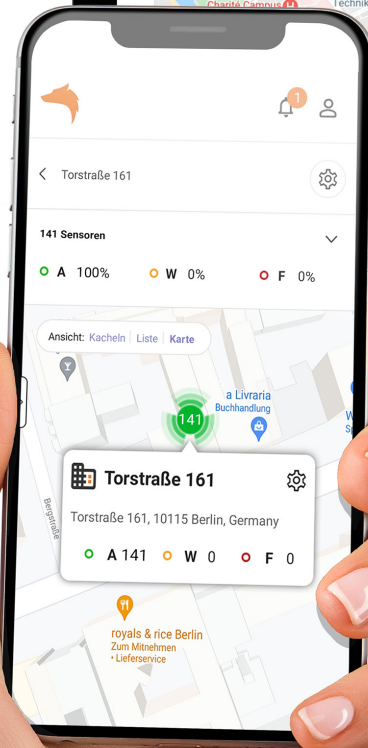
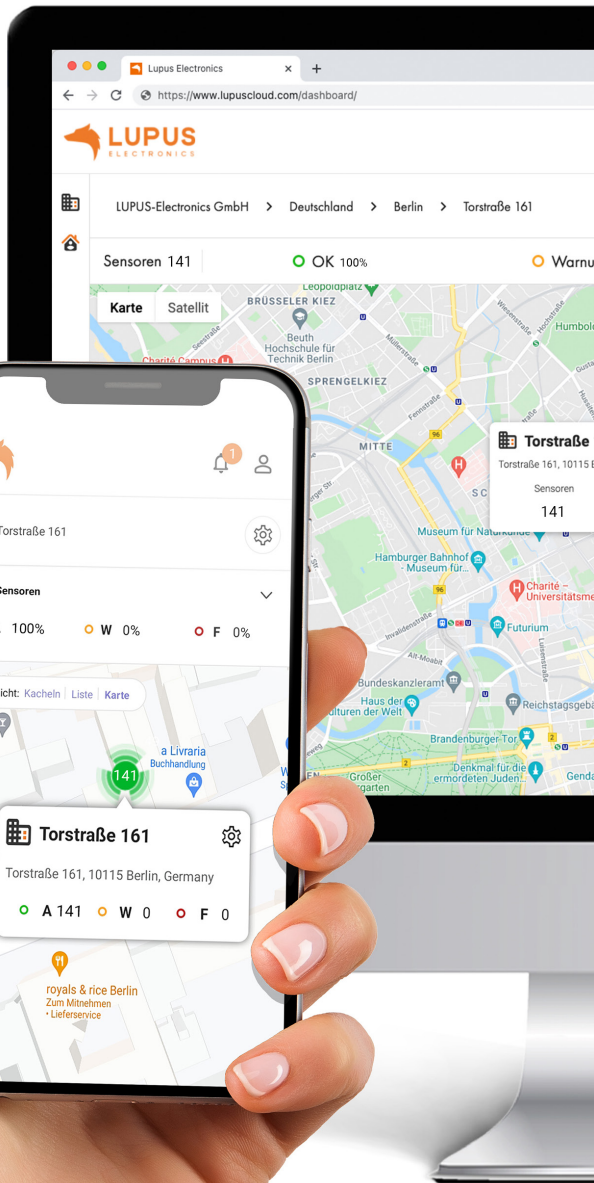
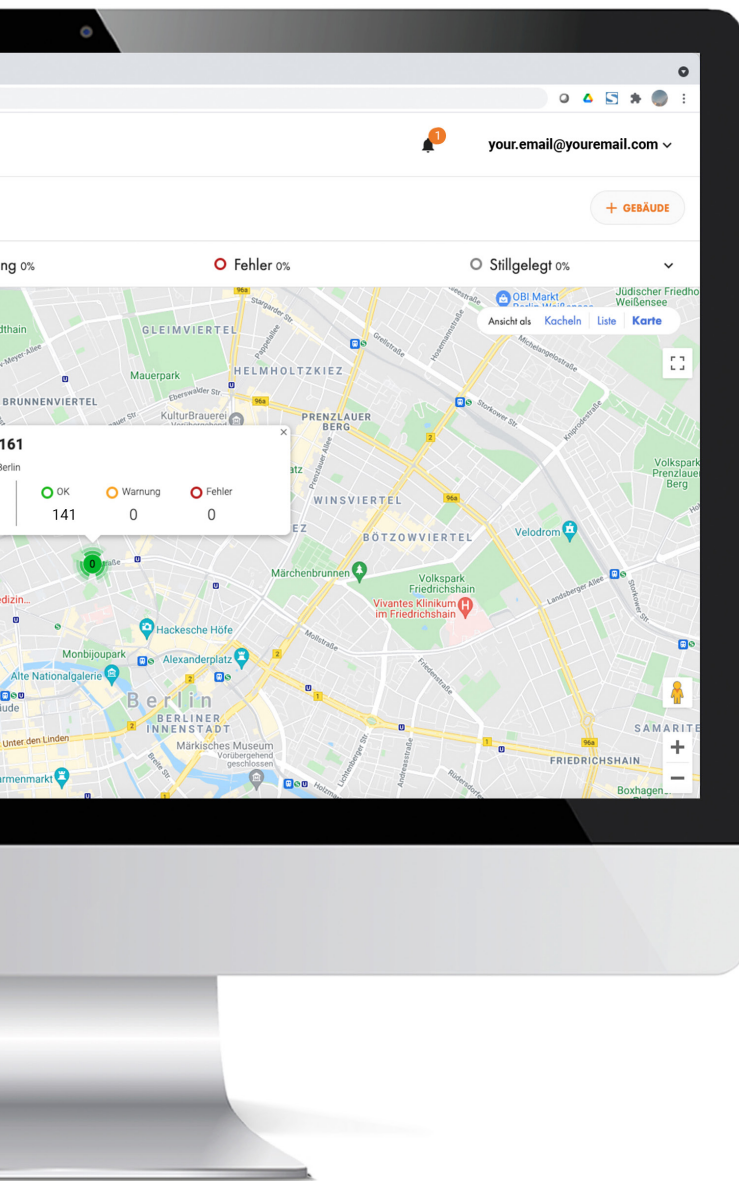




# **LUPUS MOBIELE ROOKMELDER HANDLEIDING**





## DE NIEUWE LUPUS MOBIELE ROOKMELDER.

De gepatenteerde LUPUS rookmelder voor mobiele telefoons is een wereldprimeur - een slimme rookmelder die veilig is verbonden met het LUPUS Cloud IoT-platform, rechtstreeks via het mobiele netwerk. De rookmelder voldoet aan DIN 14676-1, methode C, heeft dus vanaf de inbedrijfstelling volautomatisch onderhoud op afstand en werkt volledig zelfstandig. De batterijlevensduur van 10 jaar zorgt voor een lange, veilige en zorgeloze werking.

