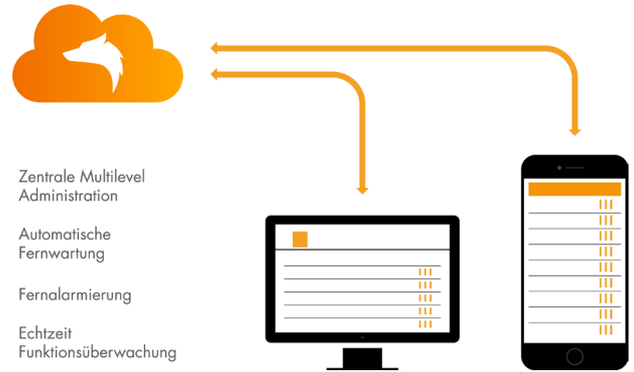


Klick, Scan, fertig!

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.

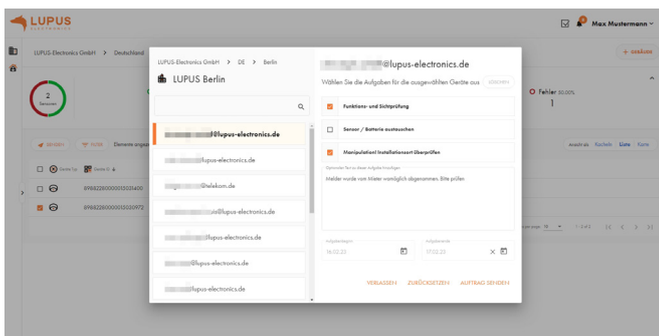


Smartes Dashboard

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

Farbe	rot
Sirenenlautstärke	95dbA @ 1 Meter
Maße	135*135*37mm (HxBxT)
Gewicht	0,250 kg
Stromversorgung	12V DC 60mA
Notstromversorgung	über internen AKKU, max. 40 Stunden, 7.2V, 20mA
SIM-Karte	eSIM MMF2
NB-IoT Modul	Quectel BG77
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	Wand, Innenbereich
Befestigungsmöglichkeiten	Verschraubt, geklebt
Betriebstemperaturen	-20°C bis +60°C
Luftfeuchtigkeit	Maximal 95% (Ohne Kondenswasser)
Schutzklasse	IP52
Richtlinienkonform	CE, FCC, RoHs, DIN EN54-11
Kompatibel mit	Lupus Cloud

Lieferumfang

LUPUS Mobilfunk Alarm Button	Schlüssel
Handbuch	

Ihr Partner für LUPUS-Produkte:

