

Ihr 100Pro Brandschutzpartner.

HEKATRON

Brandschutz

Rauchwarnmelder



NEU

RetroFit Produkte,
Blending und Daten-
schnittstelle

Professioschnell.

Einfach. Effizient. Wirtschaftlich.
Montage- und Wartungsprozesse mit
CO- und Rauchwarnmeldern



Genius
Plus Edition
Test Stiftung Warentest
Ausgabe 01/2021
Note 1,9



Genius
Plus X Edition
Test Stiftung Warentest
Ausgabe 01/2021
Note 1,8
Preis-Leistungs-Sieger

 Brandschutz
made in Germany

hekatron-brandschutz.de

Brandschutz made in Germany.



Unser Standard: höchste Qualität – in allem, was wir tun.

Dank des hauseigenen Hekatron Erprobungslabors für Brandmelder-Applikationen, kurz ELBA, entwickeln wir unsere Rauchmelder stetig weiter. ELBA ist eines der modernsten Brandlabore der Welt. Auf 345 Quadratmetern ist Raum für Prüf- und Testbrände sowie die Technik und der Kontroll- und Steuerraum untergebracht – ein Meilenstein für innovative Produkte und Brandmelder mit hoher Qualität. Das bestätigt auch die unabhängige Stiftung Warentest, die den Genius Plus X zum Testsieger wählte.

Die Genius-Familie.

Rauchwarnmelderqualität in der 6. Generation.

Für jede Anwendung haben wir die richtige Lösung. Informationen zu unseren Produkten und Dienstleistungen finden Sie in der unten stehenden Übersicht oder auf www.hekatron-brandschutz.de.

Genius H

30er Verpackungseinheit



31-5000001-15-XX

Unseren millionenfach in der Wohnungswirtschaft bewährten Genius H gibt es in der praktischen und umweltfreundlichen 30er Verpackung – inklusive Befestigungsmaterial (Schrauben, Dübel) und Nutzerinformationen.



Brandschutz
made in Germany

GENIUS Plus Edition

30er Verpackungseinheit



Art.-Nr. 31-5000020-16-XX

Der smarte Genius Plus Edition digitalisiert die Dokumentation Ihrer Inbetriebnahme- und Wartungsprotokolle. Und das auf Knopfdruck mit der kostenfreien Genius Pro App. Erhältlich in der praktischen und umweltfreundlichen 30er Verpackung.



smart:sonic



Brandschutz
made in Germany

GENIUS Plus X Edition



Art.-Nr. 31-5000021-05-XX

Genius Plus X Edition ist der funkvernetzbare, appfähige Premium-Rauchwarnmelder. Bei größeren und mehrstöckigen Objekten garantiert er eine frühestmögliche Alarmierung.



smart:sonic



Brandschutz
made in Germany

FUNKMODUL Basis X



Art.-Nr. 31-5200001-11-XX

Da hat's gefunkt: Zwischen Genius Plus X und dem Funkmodul Basis X, dem perfekten Paar für Standard-Funkvernetzungen. Sie werden die einfache Installation lieben: Funkmodul einsetzen, Inbetriebnahme starten – fertig.



Brandschutz
made in Germany

FUNKMODUL Pro X



Art.-Nr. 31-5200001-12-XX

Vernetzung für den Profi. Das Funkmodul Pro X vernetzt alle Genius Plus X-Geräte und überzeugt mit Sammelalarmlinien, Funkstreckenüberwachung und vielem mehr.



Brandschutz
made in Germany

GENIUS Port



Art.-Nr. 31-6000001-01-XX

Der neue Genius Port ermöglicht eine sofortige Weiterleitung von Alarm- und Störungsmeldungen von Genius Funksystemen (Genius Plus X, Genius Hx und Funkhandtaster) an mobile Endgeräte.



Brandschutz
made in Germany

„Neues Berlin“ und die Erzdiözese Freiburg.

Beispielhaft sicher.

Wohnbaugesellschaft „Neues Berlin“

Obwohl die gesetzliche Rauchwarnmelderpflicht in Berlin lange auf sich hat warten lassen, wurde die Wohnungsbau-gesellschaft „Neues Berlin“ zu einem Vorreiter in Sachen Brandschutz, nicht zuletzt dank der erfolgreichen Zusammenarbeit mit Hekatron.

Der Auslöser: Die Verantwortlichen wollten eine schnelle Verbesserung des technischen Brandschutzes vorantreiben, da 2011 ein durch Brandstiftung verursachter Kellerbrand zu erheblichem Sachschaden geführt hatte.

Mit der kompetenten Rundum-Betreuung und den individuellen Lösungen von Hekatron wurden in sieben Wohnanlagen mit 5.052 Wohneinheiten 1.875 Rauchwarnmelder der Genius-Familie mit Funk-Rauchwarnmelderlinien zur Überwachung von Treppenhäusern und anliegenden Fahrstuhlschächten eingebaut.



Erzdiözese Freiburg

Wie in vielen anderen Gegenden Deutschlands befinden sich auch in der Erzdiözese Freiburg zahlreiche öffentliche Einrichtungen in kirchlicher Trägerschaft – Kindergärten beispielsweise. Sie gehören zu den typischen Objekten, die im Rahmen einer brandschutztechnischen Nachrüstung mit funkvernetzten Rauchwarnmeldern ausgestattet werden, um so den Anforderungen der gesetzlichen Rauchwarnmelderpflicht nachzukommen.

Gemeinsam mit Hekatron und dem Messdienstleister BFW Dieter Ritter GmbH wurden seit September 2014 in Objekten der Erzdiözese – Pfarrhäuser, Wohngebäude, Ferienheime und Kindergärten – insgesamt rund 2.500 Rauchwarnmelder und 300 Funkhandtaster verbaut. Klaus Ritter ergänzt: „Zählt man die Genius H ohne Funkvernetzung hinzu, also die Minimalausstattung, die in den Objekten verschiedener Gemeinden installiert ist, so kommen wir auf ein Gesamtvolumen von mehreren zehntausend Geräten, die wir in Betrieb haben.“



Fristgerechte Modernisierung leicht gemacht.

Mit Hekatron sind Sie immer auf der sicheren Seite.

„Rauchmelder retten Leben“ – die Kampagne hat das Bewusstsein der Bevölkerung in Sachen Brandschutz verändert. Deswegen herrscht nun in Deutschland die flächendeckende, gesetzliche Einbaupflicht für Rauchwarnmelder. Alle 16 Länder haben ein Gesetz zur Installation von Rauchmeldern erlassen. Welche Frist für Sie und Ihre Kunden gilt, können Sie der Karte entnehmen. In den markierten Bundesländern bestehen die Pflichten seit über 10 Jahren, und alte Rauchwarnmelder müssen gemäß DIN 14676 getauscht werden. Sie sind bald an der Reihe? Melden Sie sich bei uns – gemeinsam finden wir die richtige Lösung für Ihre Kunden.



- Pflicht für Neu-, Um- und Bestandsbauten
- Pflicht für Neubauten und genehmigungspflichtige Umbauten

Stand: November 2023

In den folgenden Bundesländern gelten besondere gesetzliche Regelungen zum Thema „Bestimmungsgemäßes schlafen“

Baden-Württemberg, Hessen, Sachsen.

Weitere Informationen zu den genauen gesetzlichen Bestimmungen finden Sie auf www.hekatron-brandschutz.de/rauchwarnmelderpflicht

Bundesland	Einbaupflicht für Neu- und Umbauten	Übergangsfrist der Einbaupflicht in Bestandsbauten
Mecklenburg-Vorp.	seit Sep. 2006	abgelaufen seit Ende 2009
Schleswig-Holstein	seit Dez. 2004	abgelaufen seit Ende 2010
Hamburg	seit April 2006	abgelaufen seit Ende 2010
Rheinland-Pfalz	seit Dez. 2003	abgelaufen seit Juli 2012
Hessen	seit Juni 2005	abgelaufen seit Ende 2014
Baden-Württemberg	seit Juli 2013	abgelaufen seit Ende 2014
Sachsen-Anhalt	seit Dez. 2009	abgelaufen seit Ende 2015
Bremen	seit Mai 2010	abgelaufen seit Ende 2015
Niedersachsen	seit Nov. 2012	abgelaufen seit Ende 2015
Nordrhein-Westfalen	seit April 2013	abgelaufen seit Ende 2016
Saarland	seit Feb. 2004	abgelaufen seit Ende 2016
Bayern	seit Jan. 2013	abgelaufen seit Ende 2017
Thüringen	seit Feb. 2008	abgelaufen seit Ende 2018
Sachsen	seit Jan. 2016	abgelaufen seit Ende 2023
Berlin	seit Jan. 2017	abgelaufen seit Ende 2020
Brandenburg	seit Juli 2016	abgelaufen seit Ende 2020

Kohlenmonoxid – die unsichtbare Gefahr.

Potenzielle Gefahrenquellen und deren Auswirkungen.

Kohlenmonoxid ist ein nicht wahrnehmbares, farb-, geruch- und geschmackloses Gas – ein Nebenprodukt der unvollständigen Verbrennung. Es weist eine geringere Dichte als Luft auf und hat zudem eine hohe Ausbreitungs-, Aufstiegs- und Diffusionstendenz.

