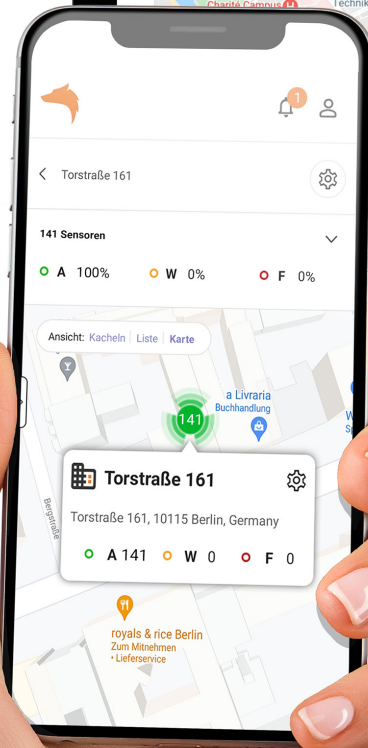
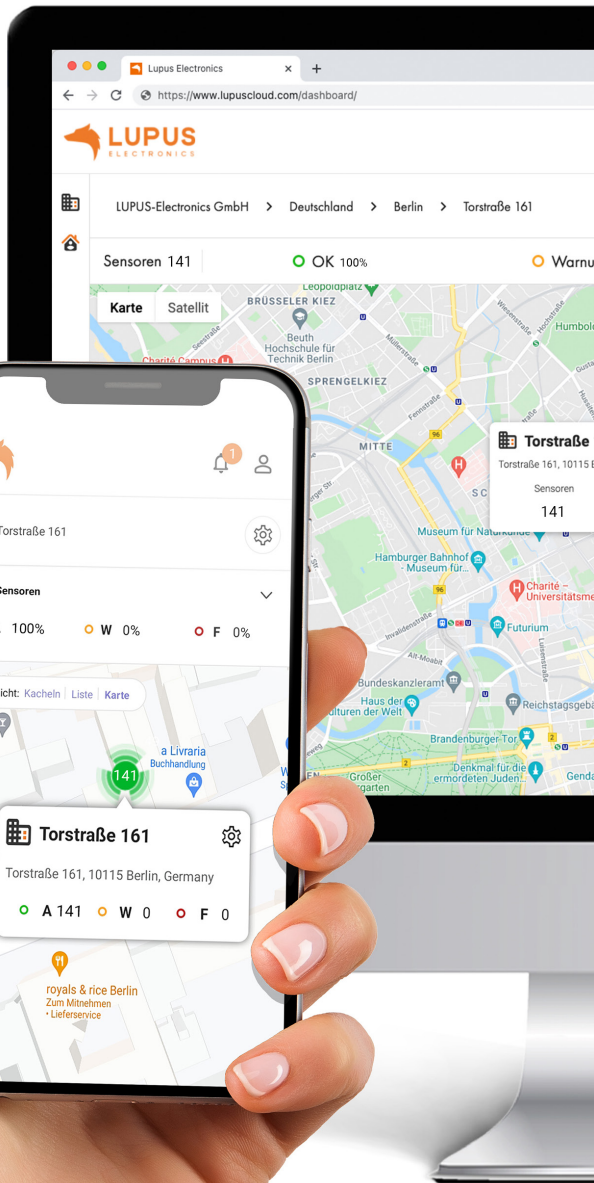
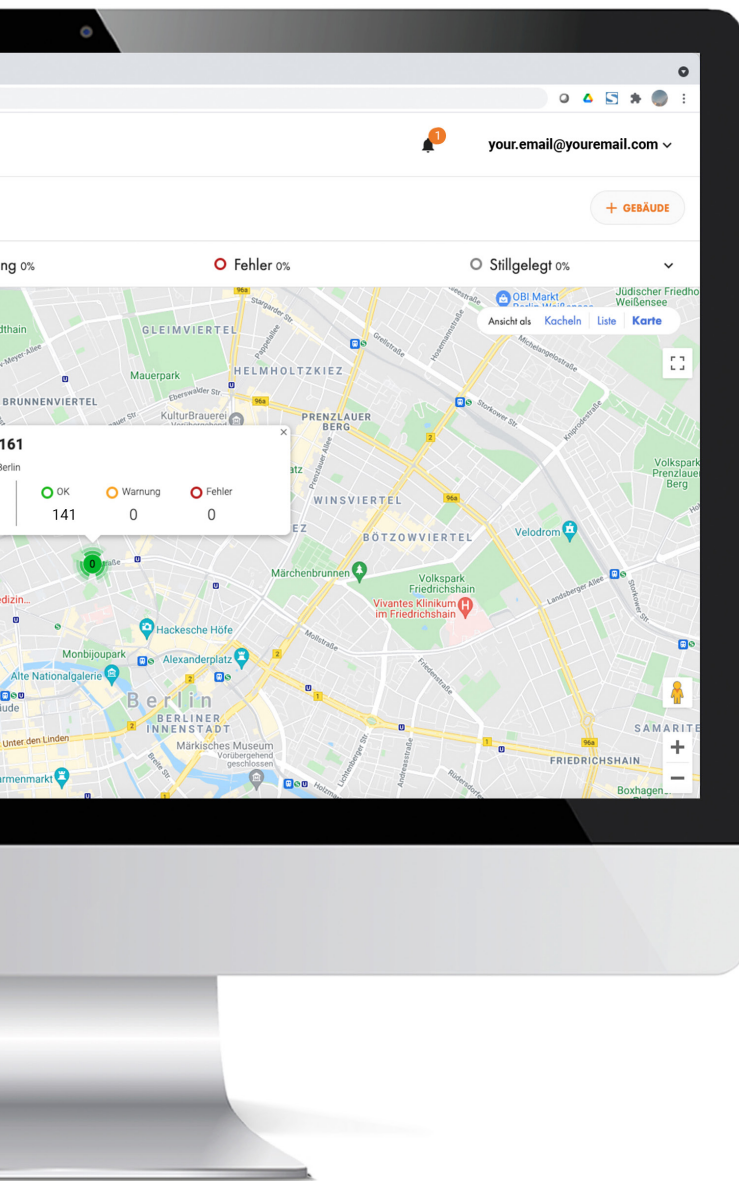




MOBILNÍ DETEKTOR KOUŘE LUPUS

NÁVOD K POUŽITÍ





NOVÝ MOBILNÍ DETEKTOR KOUŘE LUPUS.

Patentovaný detektor kouře mobilního telefonu LUPUS je světovou novinkou - chytrý detektor kouře, který je bezpečně připojen k platformě LUPUS Cloud IoT přímo přes mobilní síť. Detektor kouře odpovídá DIN 14676-1, metoda C, má tedy plně automatickou vzdálenou údržbu již od uvedení do provozu a pracuje zcela samostatně. 10letá životnost baterie umožňuje uživatelům dlouhý bezpečný a bezstarostný provoz.