### FUNCTIEOVERZICHT.

- LUPUS rookmelder met mobiele dataverbinding. Mobiele radiomodule en simkaart al geïntegreerd.
- Volledig functionele rookmelder volgens DIN EN 14604.
- Hoe het werkt Strooilichtprincipe: In de rookkamer worden lichtstralen uitgestraald. Zodra er rook in de rookkamer komt, worden de lichtstralen door de rookdeeltjes afgebogen, raken een sensor en activeren het alarm.
- LUPUS Cloud IoT-platform met centraal webgebaseerd beheersysteem en bediening via smartphone-app. Registratie, login en gebruik van LUPUS Cloud via native Android-app, native iOS-app en browsergebaseerde webinterface zijn altijd gratis.
- Realtime dashboardweergave van de status van alle in gebruik zijnde rookmelders in één oogopslag. Dashboardweergave selecteerbaar op kaart, tegels en lijsten.
- Centraal beheer op meerdere niveaus, uitgebreid rechtenbeheer, gebruikersrollen die vooraf kunnen worden ingesteld door eigenaar, beheerder, installateur, lokale gebruiker en door de gebruiker gedefinieerde gebruiker.
- Toewijzing van de sensoren volgens land, stad, gebouw, appartement of gebruikseenheid. Deze eigenschaftgegevens kunnen handmatig worden ingevoerd met behulp van een assistent of spreadsheet.
- Eenvoudig te installeren en de sensor toe te voegen via QR-codescan in de app. De LUPUS mobiele telefoon rookmelder krijgt een ID-nummer en wordt via de exacte lokale toewijzing gekoppeld aan de exacte locatie.
- Stuurt PUSH-meldingen (rookwaarschuwingmeldingen, meldingen van defecten, statusmeldingen) naar mobiele apparaten en e-mails, evenals berichten naar de webinterface met de exacte locatie van de rookmelder.
- 10 jaar documentatie en opslag van de automatische inspectie op afstand.
- Eenvoudig alarmbeheer: Nodig bewoners/huurders/eigenaren/gebruikers uit om PUSH-meldingen op mobiele apparaten te ontvangen. Bewoners hebben de mogelijkheid om alarmen permanent of periodiek te delen met 3e personen.

- Eenvoudig ticketsysteem: Stuur medewerkers taken zoals detectorinstallatie, verificatie of vervanging via een intern ticketsysteem.
- API-interfaces om partnerplatforms, services en apps met elkaar te verbinden. Optionele verbinding met alarmcentrales of optioneel met de LUPUS24 NSL-service via Contact ID SIA 09-protocol mogelijk.
- Volautomatische onderhoudsassistent en documentatie in de LUPUS Cloud volgens DIN 14676-1 C:
- Automatische zelftest van rookkast en batterij. Stille sirene zelftest.
- Regelmatige omgevingscontroles van de toegankelijkheid van de straal van 50 cm rond de rookmelder.
- Controle van de rookinlaatopeningen.
- Zelfinstelling van de detector volgens de mate van vervuiling.
- Beveiliging tegen demontage: Acceptatie wordt direct herkend door de demontagecontactpersoon en gerapporteerd aan de LUPUS Cloud.
- Geschikt voor slaapkamers. Toepasbaar in moeilijke vorstvrije omgevingen zoals kelders, zolders en trappenhuizen.

## Beoogd gebruik.

De LUPUS mobiele rookmelder wordt gebruikt om mensen in een vroeg stadium te waarschuwen voor smeulbranden en open branden met rook. De melder kan branden niet voorkomen of blussen. De rookmelder kan worden gebruikt in woongebouwen, appartementen en kamers met appartementachtig gebruik. Houd kinderen uit de buurt van verpakkingsmateriaal en kleine onderdelen. Er bestaat verstikkingsgevaar. Al het verpakkingsmateriaal moet voor gebruik worden verwijderd.

## Leveringsomvang :

LUPUS mobiele draadloze rookmelder, montageplaat, handleiding, montage toebehoren

## ACCU.

Het apparaat wordt gevoed door een vast geïnstalleerde 3 V lithiumbatterij met 3 V gelijkspanning

mits. De batterij kan niet worden vervangen en is niet oplaadbaar!

De levensduur van de batterij is 10 +1 jaar bij normaal gebruik. De levensduur van de batterij kan worden verkort door langdurige blootstelling aan hoge temperaturen of temperaturen onder het vriespunt, hoge luchtvochtigheid of een groot aantal valse alarmen. Probeer de batterij niet te verwijderen, op te laden of bloot te stellen aan hoge temperaturen of te verbranden, explosiegevaar!

## VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN.

Om ervoor te zorgen dat het apparaat correct functioneert, dient u de volgende instructies in acht te nemen

volgende punten:

- Het apparaat mag niet worden afgedekt!
- Het apparaat mag niet worden overschilderd of behangen!
- U mag het apparaat in geen geval openen of repareren. Als u dit niet doet, vervalt de garantie.
- Maak de rookmelder regelmatig schoon. Gebruik een droge doek of een zachte borstel om stof, vet en spinnenwebben te verwijderen uit de ventilatieopeningen aan de bovenkant en de kast.
- Na een brand mag het toestel niet meer gebruikt worden. Hetzelfde geldt als het is gevallen of andere schade heeft opgelopen.
- Het apparaat is bedoeld voor alarmering bij detectie van brandrook. Hitte en vlammen zijn niet voldoende om een alarm te laten afgaan!
- Slechthorenden kunnen het alarm mogelijk niet horen! Voor dergelijke gevallen bieden andere fabrikanten rookmelders met extra optische signalering aan!
- Bijzonder hoge niveaus van elektromagnetische straling kunnen de werking van de detector nadelig beïnvloeden. Installeer de detector daarom niet in de buurt van apparaten die elektromagnetische straling uitzenden (bijv. microgolven) of in de buurt van magneten.
- Installeer de rookmelder niet buitenshuis.
- Installeer de rookmelder niet in ruimtes waar het alarm kan afgaan door storingen (stoom, condensatie, „normale” rook, nevel, stof, vuil of vet).
- Installeer de rookmelder niet naast een ventilatioerooster of soortgelijke ventilatieopeningen (tocht).
- De montageplaats vindt u in de bouwvoorschriften van uw deelstaat.
- Installeer de melder niet hoger dan 6 meter.
- De rookmelder mag alleen aan plafonds worden gemonteerd. Montage op zijwanden is niet toegestaan!
- LET OP: Er kan een risico op vallen zijn tijdens de montage. Gebruik een veilige, stevige ladder en schakel de hulp in van anderen!