Potenzielle Gefahrenquellen entstehen überall dort, wo eine unvollständige Verbrennung stattfindet, z.B. in: brennstoffbetriebenen Geräten wie Gasthermen/Gasetagenheizungen, Gas-Öfen, Kaminen/Feuerstellen, Öl-, Brikett- oder Pelletheizungen. Ebenfalls können Kohlenmonoxid/CO-Ausdünstungen in Pellet-Lagerstätten entstehen.



CO-Konzentration in der Atemluft	Auswirkungen auf den menschlichen Körper
30 ppm*	Keine Gefährdung bei gesunden Menschen
60 ppm	Kurzfristig (<1 Stunde): keine Gefährdung Langfristig (>1 Stunde): erhöhte Gefahr für chronische Erkrankungen an Herz und Nerven
150 ppm	Leichte Kopfschmerzen nach ca. 1,5 Stunden
200 ppm	Kopfschmerzen, Schwindel, Übelkeit, Müdigkeit nach ca. 2 bis 3 Stunden
500–1.000 ppm	Nach 10 Min. leichte, nach 30 Min. mittelschwere Vergiftungssymptome wie Müdigkeit, Bewusstseinsstörungen, Herzrasen, Kurzatmigkeit, Erbrechen
1.000–3.000 ppm	Nach wenigen Minuten mittelschwere Symptome (Koma, Atemlähmung, Kreislaufchock, Krampfanfälle), potenziell tödlich nach Stunden
3.000–5.000 ppm	Innerhalb weniger Minuten: Tod

*ppm = parts per million / gemäß Anzeige des CO-Melders

Der neue CO-Warmmelder. Zuverlässiger Schutz vor gefährlichen Kohlenmonoxid-Vergiftungen.

Leistungsmerkmale:

- Flexible Montagemöglichkeiten:
Wandmontage oder Tischaufstellung
- Zuverlässige Überwachung:
Langlebiger Kohlenmonoxidsensore
- Kein Batterietausch nötig:
Fest eingebaute 10-Jahres-Batterie
- Alle Informationen auf einen Blick:
Display und Statusanzeige
- Zuverlässig und sicher:
Geprüft und zertifiziert nach EN 50291-1:2018



Weitere Informationen zu unserem CO-Warmmelder
finden Sie auf www.hekatron-brandschutz.de/co-warmmelder



Hekatron Brandschutz ist Mitglied der Initiative CO macht K.O. Hier finden Sie weitere Informationen zu Kohlenmonoxid-Vergiftungen und wie Sie sich davor schützen können: www.co-macht-ko.de



Genauso entspannt geht es weiter.

Wir begleiten Sie kompetent über alle Projektphasen hinweg.

Als Experte in Sachen Brandschutz möchten wir, dass Sie rundum kompetente Unterstützung bekommen, wenn es um den Einbau von Rauchwarnmeldern geht. Deswegen begleiten wir Sie Schritt für Schritt – von der Planung bis hin zur Wartung:



Planung und Projektierung.

Funkvernetzte Rauchwarnmelder – wann, wie, wo, warum?

Wir sind von Anfang an dabei, begonnen bei der Projektierung. Ob bei Großprojekten mit gemeinsamen Kundenbesuchen oder wenn schnell Fragen beantwortet werden müssen – Ihr Ansprechpartner steht Ihnen mit konstruktiven Lösungen zur Seite.

Schon gewusst?

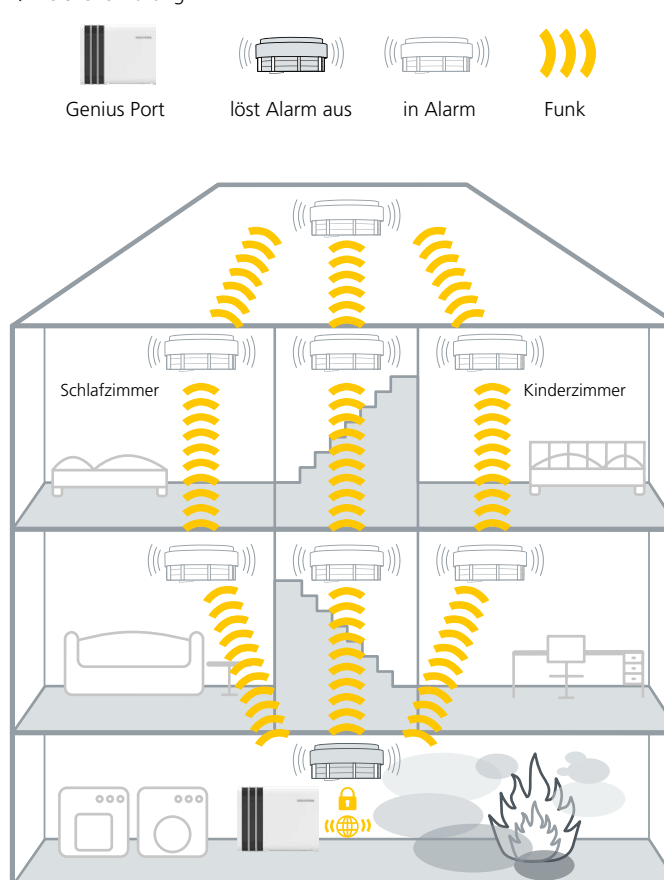
- Mit dem neuen Genius Port lassen sich Alarm- und Störungsmeldungen aus Genius Funksystemen jederzeit und überall empfangen. Weiter Infos finden Sie auf www.smarter-brandschutz.de