PŘEHLED VLASTNOSTÍ.

- Hlásič kouře LUPUS s mobilním datovým připojením. Modul mobilního rádia a SIM karta jsou již integrovány.
- Plně funkční hlásič kouře dle DIN EN 14604.
- Jak to funguje Princip rozptýleného světla: V kouřové komoře jsou vyzařovány světelné paprsky. Jakmile kouř vstoupí do kouřové komory, světelné paprsky jsou odkloněny částicemi kouře, zasáhnou senzor a spustí alarm.
- Platforma LUPUS Cloud IoT s centrálním webovým systémem správy a ovládáním aplikací pro chytré telefony. Registrace, přihlášení a používání LUPUS Cloud prostřednictvím nativní aplikace pro Android, nativní aplikace pro iOS a webového rozhraní založeného na prohlížeči jsou vždy zdarma.
- Zobrazení stavu všech používaných detektorů kouře na palubní desce v reálném čase na první pohled. Zobrazení řídicího panelu volitelné podle mapy, dlaždic a seznamů.
- Víceúrovňová centrální správa, rozsáhlá správa práv, uživatelské role, které mohou být přednastaveny vlastníkem, správcem, instalačním technikem, místním uživatelem a uživatelem definovaným uživatelem.
- Rozdělení senzorů podle země, města, budovy, bytu nebo jednotky použití. Tato data vlastnosti lze zadat ručně pomocí asistenta nebo tabulky.
- Snadná instalace a přidání senzoru pomocí skenování QR kódu v aplikaci. Detektor kouře mobilního telefonu LUPUS obdrží ID číslo a je spojen s jeho přesnou polohou přes přesné místní přiřazení.
- Zasílá PUSH notifikace (upozornění na kouř, upozornění na závady, stavová upozornění) na mobilní zařízení a e-maily i zprávy na webové rozhraní s přesnou polohou hlásiče kouře.
- 10letá dokumentace a uložení automatické dálkové kontroly.
- Jednoduchá správa alarmů: Pozvěte obyvatele/nájemníky/vlastníky/uživatele, aby dostávali PUSH oznámení na mobilní zařízení. Obyvatelé mají možnost trvale nebo pravidelně sdílet alarmy s 3. lidmi.

- Jednoduchý lístkový systém: Odesílejte zaměstnancům úkoly, jako je instalace detektoru, ověření nebo výměna, prostřednictvím interního lístkového systému.
- Rozhraní API pro připojení partnerských platform, služeb a aplikací. Je možné volitelné připojení k řídicím centrům služby tísňového volání nebo volitelně ke službě LUPUS24 NSL prostřednictvím protokolu Contact ID SIA 09.
- Plně automatický asistent údržby a dokumentace v LUPUS Cloud podle DIN 14676-1 C:
- Automatický autotest udírný a baterie. Samočinný test tiché sirény.
- Pravidelné environmentální kontroly dostupnosti v okruhu 50 cm kolem kouřového hlásiče.
- Ovládání otvorů pro vstup kouře.
- Samonastavování detektoru podle stupně znečištění.
- Ochrana proti demontáži: Přijetí je okamžitě rozpoznáno kontaktem pro demontáž a nahlášeno do LUPUS Cloud.
- Vhodné do ložnic. Lze použít v náročných prostředích bez mrazu, jako jsou sklepy, podkroví a schodiště.

Zamýšlené použití.

Mobilní detektor kouře LUPUS se používá k včasnému varování osob před doutnajícím ohněm a otevřeným ohněm s kouřem. Detektor nemůže zabránit ani uhasit požáry. Hlásič kouře lze použít v obytných budovách, bytech a místnostech s bytovým využitím. Udržujte děti mimo dosah obalových materiálů a malých dílů. Hrozí nebezpečí udušení. Před použitím musí být odstraněn veškerý obalový materiál.

Rozsah dodávky :

Mobilní rádiový kouřový hlásič LUPUS, montážní deska, návod, montážní příslušenství

BATERIE.

Zařízení je napájeno trvale instalovanou lithiovou baterií 3 V s napětím 3 V DC pokud. Baterii nelze vyměnit a nelze ji dobíjet!

Životnost baterie je 10 + 1 rok při běžném používání. Životnost baterie může být snížena dlouhodobým vystavením vysokým nebo mrazivým teplotám, vysoké vlhkosti nebo velkému počtu falešných poplachů. Nepokoušejte se baterii vyjmout, dobíjet, nevystavovat vysokým teplotám nebo spalovat, hrozí nebezpečí výbuchu!

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY.

Abyste zajistili správnou funkci zařízení, dodržujte prosím následující body:

- Zařízení nesmí být zakryto!
- Zařízení se nesmí přetírat ani přelepovat tapetami!
- Za žádných okolností nesmíte zařízení otevírat nebo opravovat. Pokud tak neučiníte, záruka zaniká.
- Hlásič kouře pravidelně čistěte. Pomocí suchého hadříku nebo měkkého kartáče odstraňte prach, mastnotu a pavučiny z bočních větracích otvorů v blízkosti horní části a skříně.
- Po požáru se již zařízení nesmí používat. Totéž platí, pokud upadl nebo utrpěl jinou škodu.
- Zařízení je určeno pro poplach při detekci požáru kouře. Teplo a plameny ke spuštění poplachu nestačí!
- Lidé s poruchou sluchu nemusí být schopni alarm slyšet! Jiní výrobci pro takové případy nabízejí hlásiče kouře s doplňkovou optickou signalizací!
- Zvláště vysoká úroveň elektromagnetického záření může narušit funkci detektoru. Neinstalujte proto detektor v blízkosti zařízení, která vyzařují elektromagnetické záření (např. mikrovlny) nebo v blízkosti magnetů.
- Neinstalujte detektor kouře venku.
- Neinstalujte hlásič kouře v místnostech, kde může dojít ke spuštění hlásiče poruchami (pára, kondenzace, „normální“ kouř, zákal, prach, špína nebo mastnota).
- Kouřový hlásič neinstalujte vedle větracího otvoru nebo podobných ventilačních otvorů (průvanu).
- Místo instalace najdete ve státních stavebních předpisech vaší spolkové země.
- Neinstalujte detektor výše než 6 metrů.
- Hlásič kouře smí být instalován pouze na stropěch. Instalace na boční stěny není povolena!
- POZOR: Při montáži může hrozit riziko pádu. Použijte bezpečný, pevný žebřík a požádejte o pomoc ostatní!