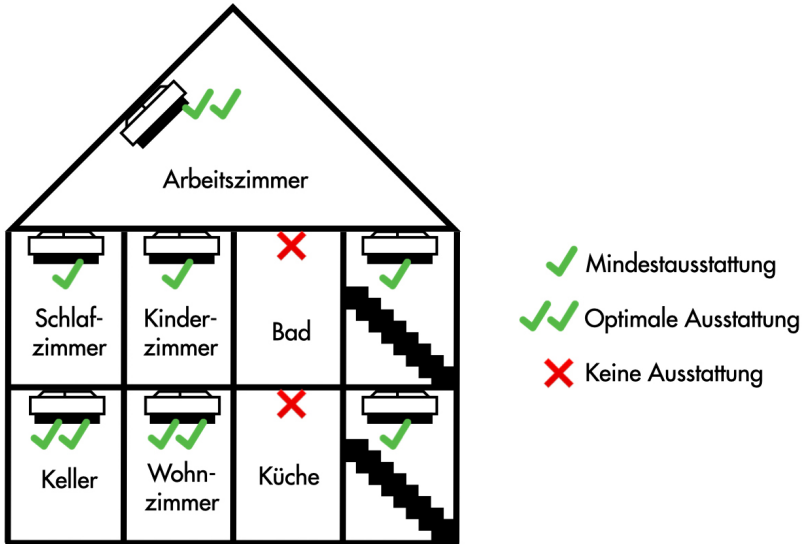
Deze gebruiksaanwijzing ondersteunt u bij het instellen van uw LUPUS mobiele telefoon rookmelder. Volg de instructies hierin voor een juiste werking van het apparaat. Verdere ondersteuning vindt u ook in ons FAQ-gedeelte op <https://www.lupus-electronics.de/de/service/faq/>.

Als u nog vragen heeft, kunt u onze hotline bereiken via 06341-935530.

## INSTALLATIE VAN UW LUPUS MOBIELE ROOKMELDER.

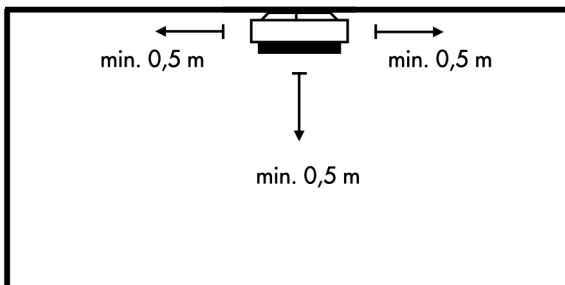
### 1. PLANNEN.

A) Uitrusting:

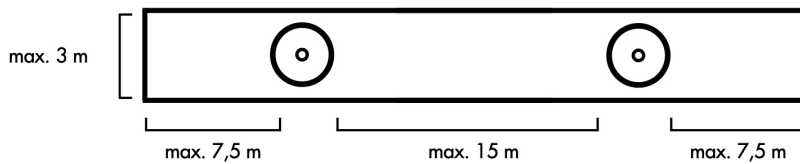
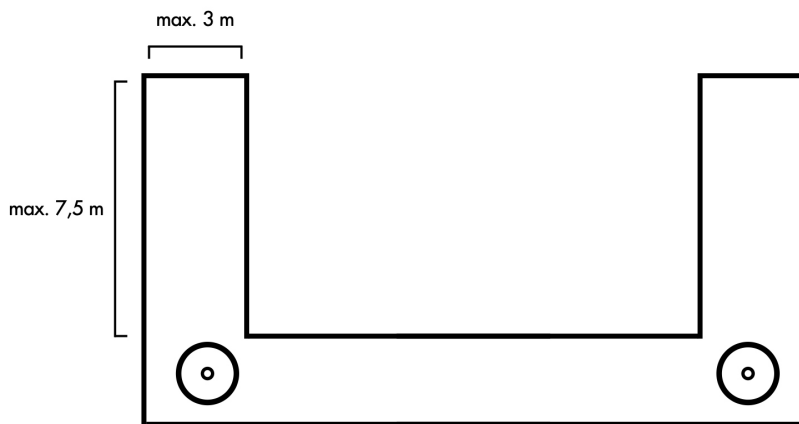
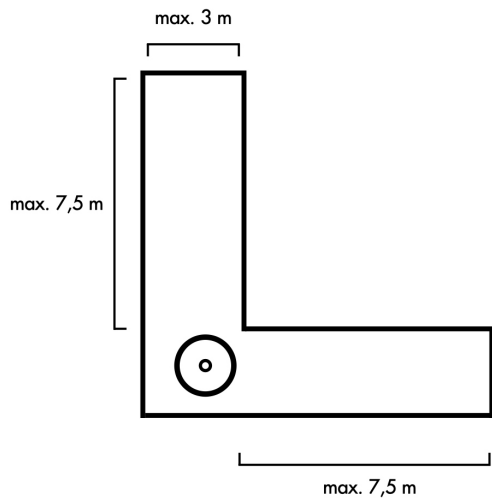


Als uw plafond is opgedeeld in plafondvelden door houten balken of iets dergelijks, geldt het volgende: Als de onderverdeling hoger is dan 20 cm en als de plafondvelden in totaal groter zijn dan 36 vierkante meter, dan moet voor elk plafond een rookmelder worden geïnstalleerd veld. Bij schuine plafonds dient de rookmelder aan één van de schuine plafonds gemonteerd te worden en niet in de gevel. **Opmerking: Houd bij het plannen van de apparatuur ook rekening met de bouwvoorschriften in uw deelstaat.**

B) Minimale afstand van muren of objecten tot de rookmelder:



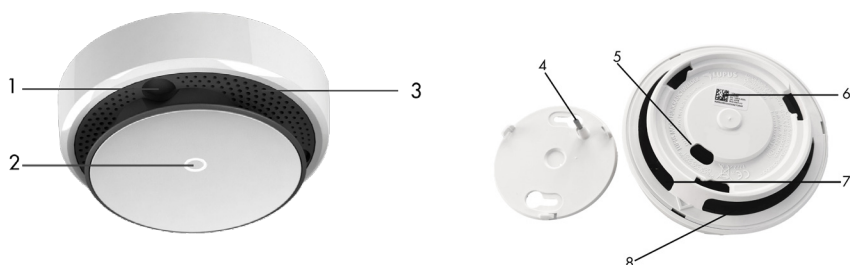
C) Positie in gangen of lange kamers:





## 2. INBEDRIJFSTELLING.

De geïntegreerde gsm-aansluiting van uw rookmelder heeft een gegarandeerde levensduur van 10 jaar na ingebruikname. **Om deze looptijd te garanderen, moet het apparaat uiterlijk 6 maanden na aankoop in gebruik worden genomen.** Bij levering bevindt de rookmelder zich in de opslagmodus. Dit is te herkennen aan het snel groen knipperen van de LED na het indrukken van de bedieningsknop. Houd de bedieningsknop minimaal 5 seconden ingedrukt om de opslagmodus te verlaten. Het apparaat gaat nu gedurende 15 minuten in de installatiemodus (pieptoon, groene LED knippert elke 4 seconden). Als de detector niet binnen deze tijd op de montageplaat wordt gedraaid, keert hij terug naar de opslagmodus, aangegeven door een pieptoon.



positie	aanduiding	opmerking
1	ultrasone sensoren	Voel het gebied in een straal van max. 50cm.
2	LED en bedieningsknop	Gedetailleerde beschrijving hieronder
3	opening van de geluidsuitlaat	De sirene genereert minimaal 85dB
4	demontage contact	Magneetcontact bij (5) herkent het vastklikken van de montageplaat
5	Opening voor demontage-contact	een hier geplaatst magneetcontact herkent de montageplaat
6	QR code	Deze code wordt gescand met de APP.
7	reset-schakelaar	Reset de melder naar de leveringsstatus
8	infrarood sensoren	Controleer op eventuele obstakels bij de rookinlaatopening

### 3. REGISTREER OP LUPUCLOUD.COM.

Om uw nieuwe LUPUS mobiele telefoon rookmelder te kunnen installeren en gebruiken, moet u zich eerst registreren op **LUPUS-wolk** registreren als gebruiker. Open een browservenster op uw Mac of pc en ga naar **www.lupuscloud.com**. Als alternatief kunt u ook de app „LUPUS Cloud“ gebruiken.