Wann ist der Einsatz von Funkvernetzung sinnvoll?

- Wenn Wohnungsteile außerhalb der Hörweite liegen
- Wenn es schnell gehen muss: „Gewarnt sein, bevor Rauch im Zimmer ist.“
- Wenn Personen sich nicht alleine retten können (z. B. Kinder, ältere Menschen)
- Bei Nachbarschaftshilfe: „Ich helfe dir, du hilfst mir.“ (z. B. ältere Menschen)
- Bei Mischnutzung: Wenn sich Arbeitszimmer, Büroflächen und Praxen innerhalb eines Gebäudes befinden
- Bei Erweiterung bestehender Brandmeldeanlagen durch LBO gefordert, zusätzliche Ausstattung der Schlafräume (Hybridanlagen)

Weitere Informationen zum Thema „Planung und Projektierung“ finden Sie in unserem Planungshandbuch Rauchwarnmelder (siehe Seite 15).

→ Zeichenerklärung



Auch im Bereich „Brandmeldeanlagen“ sind wir Experten.

Mehr Infos hierzu finden Sie unter www.hekatron-brandschutz.de/produkte-dienstleistungen/brandmeldesysteme

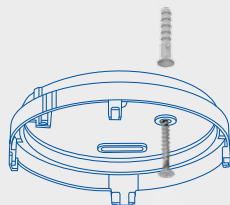
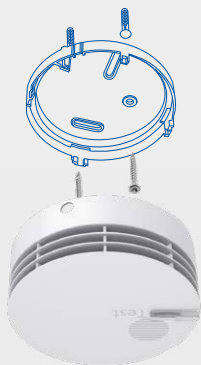
Montage, Demontage, Neumontage.

Wir bieten alle Möglichkeiten – natürlich alle VdS-konform.

Durch vielfältige, vom Verband der Schadenversicherer (VdS) anerkannte Montagemöglichkeiten (Zweiloch, Einloch, Klebepad) der Hekatron Rauchwarnmelder geht das Anbringen ganz leicht und ohne großen Aufwand.



Auf dem Hekatron Youtube-Channel erfahren Sie mehr über die verschiedenen Montagearten.



Zweilochmontage:

Vorteile

- Volle Flexibilität durch Langlöcher
- Hohe Kompatibilität bei vorhandenen Bohrungen

Schon gewusst?

- Mit dem neuen Daumenstecknagel (Artikelnummer 31-4100016-01-01) reduzieren Sie die Montagezeiten deutlich.

Einlochmontage:

Vorteile gegenüber Zweilochmontage

- Schnellere Montagezeit
- Maximale Flexibilität durch einfache Bohrung
- Maximale Kompatibilität bei vorhandenen Bohrungen
- Geringerer Werkzeugverschleiß und Montageaufwand
- Geringere Verschmutzung/ Staubentwicklung

Klebepadmontage:

Vorteile gegenüber Zwei- und Einlochmontage

- Sehr kurze Montagezeit
- Werkzeugfreie Montage
- Keine Verschmutzung/ Staubentwicklung
- Keine Lärmbelästigung durch Bohrungen

Hinweis: Nicht für alle Decken geeignet, keine rückstandslose Demontage.



Inbetriebnahme.

So leicht machen Sie Genius-Rauchwarnmelder startklar.