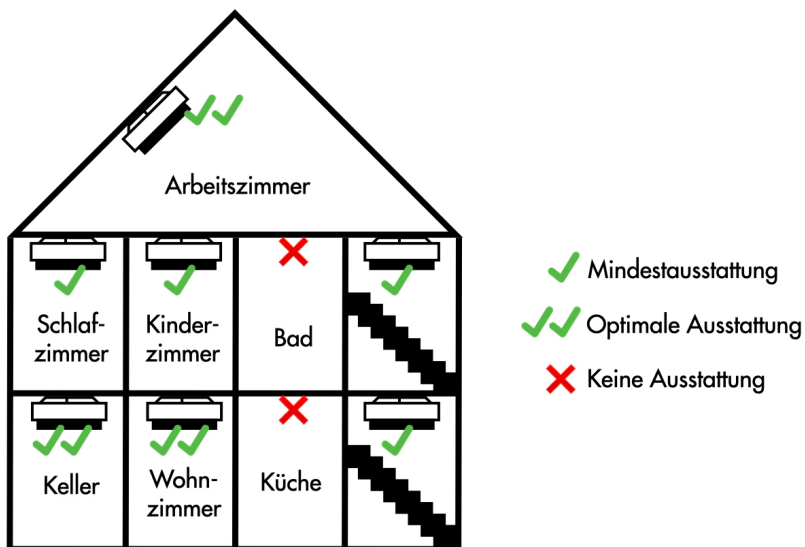
Tento návod k obsluze vám pomůže při nastavení detektoru kouře mobilního telefonu LUPUS. Pro správnou funkci zařízení dodržujte zde uvedené pokyny. Další podporu můžete také najít v naší sekci FAQ na <https://www.lupus-electronics.de/de/service/faq/>.

Máte-li jakékoli další otázky, můžete se obrátit na naši horkou linku na čísle 06341-935530.

INSTALACE VAŠEHO MOBILNÍHO DETEKTORU KOUŘE LUPUS.

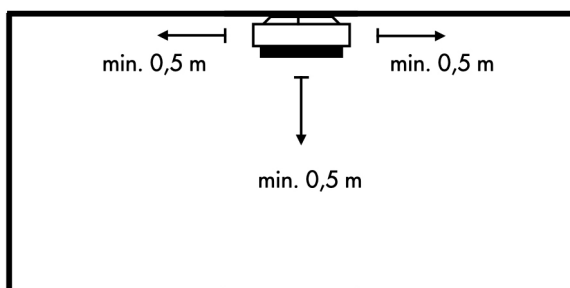
1. PLÁNOVÁNÍ.

A) Vybavení:

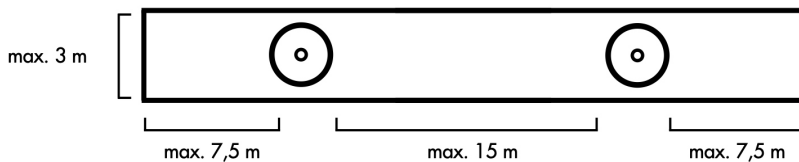
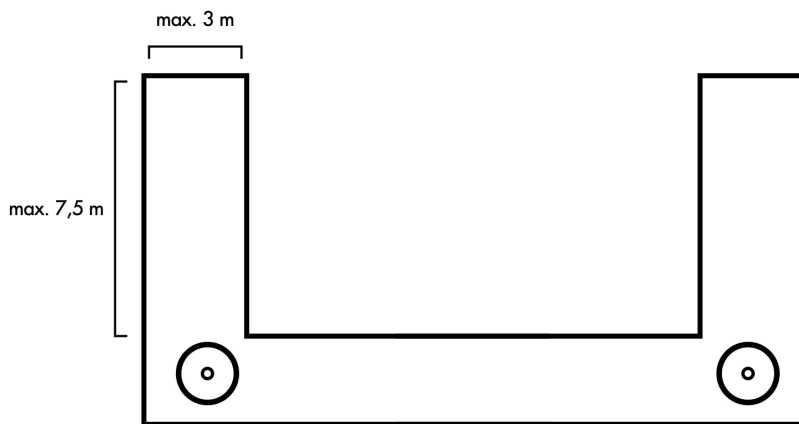
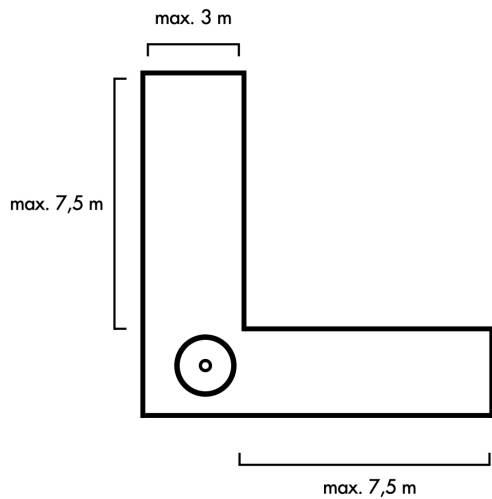


Pokud je váš strop rozdělen na stropní pole dřevěnými trámy nebo podobně, platí následující: Pokud je dělení vyšší než 20 cm a jsou-li pole stropu celkově větší než 36 metrů čtverečních, pak by měl být na každý strop instalován detektor kouře pole. V případě šikmých stropů by měl být detektor kouře instalován na jednom ze šikmých stropů a ne ve štítu. **Poznámka: Při plánování zařízení dodržujte také stavební předpisy ve vaší spolkové zemi.**

B) Minimální vzdálenost od zdí nebo předmětů k hlásiči kouře:

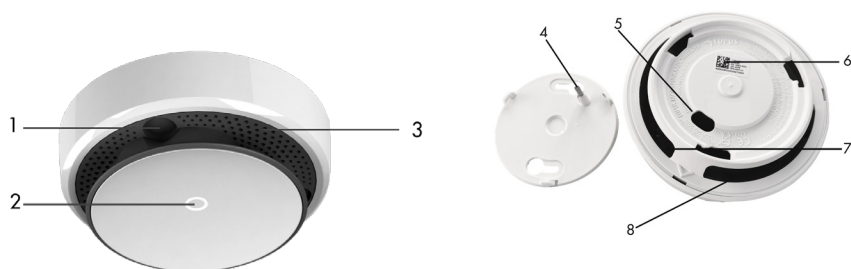


C) Umístění na chodbách nebo dlouhých místnostech:



2. UVEDENÍ DO PROVOZU.

Integrované připojení mobilního telefonu vašeho detektoru kouře má garantovanou životnost 10 let po uvedení do provozu. **Aby byla zajištěna tato doba chodu, musí být zařízení uvedeno do provozu nejpozději do 6 měsíců od zakoupení.** Při dodání je hlásič kouře v režimu ukládání. To poznáte podle rychlého zeleného blikání LED po stisknutí ovládacího tlačítka. Stisknutím a podržením ovládacího tlačítka po dobu alespoň 5 sekund ukončíte režim ukládání. Zařízení nyní přejde na 15 minut do instalačního režimu (pípnutí, zelená LED bliká každé 4 sekundy). Pokud detektor během této doby nenatočíte na montážní desku, vrátí se do režimu uložení, což je indikováno pípnutím.



pozi- ce	ozna- ení	Poznámka
1	ultrazvukové senzory	Prohmatejte oblast v okruhu max. 50 cm.
2	LED a ovládací tlačítko	Podrobný popis níže
3	otevření zvukového výstupu	Siréna generuje minimálně 85 dB
4	demontážní kontakt	Magnetický kontakt na (5) rozpozná zaklapnutí montážní desky
5	Otvor pro demontáž kontaktu	zde umístěný magnetický kontakt rozpozná montážní desku
6	QR kód	Tento kód je naskenován aplikací APP.
7	resetovací spínač	Resetuje detektor do stavu dodání
8	infračervené senzory	Zkontrolujte, zda v otvoru pro vstup kouře nejsou nějaké překážky

3. REGISTRUJTE SE NA LUPUSCLOUD.COM.

Abyste si mohli nainstalovat a používat svůj nový detektor kouře mobilního telefonu LUPUS, musíte se nejprve zaregistrovat na **LUPUS Cloud** zaregistrovat se jako uživatel. Otevřete okno prohlížeče na počítači Mac nebo PC a přejděte na www.lupuscloud.com. Alternativně můžete také použít APP „LUPUS Cloud“.

Existují dva typy uživatelů:

- Osobní uživatel
- společnost / resp. Uživatelé společnosti

Osobní uživatel je určen pro

1. Všichni soukromí vlastníci domů a bytů, kteří nevystupují jako komerční vlastníci.
2. Všichni nájemníci, kteří chtějí přijímat alarmy ze svých detektorů kouře mobilního telefonu na svých chytrých telefonech.
3. Všichni komerční uživatelé, kteří obdrželi pozvánku pro stávající firemní účet nebo pro komerční budovu.

Uživatel společnosti je určen pro majitele firem, kteří potřebují podnikatelský účet. Pod firemním účtem lze nastavit a spravovat všechny přidružené nemovitosti včetně senzorů společnosti.

Po registraci obdržíte potvrzovací e-mail na vámi uvedenou e-mailovou adresu. Stačí kliknout na potvrzovací odkaz.

4. STÁHNĚTE SI ZDARMA APLIKACI LUPUS CLOUD.

Jednoduše naskenujte níže uvedené QR kódy pro Android nebo iOS a stáhněte si aplikaci zdarma:



Otevřete aplikaci a přihlaste se do aplikace pomocí svých přihlašovacích údajů.

Otevře se stejné uživatelské rozhraní, které již znáte ze svého PC nebo Macu.

5. VYTVOŘTE BUDOVU.

Tuto funkci lze spustit na počítači Mac nebo PC i na smartphonu. Pomocí něj můžete mobilnímu detektoru kouře přiřadit jeho přesnou polohu. Chcete-li to provést, jednoduše klikněte na



**FÜGEN SIE IHRE
ERSTE IMMOBILIE
HINZU.**

Poté se otevře okno, do kterého můžete zadat název a adresu nemovitosti. Nejjednodušší způsob, jak to udělat, je pomocí automatického doplňování na 2. řádku:

1

2

3

Standort hinzufügenGebäudedetails eingebenGebäudestruktur definieren

Geben Sie den Ort ein

Gebäudenome *
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

pokud je vyplnění adresy správné, klikněte na „continue“. V dalším kroku vyberte typ budovy, kterou chcete vytvořit, a klikněte na „continue“. V aktuálním příkladu volíme typ bytového domu „residential building“. Klikněte na „Add new item“ a na „floor“:

Nyní jste vytvořili své první patro. Klikněte na „edit“ pro zadání názvu podlaží, např. přízemí. Nyní klikněte na oranžovou šipku a přidejte prvky na podlahu.

PRO TIP: Přidávejte pouze položky, pokoje a byty, které budou mít později nainstalované celulórní detektory kouře.

V našem příkladu jsme vybrali „Apartment“. I zde je nyní možné přejmenovat „Apartment“, jak je to vždy možné u všech ostatních stavebních prvků. Nyní klikněte na oranžovou šipku v nové liště a přidejte nové prvky v rámci „Apartment“, např. chodbu nebo pokoje.

Pokud je na jednom podlaží více bytů, můžete již navržený byt s podobnou dispozicí jednoduše duplikovat a v případě potřeby přidat další pokoje:

Pokud jsou podlahy podobné, lze je jednoduše duplikovat. I když existují rozdíly, duplikace je často rychlejší způsob. Úpravy v bytech nebo počtu bytů lze následně provést:

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

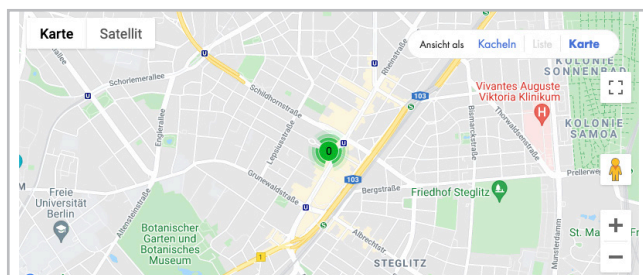
Po dokončení stavby klikněte na „finish“. Budova je nyní zobrazena prostřednictvím dlaždic a zobrazení mapy:

FILTER
 Elemente angezeigt:
 OK
Warnung
Fehler
Keine Geräte

Mein Musterhaus

Ahornstraße 53

Sensoren	OK	Warnung	Fehler
0	0	0	0

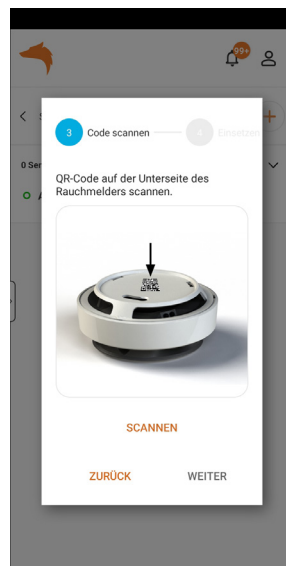
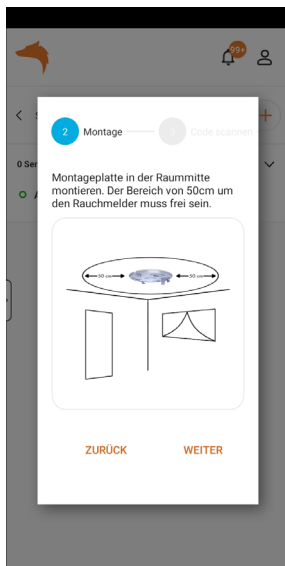
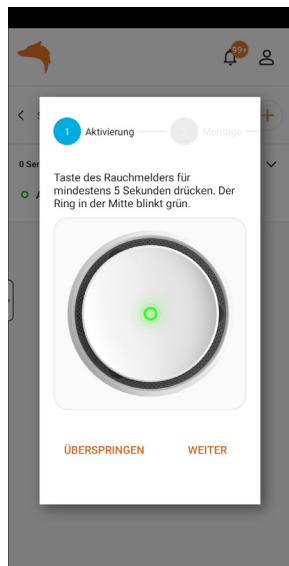


6. PŘIDEJTE MOBILNÍ DETEKTOR KOUŘE LUPUS.

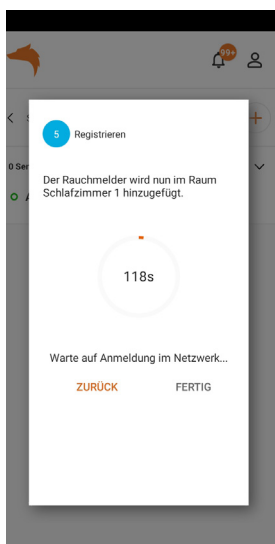
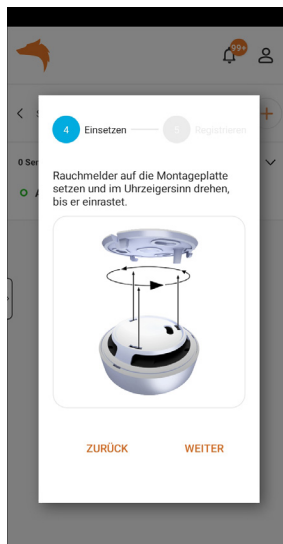
Vstupte do místnosti, kde má být instalován detektor kouře. Otevřete svou LUPUS Cloud App a přihlaste se. V aplikaci vyberte přesné místo/místnost, ve které se nacházíte, a klikněte na ikonu „Přidat zařízení“.



Nyní postupujte podle průvodce nastavením:



1. Nezapomeňte stisknout střed kruhového světla po dobu alespoň 5 sekund. Po 5 sekundách uslyšíte potvrzovací tón. Detektor kouře je nyní v instalačním režimu po dobu 15 minut.
2. Montážní desku lze přilepit nebo přišroubovat. Ve většině případů se doporučuje lepicí varianta. Při použití alternativy lepidla by měl být povrch suchý a zbavený prachu a mastnoty. Lepicí podložka je již předinstalovaná a sada hmoždinek je součástí jednodílného balení. Při instalaci pomocí lepicí podložky by měl být držák stlačen po dobu alespoň 10 sekund, aby bylo zajištěno trvalé držení.
3. Nyní naskenujte QR kód na zadní straně detektoru kouře mobilního telefonu.



4. Ujistěte se, že detektor kouře správně zapadl na místo.
5. Jakmile je detektor umístěn na montážní desku, po 20-30 sekundách by měla pozitivní melodie signalizovat úspěšné připojení k našim serverům a mělo by následovat potvrzení od asistenta (obrázek detektoru kouře se zeleným zatržením). Pokud po 120 sekundách uslyšíte negativní melodii nebo žádné potvrzení, vraťte se ke kroku 3 a skenujte znovu.
6. Váš mobilní detektor kouře LUPUS nyní provede proces automatické údržby, který je podrobně popsán na straně 17 výše.
7. V případě potřeby můžete v tomto bodě také provést ruční test funkčnosti hlásiče kouře podle pokynů na straně 17 níže.

KOMPLETNÍ! VÁŠ POPLACH KOUŘE JE NYNÍ NAINSTALOVÁN A NAS-TAVEN.

RESETUJTE ZAŘÍZENÍ DO REŽIMU ZÁSOB.

1. Stiskněte a podržte resetovací tlačítko na zadní straně + ovládací tlačítko po dobu 15 sekund, dokud hlásič kouře vydává jeden dlouhý tón následovaný dvěma krátkými tóny.
2. Detektor kouře je nyní v režimu ukládání.

ASISTENT AUTOMATICKÉ ÚDRŽBY.

Váš detektor kouře mobilního telefonu LUPUS má plně automatického asistenta údržby. Tento asistent provádí kontrolu vašeho kouřového hlásiče každých 24 hodin v souladu s testovacími kritérii podle normy DIN 14676-1 C a výsledek zasílá obvykle každých 24 hodin, nejméně však každých 10 dní do LUPUS Cloud (interval přenosu závisí na kvalitě příjmu). Kritéria testu jsou:

- Automatický autotest kouřové komory a baterie.
- Samočinný test tiché sirény.
- Kontrola okolí: automatická kontrola, zda se v okruhu 50 cm nenacházejí překážky, které mohou zpozdit pronikání kouře .
- Ovládání otvorů pro přívod kouře.
- Samonastavování kouřového hlásiče podle stupně znečištění.
- Ochrana proti demontáži: Přijetí je okamžitě rozpoznáno kontaktem pro demontáž a hlášeno zprávou PUSH.

Každoroční funkční test na místě proto není nutný. Přesto by měl být detektor kouře mobilního telefonu LUPUS čištěn každý rok ručně. Odstraňte prach z detektoru kouře měkkým hadříkem. Nečistoty lze v případě potřeby odstranit vlhkým hadříkem. K tomu nepoužívejte čisticí prostředky.

Poznámka: LED kontrolka na ovládacím tlačítku (2) signalizuje události barevným světlem. V noci Kouřový hlásič je v komfortním režimu, tj. mezi 20:00 a 6:00 SEČ jsou události ztlumeny (není zvuk, neblíká LED) s výjimkou kouřového alarmu, který se vždy spustí okamžitě.

RUČNÍ ÚDRŽBA.