Er zijn twee soorten gebruikers:

- Persoonlijke gebruiker
- bedrijf / resp. Bedrijfsgebruikers

De **Persoonlijk gebruikersnummer** is bedoeld voor

1. Alle particuliere woning- en appartementseigenaren die niet handelen als bedrijfseigenaar.
2. Alle huurders die de alarmen van hun mobiele telefoon rookmelders op hun smartphone willen ontvangen.
3. Alle commerciële gebruikers die een uitnodiging hebben ontvangen voor een bestaand bedrijfsaccount of voor een bedrijfsgebouw.

De **Bedrijfsgebruiker** is bedoeld voor ondernemers die een zakelijk account nodig hebben. Alle bijbehorende eigenschappen inclusief sensoren van het bedrijf kunnen onder een bedrijfsaccount worden ingesteld en beheerd.

Na registratie ontvangt u een bevestigingsmail op het door u opgegeven e-mailadres. Klik gewoon op de bevestigingslink.

### 4. DOWNLOAD GRATIS DE LUPUS CLOUD-APP.

Scan de onderstaande QR-codes voor Android of iOS en download de app gratis:



Open de app en log in op de app met uw login.  
Er wordt dezelfde gebruikersinterface geopend die u al kent van uw pc of Mac.

## 5. MAAK EEN GEBOUW.

Deze functie kan zowel op uw Mac of pc als op uw smartphone worden uitgevoerd. Hiermee koppelt u de mobiele rookmelder aan de exacte locatie. Om dit te doen, klikt u gewoon op



**FÜGEN SIE IHRE  
ERSTE IMMOBILIE  
HINZU.**

Er wordt dan een venster geopend waarin u de naam en het adres van de woning kunt invullen. De makkelijkste manier om dit te doen is met de auto-complete in de 2e regel:

1

2

3

Standort hinzufügen
Gebäudedetails eingeben
Gebäudestruktur definieren

Geben Sie den Ort ein

Gebäudenname \*

Mein Musterhaus

Automatische Vervollständigung

Ahornstr

- Ahornstraße Berlin, Deutschland
- Ahornstraße Frankfurt am Main, Deutschland
- Ahornstraße Basel, Schweiz
- Ahornstraße Aachen, Deutschland
- Ahornstraße Unterföhring, Deutschland

powered by Google

Adresse \*

Nummer \*

Postleitzahl \*

ABBRECHEN FORTFAHREN

als de adressaanvulling correct is, klikt u op „doorgaan“. Selecteer in de volgende stap het type gebouw dat u wilt maken en klik op „Doorgaan“. In het huidige voorbeeld kiezen we voor het appartementsgebouw type „woongebouw“. Klik op „Nieuw item toevoegen“ en op „Verdieping“:

Je hebt nu je eerste verdieping gecreëerd. Klik op „Bewerken“ om de verdieping een naam te geven, bijv. begane grond. Klik nu op de oranje pijl om elementen aan de vloer toe te voegen.

**TIP VOOR EXPERTS:** Voeg alleen items, kamers en appartementen toe waarop later mobiele rookmelders worden geïnstalleerd.

In ons voorbeeld hebben we „Appartement“ geselecteerd. Ook hier is het nu mogelijk om het „appartement“ te hernoemen, zoals altijd mogelijk is met alle andere bouwelementen. Klik nu op de oranje pijl in de nieuwe balk om nieuwe elementen binnen het „appartement“ toe te voegen, bijv. hal of kamers.

Als er meerdere appartementen op één verdieping zijn, kunt u het reeds ontworpen appartement eenvoudig dupliceren met een vergelijkbare appartementindeling en indien nodig meer kamers toevoegen:

Als de verdiepingen vergelijkbaar zijn, kunnen ze eenvoudig worden gedupliceerd. Ook als er verschillen zijn, is dupliceren vaak de snellere manier. Aanpassingen in appartementen of het aantal appartementen kunnen dan achteraf worden doorgevoerd:

**Gebäudestruktur** 3 Etagen

Erdgeschoss
 Bearbeiten
 4 Installationsorte
 Duplikat
 Löschen
 ▼

Stockwerk 2
 Bearbeiten
 4 Installationsorte
 Duplikat
 Löschen
 ▼

Stockwerk 3
 Bearbeiten
 4 Installationsorte
 Duplikat
 Löschen
 ▼

+ NEUES ELEMENT HINZUFÜGEN.

ABSCHLIESSEN

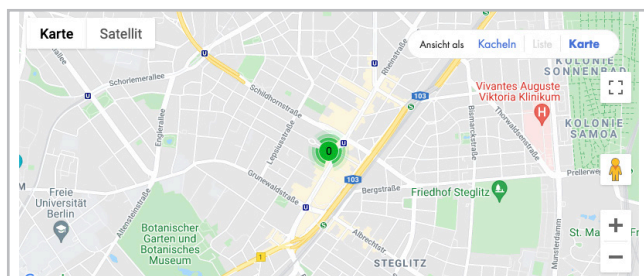
Als het gebouw klaar is, klikt u op „Voltooien“. Het gebouw wordt nu weergegeven via de tegel- en kaartweergaven:

FILTER
 Elemente angezeigt:
 OK
Warnung
Fehler
Keine Geräte

**Mein Musterhaus**

Ahornstraße 53

Sensoren	OK	Warnung	Fehler
0	0	0	0

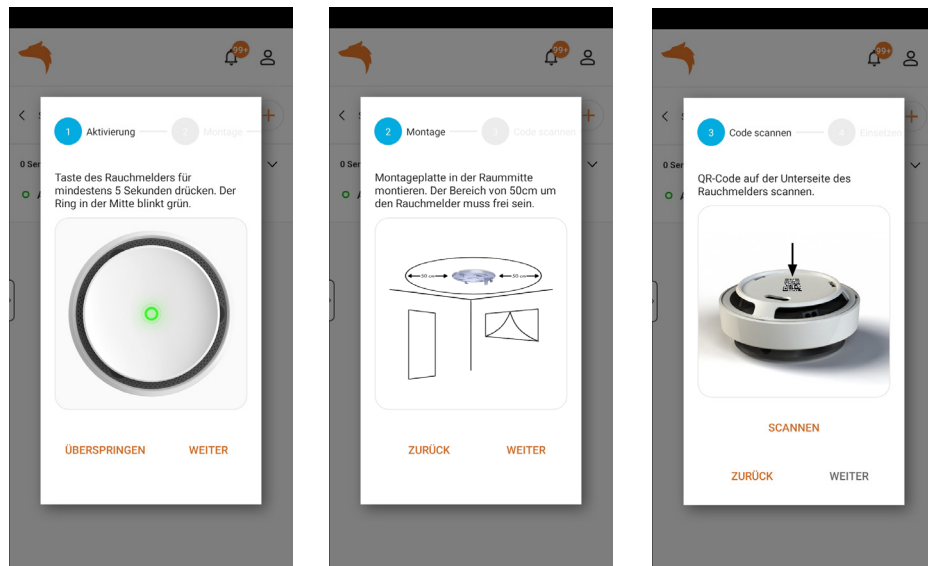


## 6. LUPUS MOBILE ROOKMELDER TOEVOEGEN.

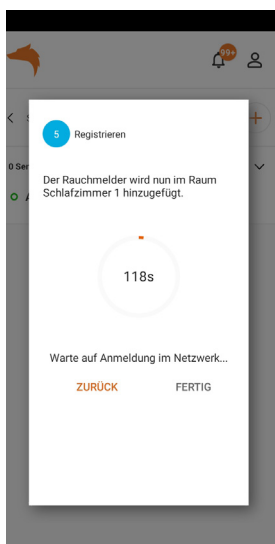
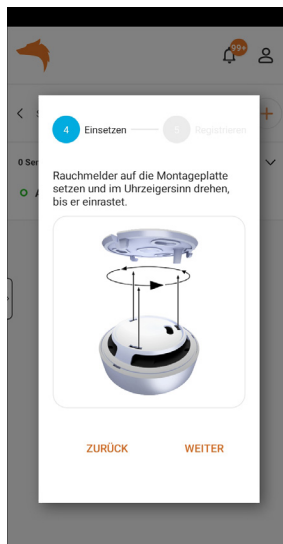
Betreed de ruimte waar de rookmelder komt te hangen. Open uw LUPUS Cloud-app en log in. Selecteer in de app de exacte plaats/kamer waar u zich bevindt en klik op het pictogram „Apparaat toevoegen“.



Volg nu de installatiewizard:



1. Zorg ervoor dat u minimaal 5 seconden op het midden van het ringlampje drukt. Na 5 seconden hoort u een bevestigingstoon. De rookmelder staat nu 15 minuten in de installatiemodus.
2. De montageplaat kan worden gelijmd of geschroefd. In de meeste gevallen wordt de lijmvariant aanbevolen. Bij gebruik van de lijmalternatief moet het oppervlak droog, stof- en vetvrij zijn. Een kleefpad is al voorgeïnstalleerd en een pluggenset is inbegrepen in de eendelige verpakking. Bij installatie met een kleefpad moet de beugel minimaal 10 seconden worden ingedrukt om een permanente bevestiging te garanderen.
3. Scan nu de QR-code op de achterkant van de rookmelder van je mobiele telefoon.



4. Zorg ervoor dat de rookmelder goed vastklikt.
5. Zodra de melder op de montageplaat is geplaatst, hoort u na 20-30 seconden een positieve melodie die succesvolle verbinding met onze servers aan te geven en volgt een bevestiging van de assistent (foto rookmelder met groen vinkje). Als u na 120 seconden een negatieve melodie of geen bevestiging hoort, gaat u terug naar stap 3 en scant u opnieuw.
6. Uw LUPUS Mobiele Rookmelder voert nu een automatisch onderhoudsproces uit, dat in detail wordt beschreven op pagina 17 hierboven.
7. Indien nodig kunt u op dit punt ook een handmatige functietest van de rookmelder uitvoeren volgens de instructies op pagina 17 hieronder.

**COMPLEET! JE ROOKMELDER IS NU GEÏNSTALLEERD EN INGESTELD.**

## **RESET HET APPARAAT NAAR VOORRAADMODUS.**

1. Houd de resetknop op de achterkant + de bedieningsknop 15 seconden ingedrukt tot de rookmelder geeft één lange toon gevolgd door twee korte tonen.
2. De rookmelder staat nu in de opslagmodus.



## AUTOMATISCHE ONDERHOUDSASSISTENT.

Uw LUPUS mobiele telefoon rookmelder heeft een volautomatische onderhoudsassistent. Deze assistent voert elke 24 uur een inspectie van uw rookmelder uit volgens de testcriteria volgens DIN-norm 14676-1 C en stuurt het resultaat meestal elke 24 uur, maar minimaal elke 10 dagen naar de LUPUS Cloud (zendinterval afhankelijk van de ontvangstkwaliteit). De testcriteria zijn:

- Automatische zelftest van rookkamer en batterij.
- Stille sirene zelftest.
- Omgevingscheck: automatische check of er binnen een straal van 50 cm obstakels zijn die het binnendringen van rook kunnen vertragen .
- Controle van de rookinlaatopeningen.
- Zelfafstelling van de rookmelder volgens de mate van vervuiling.
- Beveiliging tegen demontage: Acceptatie wordt direct herkend door het demontagecontact en gemeld via PUSH-bericht.

Een jaarlijkse functietest op locatie is daarom niet nodig. Toch dient de LUPUS mobiele telefoon rookmelder jaarlijks met de hand gereinigd te worden. Stof de rookmelder af met een zachte doek. Vuil kan indien nodig met een vochtige doek worden verwijderd. Gebruik hiervoor geen schoonmaakmiddelen.

**Opmerking: Het LED-lampje op de bedieningsknop (2) signaleert gebeurtenissen met een gekleurd licht. &#39;s Nachts De rookmelder staat in de comfortmodus, dwz tussen 20.00 uur en 06.00 uur CET zijn gebeurtenissen gedempt (geen geluid, geen knipperende LED) met uitzondering van het rookalarm, dat altijd onmiddellijk start.**

## HANDMATIG ONDERHOUD.

Onderhoud kan natuurlijk ook handmatig ter plaatse worden uitgevoerd. Voer eerst de reinigingsmaatregelen uit zoals hierboven beschreven. Controleer, of er binnen 50 cm obstakels zijn die het binnendringen van rook kunnen vertragen . Controleer ook of de rooktoevoeropeningen vrij zijn. Druk nu minimaal 1 seconde op de bedieningsknop in het midden. Er volgt een luide sirene-zelftest, evenals een automatische zelftest die wordt aangegeven door een snelle knipperreeks van „rood, groen, rood, groen“. Als de zelftest positief was, wordt dit kort daarna bevestigd met het knippersignaal „groen, groen“. Als de zelftest negatief was, wordt dit aangegeven met „rood, rood“. Raadpleeg in dit geval pagina 19 voor eenvoudige maatregelen en het oplossen van problemen. **Opmerking: Het resultaat van de handmatige zelftest wordt ook weer-gegeven in de LUPUS Cloud.**

**SIGNALERING OP HET APPARAAT.**

De LED en bedieningsknop (2) signaleren gebeurtenissen met gekleurde lampjes.