Auch die Inbetriebnahme ist durch die speziellen Leistungsmerkmale der Rauchwarnmelder und der Funkmodule ganz einfach vorzunehmen:

Rauchwarnmelder Genius H und Genius Plus Edition

- Sofortige Betriebsbereitschaft nach Eindrehen des Melders in den Sockel
- Automatischer Selbsttest bei der Montage mit reduzierter Lautstärke
- Einfacher Sabotage- und Diebstahlschutz durch Verplombung möglich
- Beiliegende Kurzanleitungen bzw. Nutzerinformation für einfache Inbetriebnahme und Wartung

Funkrauchwarnmelder Genius Plus X Edition

- Einfache Plug & Play-Installation beim Funkmodul Basis X: Funkmodul in den Melder einsetzen, Inbetriebnahme starten, fertig
- Ein-Mann-Inbetriebnahme
- Linientest/Netzwerktest in reduzierter Lautstärke
- Vernetzung von Alarmlinien und Sammelalarmlinien möglich



QR Code scannen und mehr über die Funkinbetriebnahme erfahren.

Das passende Zubehör finden Sie auf Seite 14.

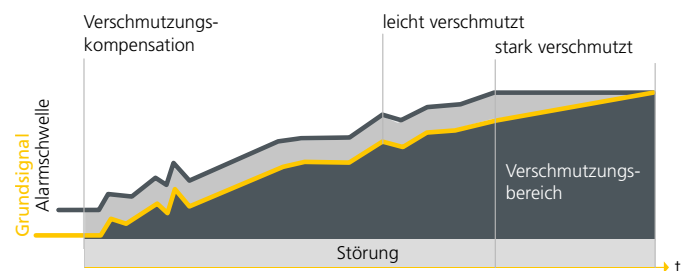
4

Betrieb.

Die Genius-Familie arbeitet mit modernster Sicherheitstechnik.

In der unten stehenden Tabelle finden Sie alle Details zum Betrieb des Genius H, Genius Plus und Genius Plus X im Vergleich:

Leistungsmerkmale	Genius H	Genius Plus Genius Plus X
10-Jahres-Batterie	✓	✓
Q-Prüfzeichen	✓	✓
Aktive Verschmutzungsnachführung	✓	✓
Verschmutzungsprognose	✓	✓
Permanente, automatische Selbstüberwachung	✓	✓
Alarmspeicher	✓	✓
Automatische Aktivierung (Lagermodus)	✓	✓
Funkvernetzbar	—	Genius Plus X
Reduzierte Lautstärke des Selbsttesttons	✓	✓
Sockelkompatibel zu allen Meldern der Genius-Familie	✓	✓
Diebstahlschutz mittels Plombe (optional)	✓	✓
Integrierte Echtzeituhr	✓	✓
Wandmontage	✓	✓
Ein-/Zweilochn- und Klebemontage	✓	✓
Alarmspeicherabfrage	✓	✓ (via smartsonic)
Schlafzimmertauglich (Betriebs-LED)	Dimmung 22.00 – 6.00 Uhr	Nachtabstaltung 21.00 – 7.00 Uhr
Auslesefunktion App (smartsonic)	—	✓
Zustandsanzeige über Mehrfarben-LED (grün, orange, rot) „Softflash“	—	✓



Aktive Verschmutzungsprognose:

- Wertet den bisherigen Verschmutzungsgrad aus
- Prognostiziert den sicheren Betrieb bei gleichbleibender Verschmutzung

Verschmutzungskompensation:

- Misst Schmutzpartikel in der Messkammer
- Passt bei Bedarf die Alarmschwelle an (Abstand zu Grundsignal bleibt gleich)
- Rauchwarnmelder wird nicht empfindlicher aufgrund von Verschmutzung

Alarmfilter:

- Reduzierung von Täuschungsalarmen bei Temperaturschwankungen, Zigarettenrauch und Wasserdampf

Hinweis zu unseren Funkmodulen:

Das Funksystem sendet durch intelligentes Funkmanagement nur im Ereignisfall Signale. Dadurch wird die Funkbelastung auf ein Minimum reduziert.

Alarmierung und Störung.

Schützt unauffällig, alarmiert sicher – rund um die Uhr.

Unsere Rauchwarnmelder der Genius-Familie sind mit einem frequenzoptimierten Alarmierungston von 85 dB versehen. Die Frequenz ist durch den auf- und abfallenden Ton für das menschliche Gehör jeden Alters optimiert und sorgt dafür, dass auch Kinder und ältere Personen den Alarm besser wahrnehmen. Außerdem verfügen die Rauchwarnmelder der Genius-Familie über einen integrierten Mikroprozessor, der permanent die Funktionen des Melders selbst überwacht.

Weitere Vorteile:

- Sichere Alarmierung dank gleichbleibender Empfindlichkeit über die gesamte Betriebsdauer hinweg
- Schnelle Alarmweiterleitung bei Funkrauchwarnmeldern
- Einfache Lokalisierung des ausgelösten Rauchwarnmelders im Funksystem per Testtaste (Stummschaltung aller nicht alarmauslösenden Rauchwarnmelder)
- Signalisierung bei Verschmutzung der Messkammer und leer werdender Batterie
- Nachts keine Störungsmeldungen (trotzdem jederzeit alarmbereit!)