Údržbu lze samozřejmě provádět i ručně na místě. Nejprve proveďte čisticí opatření, jak je popsáno výše. Zkontrolujte, zda se v okruhu 50 cm nenacházejí překážky, které mohou zpomalit pronikání kouře . Zkontrolujte také, zda jsou otvory pro přívod kouře volné. Nyní stiskněte ovládací tlačítko uprostřed na alespoň 1 sekundu. Následuje hlasitý autotest sirény a automatický autotest indikovaný rychle blikající sekvencí „červená, zelená, červená, zelená“. Pokud byl autotest pozitivní, je to krátce poté potvrzeno blikajícím signálem „zelená, zelená“. Pokud byl autotest negativní, je to označeno „červená, červená“. V tomto případě viz strana 19 pro jednoduchá opatření a řešení problémů. **Poznámka:** Výsledek ručního autotestu se také zobrazí v LUPUS Cloud.

SIGNALIZACE NA PŘÍSTROJI.

LED a ovládací tlačítko (2) signalizují události barevnými kontrolkami. V noci Kouřový hlásič je v komfortním režimu, tj. mezi 20:00 a 6:00 SEČ jsou události ztišené (bez zvuku, neblikání LED) s výjimkou kouřového alarmu, který se vždy spustí okamžitě.

režimu	Vysvětlení
režim úložiště	Po stisknutí tlačítka po dobu alespoň 5 sekund začne LED rychle zeleně blikat
instalační režim	LED bliká zeleně každé 4 sekundy
normální mód	Žádná signalizace LED nebo zvuk
upozornění	LED bliká červeně, hlasitý zvuk sirény
funkční chyba	LED blikne 3x krátce červeně, opakuje se jednou za hodinu
chyba baterie	LED bliká, tón sirény, 1x za 15 min.
demontáž	LED rychle blikne 5x červeně, krátký tón sirény
opětovné sestavení	LED blikne 3x zeleně, krátký tón sirény

JEDNODUCHÁ OPATŘENÍ A ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ.

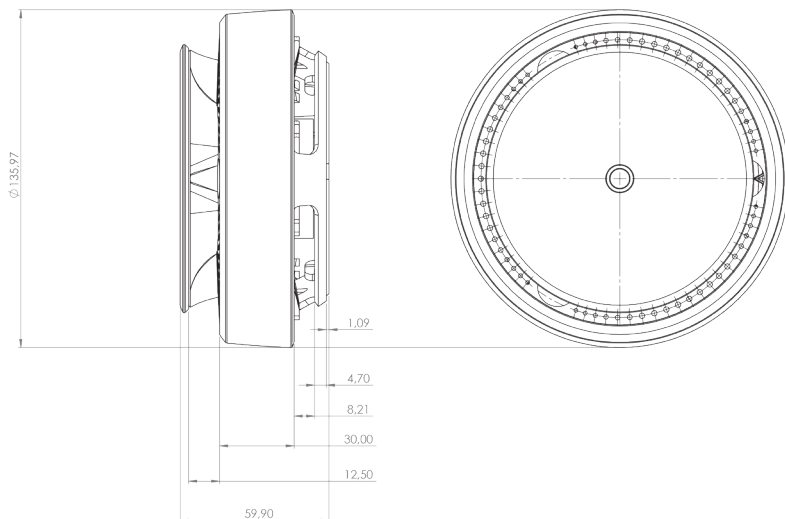
Váš detektor kouře mobilního telefonu LUPUS má řadu užitečných funkcí, jako je krátkodobá deaktivace na 15 minut, například abyste se vyhnuli aktivaci kouřového hlásiče při smažení a podobně. Najdete zde také informace o tom, co dělat v případě chybových zpráv.

událost	opatření
Deaktivace detektorů kouře na 15 minut.	Chcete-li detektor kouře deaktivovat na 15 minut, stiskněte tlačítko LED f. po dobu alespoň 5 sekund, dokud neuslyšíte druhý signální tón. Během fáze deaktivace červená LED bliká červeně. Pokud chcete režim deaktivace opustit dříve, stiskněte tlačítko znovu.
LED bliká červeně, 1x za hodinu Asistent údržby zjistil chybu.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zkontrolujte, zda se v okruhu 50 cm od detektoru kouře nenacházejí nějaké předměty a odstraňte je. 2. Zkontrolujte, zda jsou zakryty otvory v kouřové komoře u stropu. 3. Zkontrolujte zobrazení chyb v cloudu LUPUS a postupujte podle pokynů nebo informujte odpovědné osoby.
detekce demontáže.	LED rychle bliká červeně. Umístěte detektor kouře s kovovým kolíkem a očky do příslušných otvorů a otáčejte jím ve směru hodinových ručiček, dokud nezapadne na místo.
LED bliká červeně, tón sirény s rychle se zvyšující hlasitostí.	kouřový alarm. Informace o tom, co dělat v případě požáru, naleznete na další straně. V případě falešného poplachu krátkým stisknutím tlačítka LED ztišíte poplach. Demontáž vede také k vypnutí alarmu. Pokud není příčina odstraněna do 15 minut, spustí se alarm znovu.
chyba baterie	LED bliká červeně, tón sirény, 1x za 15 min. Váš detektor kouře je funkční pouze 30 dní a musí být vyměněn odpovědným personálem nebo vy sami.

V PŘÍPADĚ POŽÁRU.**POŽÁR V BYTĚ:****POŽÁR NA SCHODIŠTI:**

TECHNICKÉ SPECIFIKACE.

Rozměry	135,97 x 59,90 mm (HxV)
Hmotnost	290 g
Barva	Bílý
Senzorické otvory pro vstup kouře	Infračervený
SIM karta	eSIM MMF2
Pozn. IoT	Quectel BC66
baterie	Lithium CR-AG (nezaměnitelné)
Výdrž baterie při běžném používání	10 + 1 rok
životnost obecně	deset let
šifrování	LTE end-to-end + TLS
Rozpoznávání prostředí senzoru	Ultrazvukové skenování o poloměru 50 cm
detekce kouře	princip rozptýleného světla
provozní teplota	0° až 50°C
vlhkost vzduchu	10 % až 90 % (bez kondenzace)
akustický tlak	alespoň 85 dB (A) @ 3 m
Alarm Ticho	15 minut
detekční rozsah	max. 60 m ² uvnitř místnosti
místo montáže	Montáž na vnitřní strop
Certifikace a schválení	EN 14604, DIN 14676 1-C

TECHNICKÝ VÝKRES.**PROHLÁŠENÍ O FUNKCÍCH.**

Tento detektor kouře byl testován a certifikován jako stavební výrobek v souladu s nařízením EU 305/2011. Výroba je kontrolována pravidelnými a nezávislými kontrolami na neustálé dodržování zákonných a normativních požadavků pod dohledem. Prohlášení o vlastnostech naleznete na www.lupus-electronics.de/de/service/downloads

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ.