•s Nachts De rookmelder staat in de comfortmodus, dwz tussen 20.00 uur en 06.00 uur CET zijn gebeurtenissen gedempt (geen geluid, geen knipperende LED) met uitzondering van het rookalarm, dat altijd onmiddellijk start.

modus	Uitleg
opslag modus	Na minimaal 5 seconden op de knop te hebben gedrukt, knippert de LED snel groen
installatie modus	LED knippert elke 4 seconden groen
normale modus	Geen signalering door LED of geluid
alarmeren	LED knippert rood, luide sirene
functionele fout	LED knippert 3 keer kort rood, herhaalt zich 1 keer per uur
batterij fout	LED knippert, sirenetoon, 1 x per 15 min.
ontmanteling	LED knippert snel 5x rood, korte sirenetoon
hermontage	LED knippert 3x groen, korte sirenetoon

## EENVOUDIGE MAATREGELEN EN PROBLEEMOPLOSSING.

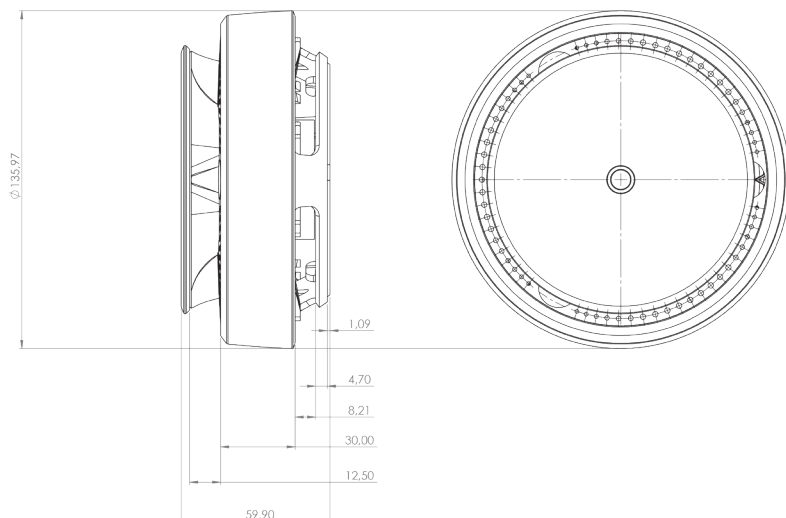
Uw LUPUS mobiele telefoon rookmelder heeft een aantal handige functies, zoals een korte deactivering gedurende 15 minuten, bijvoorbeeld om te voorkomen dat de rookmelder afgaat tijdens het frituren of iets dergelijks. Ook vindt u hier informatie over wat u moet doen bij foutmeldingen.

Evenement	meeteenheid
Deactivering van rookmelders gedurende 15 minuten.	Om de rookmelder voor 15 minuten uit te schakelen, drukt u op de LED-knop f. minimaal 5 seconden ingedrukt totdat u de tweede signaaltoon hoort. Tijdens de deactiveringsfase knippert de rode LED rood. Als u de deactiveringsmodus voortijdig wilt verlaten, drukt u nogmaals op de knop.
LED knippert rood, 1x per uur De onderhoudsassistent heeft een fout gedetecteerd.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controleer of er zich binnen 50 cm van de rookmelder objecten bevinden en verwijder deze.</li> <li>2. Controleer of de openingen in de rookkamer nabij het plafond zijn afgedekt.</li> <li>3. Controleer de foutmelding in de LUPUS Cloud en volg de instructies of waarschuw het verantwoordelijke personeel.</li> </ol>
demontage detectie.	LED knippert snel rood. Plaats de rookmelder met de metalen pin en de oogjes in de daarvoor bestemde openingen en draai hem met de klok mee tot hij vastklikt.
LED knippert rood, sirenatoon met snel toenemend volume.	rook alarm. Zie de volgende pagina voor informatie over wat te doen bij brand. Bij een vals alarm drukt u kort op de LED-knop om het alarm uit te zetten. Demontage leidt ook tot het uitschakelen van het alarm. Als de oorzaak na 15 minuten niet verholpen is, gaat het alarm af opnieuw.
batterij fout	LED knippert rood, sirenatoon, 1 x per 15 min. Uw rookmelder werkt slechts 30 dagen en moet door het verantwoordelijke personeel of door u zelf worden vervangen.

**IN GEVAL VAN BRAND.****BRAND IN HET APPARTEMENT:****BRAND IN DE TRAP:**

**TECHNISCHE SPECIFICATIES.**

Dimensies	135,97 x 59,90 mm (DxH)
Gewicht	290g
Kleur	Wit
Sensorische rookinlaatopeningen	Infrarood
simkaart	eSIM MMF2
NB IoT	Quectel BC66
accu	Lithium CR-AG (niet uitwisselbaar)
Batterijduur bij normaal gebruik	10 + 1 jaar
levensduur in het algemeen	tien jaar
encryptie	LTE end-to-end + TLS
Sensor omgevingsherkenning	Ultrasoon scannen met een straal van 50 cm
rookdetectie	strooilicht principe
bedrijfstemperatuur	0° tot 50°C
vochtigheid	10% tot 90% (niet-condenserend)
geluidsdruk	minimaal 85dB(A) @ 3m
Alarmstilte	15 minuten
detectiebereik	max. 60 m <sup>2</sup> in de kamer
montage locatie	Plafondmontage binnenshuis
Certificering en goedkeuring	EN 14604, DIN 14676 1-C

**TECHNISCHE TEKENING.****PRESTATIEVERKLARING.**

Deze rookmelder is getest en gecertificeerd als bouwproduct in overeenstemming met verordening EU 305/2011. De productie wordt door regelmatige en onafhankelijke controles gecontroleerd op voortdurende naleving van de wettelijke en normatieve eisen

begeleid. De prestatieverklaring vindt u op [www.lupus-electronics.de/de/service/downloads](http://www.lupus-electronics.de/de/service/downloads)

**CONFORMITEITSVERKLARING.**

LUPUS-Electronics GmbH, Otto-Hahn-Str. 12, 76829 Landau dat het LUPUS mobiele rookmelderapparaat voldoet aan de basisvereisten en de relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU. De conformiteitsverklaring vindt u op [www.lupus-electronics.de/de/service/downloads](http://www.lupus-electronics.de/de/service/downloads)



Voer het apparaat af in overeenstemming met de WEEE-richtlijn (Waste Electrical and Electronic Equipment) 2012/19/EU. Neem bij vragen contact op met de plaatselijke instantie die verantwoordelijk is voor de verwijdering. Informatie over inzamelpunten voor uw oude apparaten kunt u bijvoorbeeld krijgen bij het plaatselijke gemeente- of stadsbestuur, het plaatselijke afvalverwerkingsbedrijf of bij uw dealer.