Bei Fragen können Sie sich gerne an unseren telefonischen Support unter +49 7634 500-8050 wenden.

Signalisierung Genius H

✓ Funktionsbereit

Blinkt rot alle 48 Sekunden. Nachts ist die LED gedimmt. Sie brauchen nichts zu tun.

✗ Störung

Blinkt rot alle 8 Sekunden. Störungston alle 48 Sekunden. Bitte tauschen Sie diesen Rauchmelder aus und kontaktieren Sie ggf. Ihre Bezugsquelle.

🔥 Alarm

Lauter Alarmton permanent: Ihr Rauchmelder hat Rauch detektiert. Gefahr!

Signalisierung Genius Plus / Plus X

✓ Funktionsbereit

Blinkt grün alle 48 Sekunden. Nachts ist die LED aus. Sie brauchen nichts zu tun.

✗ Störung

Blinkt rot alle 8 Sekunden. Störungston alle 48 Sekunden. Der Rauchmelder muss sofort getauscht werden. Bitte kontaktieren Sie Ihren Vermieter oder Hausmeister.

⌚ Ende des Lebenszyklus

Blinkt orange alle 8 Sekunden und piept alle 48 Sekunden. Der Rauchmelder muss zeitnah getauscht werden. Bitte kontaktieren Sie Ihren Vermieter oder Hausmeister.

🔥 Alarm

Rotes Blinken, lauter Alarmton. Ihr Rauchmelder hat Rauch detektiert. Gefahr!

Wartung.

Rauchwarnmelder-Wartung leicht gemacht.

Auch bei der jährlichen Wartung können Sie durch folgende Produkte und Features von Hekatron Ihren Berufsalltag erleichtern:



- Stiftung Warentest (03/2016 und 01/2018) bestätigt: Prüfung nur 1x jährlich dank permanenter Selbstüberwachung
- Funktionsprüfung mit reduzierter Lautstärke
- Intuitive Zustandserkennung bei Genius Plus und Genius Plus X
- Erstellung von Wartungsprotokollen über Formular „Inbetriebnahme- und Wartungsprotokoll“ oder digital über die Genius Pro App
- Hekatron Live-Support über App und Telefon

Funk:

- Ein-Personen-Wartung und Reichweitentest mit reduzierter Lautstärke
- Unterstützende optische und akustische Signalisierung zur Inbetriebnahme

Rauchwarnmelder
Wartungsdokumentation

HEKATRON
Für jeden den besten Service

Kunde: Joachim Jürke
Fr. Jürke
Rathhausweg 16
85521 Otterbrunn

Wartungsobjekt: Sindlam
Rosenheimer Landstr. 92-94
85521 Otterbrunn

Wartungsfirma: Friedrich Liebhart GmbH

Wartung durchgeführt am: 17.04.2019

Zuständige Person: Durchführende Fachkraft:
Chi Hin Lee

Bemerkung:
- keine Bemerkung -

Wartung gemäß DIN 14676 durchgeführt

17.04.2019
Datum

17.04.2019 Rauchwarnmelder Wartungsdokumentation 02

Zi	Wartungsobjekt	Durchgeführte Tätigkeit	Abbildung/Referenz
1.	Obergeschoss	Schlafzimmer 1 Genius Plus 218054863	Produkt neu Inzorgefügt
	Wohnung 9	Flur Genius Plus 218054862	Produkt geprüft
	Alle Produkte wurden geprüft.		
	Schlafzimmer Genius Plus 218054826	Produkt geprüft	
	Schlafzimmer 2 Genius Plus 218054867	Produkt neu Inzorgefügt	
	Schlafzimmer 3 Genius Plus 218054869	Produkt neu Inzorgefügt	

Beispiel für ein digitales
Wartungsprotokoll

Ihr smartes Werkzeug haben Sie jetzt immer dabei.

Prüfgerät Genius

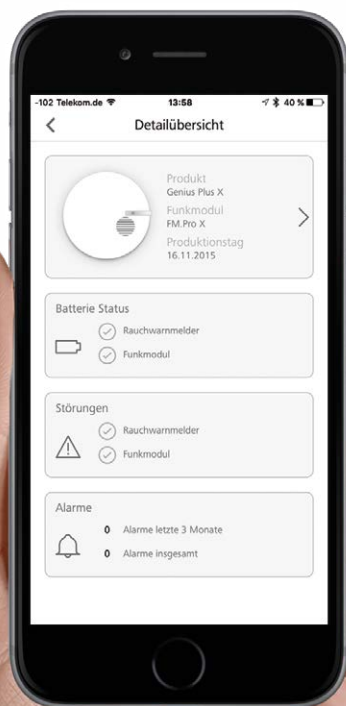
Das eigens von Hekatron entwickelte Prüfgerät Genius ersetzt die Leiter vor Ort beim täglichen Kundentermin.