LUPUS-Electronics GmbH, Otto-Hahn-Str. 12, 76829 Landau, že mobilní hlásič kouře LUPUS splňuje základní požadavky a příslušná ustanovení směrnice 2014/53/EU. Prohlášení o shodě naleznete na www.lupus-electronics.de/de/service/downloads



Zařízení zlikvidujte v souladu se směrnicí WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) 2012/19/EU. Máte-li jakékoli dotazy, obraťte se na místní úřad odpovědný za likvidaci. Informace o sběrných místech pro vaše staré přístroje získáte například u místního obecního nebo městského úřadu, místní společnosti pro likvidaci odpadu nebo u vašeho prodejce.

ZÁRUKA LUPUS - OMEZENÁ NA DESET (10) LET.

LUPUS GUARANTEE omezená na deset let je dobrovolná záruka od LUPUS-Electronics GmbH (LUPUS). Uděluje další práva nezávislá na právech udělených zákonem na ochranu spotřebitele. Tato zákonná práva nejsou zárukou omezena. Služby ze ZÁRUKY LUPUS, která je omezena na deset let, je tedy třeba chápat jako doplněk, nikoli jako náhradu práv přiznaných zákonem na ochranu spotřebitele. Je-li výrobek vadný, může se spotřebitel domáhat zejména práv podle § 434 a násl., 474 a násl. německého občanského zákoníku. Spotřebitel si může vybrat, zda službu uplatní v souladu se ZÁRUKOU LUPUS, která je omezena na deset let, nebo v souladu se svými zákonnými právy na ochranu spotřebitele. Důležité: Ustanovení ZÁRUKY LUPUS, která je omezena na 10 let, se nevztahují na nároky vyplývající ze zákonných práv na ochranu spotřebitele. Další informace o zákonech na ochranu spotřebitele vám poskytne místní organizace na ochranu spotřebitele.

NA CO SE TATO ZÁRUKA VZTAHUJE?

LUPUS Electronics GmbH, Otto-Hahn-Str. 12, 76829 Landau zaručuje, že značkový výrobek LUPUS MOBILNÍ RÁDIOVÝ DETEKTOR KOUŘE a značkové příslušenství LUPUS obsažené v originálním balení (dále jen „výrobek LUPUS“ nebo „RWM“) jsou bez materiálových a zpracovatelských vad, pokud jsou používány v souladu s LUPUS. uživatelské příručky (viz lupus-electronics.de/de/service/downloads/) Záruka platí DESET (10) LET od původního data nákupu koncovým uživatelem a kupujícím („záruční doba“) a vztahuje se na funkce obsažené v popisu služby, výslovně také na životnost baterie integrované baterie 10 let. Poznámka: Všechny nároky uplatněné v rámci ZÁRUKY LUPUS omezené na deset let podléhají ustanovením uvedeným v tomto záručním dokumentu. LUPUS vám navíc poskytuje přístup k telefonické podpoře po celou záruční dobu, počínaje zakoupením produktu LUPUS.

NA CO SE TATO ZÁRUKA NEVZTAHUJE?

Tato záruka se vztahuje výhradně na produkt mobilního hlásiče kouře LUPUS a na příslušenství obsažené v originálním balení. Všeobecné obchodní podmínky (viz lupuscloud.com/auth/terms) v cloudu LUPUS najdete podrobnosti o svých právech týkajících se používání softwaru. Služby jsou vám k dispozici v Německu, Rakousku a Švýcarsku bez poplatků za zpracování. Mimo to mohou být možnosti služeb omezené. Pokud kontaktujete LUPUS telefonicky, mohou vám být účtovány poplatky za hovory závislé na místě. Další informace získáte od operátora sítě.

Tato záruka se nevztahuje na následující: (a) poškození povrchu, včetně, ale

bez omezení, škrábanců, promáčknutí a poškozeného plastu, pokud vada není způsobena vadou materiálu nebo zpracováním; (b) poškození vyplývající z použití s komponentami nebo produkty třetích stran, které neodpovídají specifikacím produktu LUPUS; c) škody způsobené nehodou, zneužitím, nesprávným použitím, požárem, kontaktem s kapalinou, zemětřesením nebo jinou vnější příčinou; (d) Poškození, včetně předčasného vybití baterie, vyplývající z používání produktu LUPUS způsobem, který není v souladu s uživatelskou příručkou, specifikacemi nebo publikovanými pokyny pro produkt LUPUS, nebo z nedodržení příslušných zákonných nebo regulačních požadavků. ; (e) Škody způsobené servisními pracemi (včetně upgradů a rozšíření), které neprovedl zástupce LUPUS nebo autorizovaný partner LUPUS; (f) produkty LUPUS, které byly upraveny bez písemného souhlasu LUPUS; (g) vady, které jsou způsobeny běžným opotřebením (např. změna barvy povrchu) nebo jsou způsobeny normálním stárnutím produktu LUPUS; (h) produkty LUPUS, jejichž sériové číslo bylo odstraněno nebo poškozeno, nebo (i) v případě, že společnost LUPUS je informována příslušnými úřady, že produkt byl odcizen, nebo v případě, že nejste schopni, pomocí přístupového kódu nebo jiných opatření k deaktivujete bezpečnostní zámky, které mají zabránit neoprávněnému přístupu k produktu LUPUS a nemůžete prokázat, že jste oprávněným uživatelem produktu (tj. žádný doklad o koupi); (j) Škody způsobené používáním v oblastech, které nejsou popsány v informacích o produktu a/nebo v návodu k montáži a obsluze; (k) Škody, za které zákazník nebo třetí osoby odpovídají jiným způsobem, zejména

- v důsledku provozních chyb,
- v důsledku mechanického poškození,
- v důsledku sabotáže,
- pokud byl druh užívání místností po změně zařízení bez informování instalátéra nebo majitele (např. obývací pokoj v provozovně, ložnice až kuchyň) výsledkem závady nebo falešného poplachu;
- v důsledku přímého znečištění zařízení, např. přetíráním, nebo v důsledku znečištění místností, které neodpovídají běžnému bytovému použití.

(l) předčasné ukončení mobilního připojení do 10 let od uvedení do provozu, které je způsobeno tím, že zařízení bylo poprvé provozováno později než 6 měsíců od data nákupu.

ODPOVĚDNOST.