## **LUPUS-GARANTIE - BEPERKT TOT TIEN (10) JAAR.**

De tot tien jaar beperkte LUPUS-GARANTIE is een vrijwillige garantie van LUPUS-Electronics GmbH (LUPUS). Het verleent aanvullende rechten die onafhankelijk zijn van de rechten die door de wetgeving inzake consumentenbescherming worden verleend. Deze wettelijke rechten worden door de garantie niet beperkt. De diensten van de LUPUS GARANTIE, die beperkt is tot tien jaar, moeten dus worden opgevat als een aanvulling en niet als een vervanging van de rechten die worden verleend door de wetgeving inzake consumentenbescherming. Als een product gebrekkig is, kan de consument met name aanspraak maken op de rechten op grond van de artikelen 434 e.v., 474 e.v. van het Duitse Burgerlijk Wetboek. Consumenten kunnen ervoor kiezen om de service te laten gelden in overeenstemming met de LUPUS-GARANTIE, die beperkt is tot tien jaar, of in overeenstemming met hun wettelijke consumentenbeschermingsrechten. Belangrijk: De bepalingen van de LUPUS-GARANTIE, die beperkt is tot 10 jaar, zijn niet van toepassing op claims die voortvloeien uit wettelijke consumentenbeschermingsrechten. Neem voor meer informatie over consumentenbeschermingswetten contact op met uw plaatselijke consumentenbeschermingsorganisatie.

### **WAT DEKT DEZE GARANTIE?**

LUPUS Electronics GmbH, Otto-Hahn-Str. 12, 76829 Landau garandeert dat het merkproduct LUPUS MOBILE RADIO SMOKE DETECTOR en de accessoires van het merk LUPUS in de originele verpakking (hierna „LUPUS-product“ of „RWM“) vrij zijn van materiaal- en verwerkingsfouten, indien gebruikt in overeenstemming met de LUPUS gebruikershandleidingen (zie [lupus-electronics.de/de/service/downloads/](http://lupus-electronics.de/de/service/downloads/)) De garantie is TIEN (10) JAAR geldig vanaf de oorspronkelijke aankoopdatum door de eindgebruiker en koper („garantieperiode“) en is van toepassing op de functies vermeld in de servicebeschrijving, uitdrukkelijk ook voor de batterijduur van de geïntegreerde batterij van 10 jaar. Opmerking: alle claims die worden ingediend onder de LUPUS-GARANTIE beperkt tot tien jaar zijn onderworpen aan de bepalingen in dit garantiedocument. Bovendien verleent LUPUS u toegang tot telefonische ondersteuning gedurende de gehele garantieperiode, te beginnen met de aankoop van het LUPUS-product.

### **WAT VALT NIET ONDER DEZE GARANTIE?**

Deze garantie is uitsluitend van toepassing op het product LUPUS mobiele rookmelder en op de accessoires in de originele verpakking. De algemene voorwaarden (zie [lupuscloud.com/auth/terms](http://lupuscloud.com/auth/terms)) op de LUPUS-cloud vindt u details over uw rechten met betrekking tot het gebruik van de software. De diensten zijn voor u beschikbaar in Duitsland, Oostenrijk en Zwitserland zonder administratiekosten. Daarbuiten kunnen de serviceopties beperkt zijn. Indien u telefonisch contact opneemt met LUPUS kunnen locatieafhankelijke gesprekskosten van toepassing zijn. Neem voor meer informatie

contact op met uw netwerkoperator.

Deze garantie is niet van toepassing op het volgende: (a) oppervlakteschade, inclusief maar niet beperkt tot krassen, deuken en beschadigd plastic, tenzij het defect te wijten is aan een materiaal- of fabricagefout; (b) schade als gevolg van gebruik met componenten of producten van derden die niet voldoen aan de specificaties van het LUPUS-product; (c) schade als gevolg van ongeval, misbruik, verkeerd gebruik, brand, contact met vloeistof, aardbeving of andere externe oorzaak; (d) Schade, inclusief voortijdige ontlading van de batterij, als gevolg van het gebruik van het LUPUS-product op een manier die niet in overeenstemming is met de gebruikershandleiding, specificaties of gepubliceerde richtlijnen van het LUPUS-product, of van het niet naleven van toepasselijke wettelijke of regelgevende vereisten ; (e) Schade als gevolg van servicewerkzaamheden (inclusief upgrades en uitbreidingen) die niet zijn uitgevoerd door een LUPUS-vertegenwoordiger of een geautoriseerde LUPUS-partner; (f) LUPUS-producten die zijn gewijzigd zonder de schriftelijke toestemming van LUPUS; (g) Defecten die het gevolg zijn van normale slijtage (bijv. verkleuring van het oppervlak) of het gevolg zijn van normale veroudering van het LUPUS-product; (h) LUPUS-producten waarvan het serienummer is verwijderd of onleesbaar gemaakt, of (i) in het geval dat LUPUS door de relevante autoriteiten wordt geïnformeerd dat het product is gestolen, of in het geval dat u niet in staat bent om via een toegangscode of andere maatregelen veiligheidssloten deactiveren die bedoeld zijn om ongeoorloofde toegang tot het LUPUS-product te voorkomen en u kunt niet bewijzen dat u de geautoriseerde gebruiker van het product bent (dwz geen aankoopbewijs); (j) Schade veroorzaakt door gebruik op gebieden die niet in de productinformatie en/of montage- en bedieningsinstructies zijn beschreven; (k) Schade waarvoor de klant of derden in het bijzonder op een andere manier verantwoordelijk zijn

- als gevolg van bedieningsfouten,
- als gevolg van mechanische schade,
- als gevolg van sabotage,
- als het gebruik van kamers nadat de apparatuur is gewijzigd zonder de installateur of eigenaar hiervan op de hoogte te stellen (bijv. woonkamer in bedrijf, slaapkamer naar keuken) en dit leidt tot een defect of loos alarm;
- als gevolg van directe vervuiling van het apparaat, zoals overschilderen, of als gevolg van vervuiling van de kamers die niet overeenkomt met normaal woongebruik.

(l) een voortijdige beëindiging van de mobiele verbinding binnen 10 jaar na de eerste ingebruikname, die te wijten is aan het feit dat het apparaat later dan 6 maanden na de aankoopdatum voor het eerst werd gebruikt.