- Montage* / Demontage bequem vom Boden aus
- Auslösen und Durchführen des Funktionstests über die Prüftaste
- Auslösung der akustischen Datenübertragung bei Genius Plus und Genius Plus X (smartsonic)
- Inklusive Smartphonehalterung
- Pflückerstange in verschiedenen Längen separat erhältlich

*bei Klebepadmontage



Auf unserem Hekatron Youtube-Channel finden Sie Videos, die die Vorteile der digitalen Wartungsprotokolle und unseres Prüfgerätes verständlich erläutern.



Genius Pro App

Für den Profi von morgen: Die Service-App zu den Rauchwarnmeldern Genius Plus und Genius Plus X. Damit wird die jährliche Wartung für Sie zum Kinderspiel.



- Detaillierte Statusanzeige, Historie und Handlungsempfehlung am Smartphone
- Schnelle und sichere Auslesung der Daten über smartsonic mit eindeutiger Aussage über den Zustand des Melders
- Auslesung der wartungsrelevanten Daten (Seriennummer, Anzahl Alarmer, Demontagen, ...)
- Wartungs- und Diagnosearchiv
- Austauschwarnung (Batterie, Verschmutzung, ...)
- Professioneller Auftritt beim Kunden

Genius Pro App:

- Inbetriebnahmeprotokolle
- Unterschriftenfunktion
- Fotodokumentation

QR-Code scannen und App downloaden



Wartung.

Digitale Liegenschaftsverwaltung leicht gemacht.

Genius Web – so heißt die dezentrale Liegenschaftsverwaltung für die Archivierung von Melder- und Wartungsdaten. Ihre Liegenschaftsdaten werden automatisch digital gesichert und sind jederzeit und von überall aus zugänglich – ob vom Internetbrowser oder von Ihrem Smartphone.

NEU

Datenschnittstelle für Genius Web.

→ Schneller Datenaustausch zwischen Genius Web und Fremdsystemen

Mit dieser Schnittstelle kann Genius Web von Hekatron einfach und zuverlässig mit herstellerunabhängigen Fremdsystemen (z.B. Abrechnungssoftware) auf beliebigen Plattformen verknüpft werden. Der Datenaustausch erfolgt über eine standardisierte Schnittstelle (REST-API*).

Dieses Feature steht ausschließlich Nutzern zur Verfügung, die im Vorfeld seitens Hekatron freigeschaltet wurden. Diese Nutzer können weiteren Drittanbietern Zugriffsrechte für den Datenexport gewähren.

Technische Details

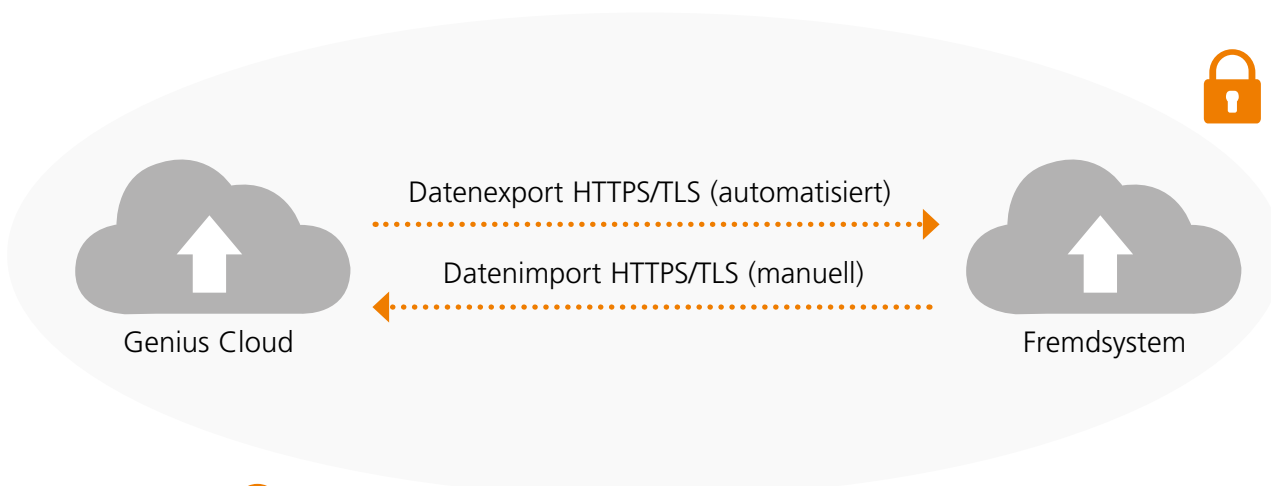
- Die Schnittstelle steht im Genius Web nur dem Hauptnutzer zur Verfügung
- Der Datenexport läuft ohne Nutzerinteraktion (z.B. automatisierte Synchronisation zwischen Systemen)
- REST-API mit Authentifizierungsmechanismus OAuth2 (Authentifizierungscode Grant Type)
- Anbindung von Web-, Mobile- und Desktop-Anwendungen möglich
- Als Datenformat für den Export kommt JSON zum Einsatz
- Als Datenformat für den Import kommt CSV (Excel) zum Einsatz