Pokud selže poskytování služeb z důvodů, za které LUPUS-ELECTRONICS nenese odpovědnost, LUPUS-ELECTRONICS nepřebírá žádnou odpovědnost za případné škody. Pokud LUPUS-ELECTRONICS neposkytne službu, která je splatná nebo není v souladu se smlouvou, má zákazník nárok na náhradu škody místo plnění pouze v případě, že škoda byla způsobena úmyslem nebo hrubou nedbalostí ze strany LUPUS-ELECTRONICS, její právní zástupci nebo zástupci. V případě, že služby LUPUS-ELECTRONICS využívají neoprávněné třetí osoby využívající přístupové údaje zákazníka, odpovídá zákazník za vzniklou škodu v rámci občanskoprávní odpovědnosti do doby, než dojde ke změně přístupových údajů nebo nahlášení ztráty či odcizení, za předpokladu, že zákazník zavinil přístup neoprávněné třetí strany. LUPUS-ELECTRONICS je oprávněna okamžitě zablokovat cloudové služby, pokud existuje důvodné podezření, že uložená data jsou nezákonná a/nebo porušují práva třetích osob. Opodstatněné podezření na nezákonnost a/nebo porušení práv existuje zejména tehdy, pokud o tom LUPUS-ELECTRONICS informují soudy, úřady a/nebo jiné třetí osoby. Společnost LUPUS-ELECTRONICS musí zákazníka neprodleně informovat o zablokování a jeho důvodu. Zákaz musí být zrušen, jakmile bude podezření vyvráceno.

Nároky na náhradu škody vůči LUPUS-ELECTRONICS jsou vyloučeny bez ohledu na právní základ, ledaže by LUPUS-ELECTRONICS, její právní zástupci nebo zástupci jednali úmyslně nebo z hrubé nedbalosti. LUPUS-ELECTRONICS odpovídá pouze za lehkou nedbalost v případě, že jedna ze základních smluvních povinností byla porušena poskytovatelem, jeho zákonnými zástupci nebo výkonnými zaměstnanci nebo zástupci. Společnost LUPUS-ELECTRONICS odpovídá pouze za předvídatelné škody, s jejichž vznikem je obvykle nutné počítat. Podstatné smluvní závazky jsou takové závazky, které tvoří základ smlouvy, které byly pro uzavření smlouvy rozhodné a na jejichž splnění se může zákazník spolehnout. Zákazník předloží potřebný doklad při zdůvodňování nároku na náhradu škody obdobně podle § 1 (4) ProdHaftG. Zákazník dále nese náklady na případné testy nebo laboratorní náklady vynaložené společností LUPUS-ELECTRONICS nebo odbornou třetí stranou, pokud se ukáže, že dotýčný MOBILNÍ RÁDIOVÝ DETEKTOR KOUŘE LUPUS („RWM“) splňuje normativní podmínky EN 14604 resp. pokud je dotýčný RWM poškozen, nesprávně používán, byl varovný signál RWM (např. pokud je RWM znečištěný) nesprávně interpretován jako alarm RWM nebo byl RWM vystaven podmínkám prostředí, které si vynucují alarm RWM v souladu s EN 14604.

Pro zahájení nezbytných následných akcí po vzdálených poplachech prostřednictvím elektronické notifikace na mobilních zařízeních iOS nebo Android, včetně poplachu sil tísňového volání pro boj s ohněm, kouřem z ohně, příčinami a následky požáru a také pro záchranu života a zdraví, odpovědný zákazník

nebo příjemce. LUPUS-ELECTRONICS sám o sobě nepřijímá žádné vzdálené alarmové zprávy, pouze zákazník. LUPUS-ELECTRONICS nepřebírá žádnou odpovědnost za řádný příjem dálkových alarmových upozornění na koncová zařízení zákazníka. LUPUS-ELECTRONICS nepřebírá žádnou odpovědnost za správné zahájení a provedení nezbytných následných akcí, které jsou obvykle iniciovány v reakci na vzdálenou poplachovou zprávu. LUPUS-ELECTRONICS nepřebírá žádnou odpovědnost za škody způsobené chybami v příjmu zpráv. LUPUS-ELECTRONICS nepřebírá žádnou odpovědnost za škody způsobené opomenutím nezbytných následných akcí, které jsou obvykle iniciovány v důsledku vzdáleného alarmového hlášení.

LUPUS-ELECTRONICS nepřebírá žádnou odpovědnost za náklady na nasazení hasičů, servisní služby, které LUPUS-ELECTRONICS neposkytuje (např. interní služby zákazníka nebo služby třetích stran), otevření dveří a škody způsobené v důsledku požáru a/nebo nebo signál RWM. Stejně tak společnost LUPUS-ELECTRONICS nenese odpovědnost, pokud dojde k poškození, nesprávnému použití příslušného RWM, k nesprávné interpretaci varovného signálu RWM (např. pokud je RWM znečištěný) jako k alarmu RWM nebo k vystavení RWM podmínkám prostředí, které si vynutí RWM. alarm v souladu s EN 14604 . Společnost LUPUS-ELECTRONICS dále nenese odpovědnost, pokud uživatel nerespektuje pokyny k použití, které mu byly poskytnuty. Poznámka: RWM pomáhá včas detekovat požáry a nemůže požár uhasit ani zabránit jeho vzniku. Kromě toho, přes veškerou náležitou péči, stále existuje možnost, že RWM má poruchu, a proto není schopno nahlásit jakýkoli požár, který mohl nastat, nebo ne včas. Vždy je proto třeba dodržovat obvyklá preventivní pravidla při zacházení s ohněm, hořlavými materiály a technickými zařízeními. Instalace RWM, stejně jako inspekční/údržbářské služby, které mohou být za tímto účelem zprovozněny, nejsou vhodné jako náhrada pojištění nebo pojišťovacích služeb. Z poskytnuté inspekce/údržby a/nebo opravy RWM nelze odvodit žádnou univerzální záruku na potřeby opravy způsobené uživateli nebo třetími stranami a obecně bezporuchový provoz RWM. LUPUS-ELECTRONICS neručí za ztrátu dat, pokud je škoda způsobena tím, že zákazník neprovedl zálohu dat a tím nezajistil, že ztracená data bude možné s vynaložením přiměřeného úsilí obnovit.

Pokud zákazník požaduje odchylku od zákonných ustanovení nebo příslušných technických směrnic pro služby detektorů kouře, nese výhradní odpovědnost za vzniklou škodu. Pokud jsou nároky vůči LUPUS-ELECTRONICS vyloučeny nebo omezeny, zřeknutí se odpovědnosti nebo omezení odpovědnosti se vztahuje také na zaměstnance, právní zástupce a zástupce společnosti LUPUS-ELECTRONICS.

POZNÁMKY.



LUPUS Electronics GmbH • Otto-Hahn-Strasse 12 • 76829 Landau • Německo
Telefon +49 6341 93 553 0 • Fax. +49 6341 93 553 20
info@lupus-electronics.de • www.lupus-electronics.de • www.lupuscloud.com