## BETROUWBAARHEID.

Indien de uitvoering van de diensten mislukt om redenen waarvoor LUPUS-ELECTRONICS niet verantwoordelijk is, aanvaardt LUPUS-ELECTRONICS geen aansprakelijkheid met betrekking tot eventuele schade. Als LUPUS-ELECTRONICS een prestatie niet levert die verschuldigd is of niet in overeenstemming is met het contract, heeft de klant alleen recht op schadeclaims in plaats van prestatie als de schade is veroorzaakt door opzet of grove nalatigheid van de kant van LUPUS-ELECTRONICS, zijn wettelijke vertegenwoordigers of plaatsvervangende agenten. In het geval dat de diensten van LUPUS-ELECTRONICS worden gebruikt door onbevoegde derden die gebruik maken van de toegangsgegevens van de klant, is de klant aansprakelijk voor alle daaruit voortvloeiende schade in het kader van de wettelijke aansprakelijkheid totdat de toegangsgegevens worden gewijzigd of het verlies of de diefstal wordt gemeld, op voorwaarde dat dat de klant in gebreke is gebleven voor toegang door de onbevoegde derde partij. LUPUS-ELECTRONICS is gerechtigd de clouddiensten per direct te blokkeren indien er een redelijk vermoeden bestaat dat de opgeslagen gegevens onrechtmatig zijn en/of inbreuk maken op rechten van derden. Een gegronnd vermoeden van onrechtmatigheid en/of inbreuk op rechten bestaat in het bijzonder indien rechters, autoriteiten en/of andere derden LUPUS-ELECTRONICS hiervan op de hoogte stellen. LUPUS-ELECTRONICS dient de klant onverwijld op de hoogte te stellen van de blokkering en de reden daarvan. De ban moet worden opgeheven zodra de verdenking is weerlegd.

Aanspraken op schadevergoeding tegen LUPUS-ELECTRONICS zijn ongeacht de rechtsgrond uitgesloten, tenzij LUPUS-ELECTRONICS, haar wettelijke vertegenwoordigers of plaatsvervangende agenten opzettelijk of met grove nalatigheid hebben gehandeld. LUPUS-ELECTRONICS is alleen aansprakelijk voor lichte nalatigheid als een van de essentiële contractuele verplichtingen is geschonden door de aanbieder, zijn wettelijke vertegenwoordigers of uitvoerende medewerkers of plaatsvervangende agenten. LUPUS-ELECTRONICS is alleen aansprakelijk voor voorzienbare schade, waarvan het optreden doorgaans moet worden verwacht. Essentiële contractuele verplichtingen zijn die verplichtingen die de basis vormen van het contract, die bepalend waren voor het sluiten van het contract en op de nakoming waarvan de klant mag vertrouwen. De klant levert het nodige bewijs bij het rechtvaardigen van een vordering tot schadevergoeding analoog aan § 1 (4) ProdHaftG. Bovendien draagt de klant de kosten voor eventuele test- of laboratoriumkosten die LUPUS-ELECTRONICS of een deskundige derde partij maakt als blijkt dat de LUPUS MOBILE RADIO ROOKDETECTOR („RWM“) in kwestie voldoet aan de normatieve voorwaarden van EN 14604 of als de betreffende RWM is beschadigd, misbruikt, een RWM-waarschuwingssignaal (bijv. als de RWM vuil is) ten onrechte is geïnterpreteerd als een RWM-alarm, of de RWM is blootgesteld aan omgevingscondities die een RWM-alarm afdwingen in overeenstemming met EN 14604.

Voor het initiëren van noodzakelijke vervolgacties na alarmering op afstand via elek-

tronische melding op mobiele iOS- of Android-apparaten, inclusief het alarmeren van noodoproepkrachten om brand, brandrook, brandoorzaken en gevolgen van brand te bestrijden en lijf en leden te redden, de klant of de verantwoordelijke ontvanger. LUPUS-ELECTRONICS ontvangt zelf geen alarmmeldingen op afstand, alleen de klant. LUPUS-ELECTRONICS aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor de juiste ontvangst van alarmmeldingen op afstand op de eindapparaten van de klant. LUPUS-ELECTRONICS aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor het correct initiëren en uitvoeren van noodzakelijke vervolgacties die doorgaans worden geïnitieerd naar aanleiding van een alarmmelding op afstand. LUPUS-ELECTRONICS aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor schade veroorzaakt door ontvangstfouten van berichten. LUPUS-ELECTRONICS aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor schade die voortvloeit uit het achterwege laten van noodzakelijke vervolgacties die doorgaans worden ingezet naar aanleiding van een alarmmelding op afstand.

LUPUS-ELECTRONICS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de kosten van brandweerinzet, onderhoudsdiensten die niet door LUPUS-ELECTRONICS worden geleverd (bijv. interne diensten door de klant of diensten door derden), deuropeningen en schade veroorzaakt als gevolg van brand en/of of een RWM-sigitaal. Evenzo is LUPUS-ELECTRONICS niet aansprakelijk indien de RWM in kwestie beschadigd of verkeerd gebruikt is, een RWM-waarschuwingssigitaal (bijv. alarm volgens EN 14604). Bovendien is LUPUS-ELECTRONICS niet aansprakelijk indien de gebruiker de aan hem verstrekte gebruiksaanwijzing negeert. Opmerking: RWM helpt bij het vroegtijdig detecteren van branden en kan een brand niet blussen of voorkomen dat een brand ontstaat. Bovendien bestaat ondanks alle zorgvuldigheid toch de mogelijkheid dat een RWM een storing heeft en daardoor een eventueel ontstane brand niet of niet tijdig kan melden. De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij het omgaan met vuur, brandbare materialen en technische apparaten moeten daarom altijd in acht worden genomen. De installatie van RWM, alsmede de eventueel hiervoor in te schakelen keurings-/onderhoudsdienst, zijn niet geschikt ter vervanging van verzekeringen of verzekeringsdiensten. Aan de door RWM geleverde inspectie-/onderhouds- en/of reparatieservice kan geen universele garantie worden ontleend aan reparatiebehoefte veroorzaakt door gebruikers of derden en de doorgaans storingsvrije werking van de RWM. LUPUS-ELECTRONICS is niet aansprakelijk voor het verlies van gegevens voor zover de schade te wijten is aan het feit dat de klant geen back-ups van gegevens heeft gemaakt en er daardoor voor heeft gezorgd dat verloren gegevens met een redelijke inspanning kunnen worden hersteld.

Indien de klant een afwijking vraagt van de wettelijke bepalingen of de relevante technische richtlijnen voor de rookmelderendiensten, is alleen de klant aansprakelijk voor de daaruit voortvloeiende schade. Voor zover claims tegen LUPUS-ELECTRONICS zijn uitgesloten of beperkt, geldt de disclaimer of beperking van aansprakelijkheid ook voor werknemers, wettelijke vertegenwoordigers en plaatsvervangende agenten van LUPUS-ELECTRONICS.

**OPMERKINGEN.**



**LUPUS Electronics GmbH** • Otto-Hahn-Straße 12 • 76829 Landau • Duitsland  
Telefoon +49 6341 93 553 0 • Faxen. +49 6341 93 553 20  
info@lupus-electronics.de • [www.lupus-electronics.de](http://www.lupus-electronics.de) • [www.lupuscloud.com](http://www.lupuscloud.com)