* REST steht für „Representational State Transfer“ und API für „Application Programming Interface“. Gemeint ist damit eine Programmierschnittstelle, die den Austausch von Daten auf verteilten Systemen, insbesondere Web-Services, ermöglicht.

IT-Sicherheit und Datenschutz.



Wie bei den bestehenden Genius Web-Anwendungen werden auch bei der neuen Datenschnittstelle die höchsten Sicherheitsstandards erfüllt. Unter anderem werden Ihre Daten im Hochsicherheitsrechenzentrum von Hekatron gehostet. Der Transport der Daten wird im gesamten Genius Web auch bei der neuen Datenschnittstelle nach höchsten Sicherheitsanforderungen umgesetzt (HTTPS/TLS). Durch den Export werden keine personenbezogenen Daten ausgeliefert.



OAuth2

Ihr Mehrwert mit der neuen Datenschnittstelle

- Einfache und zuverlässige Verknüpfung mit Fremdsystemen (z.B. Anbindung an Abrechnungssoftware)
- Automatische Synchronisation und Transport der Daten
- Kosten- und Zeitersparnis durch Prozessoptimierung

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Unsere Kollegen helfen Ihnen gerne weiter:

Bei technischen Fragen unterstützt Sie gerne Amela Tinjak unter der Telefonnummer 07634 500-7210.

In vertrieblichen Angelegenheiten wenden Sie sich bitte an Alexander Schröder unter der Telefonnummer 07634 500-695.

Austausch und Modernisierung.

Unser RetroFit-Versprechen.



Nachhaltiger

dank Verzicht auf unnötige Verpackungs- und Montagematerialien sowie Sicherstellung der fachgerechten Entsorgung bei öffentlichen Annahmestellen.



RetroFit

RetroFit-Produkte von Hekatron Brandschutz stehen für eine zukunftsorientierte Um- und Aufrüstung bestehender Brandschutzsysteme – in diesem Fall Rauchwarnmelder. Unsere RetroFit-Lösungen sind allesamt kompatibel mit bestehenden Systemen. Sie ermöglichen so den unkomplizierten Austausch vorhandener Produkte bei gleichzeitigem Upgrade auf den neuesten Stand der Technik. Personen und Objekte sind damit zu jeder Zeit optimal, normkonform und zuverlässig geschützt.



Wirtschaftlicher

dank auf Effizienz getrimmter Produkte und Verpackungseinheiten sowie günstigerem Listenpreis.



Zukunftssicher

dank modernster und zuverlässiger
Technik made in Germany.



Einfacher

„Klick-klack“ – dank Sockelkompati-
bilität zu früheren Genius-Generatio-
nen, Lochkompatibilität zu allen
Wettbewerbsprodukten und flexiblen
Montagemöglichkeiten.

7

Austausch und Modernisierung.

RetroFit-Produkte der neuesten Generation.

Genius Plus/Genius Plus X in der RetroFit-Variante

Hekatron Artikelnummern:

Genius H RetroFit VE30: 31-5000001-15-XX

Genius Plus RetroFit EVP: 31-5000020-19-XX

Genius Plus RetroFit VE30: 31-5000020-20-XX

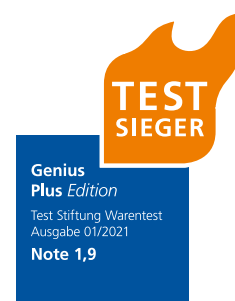
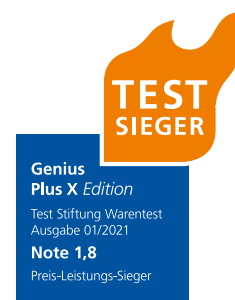
Die smarten Rauchwarnmelder der Genius-Familie schützen Sie zuverlässig

Neuerungen gegenüber alten Genius H-/Hx-Meldern:

- Umfangreiche Auswertungsmöglichkeiten dank Genius Home und Pro App
- Eindeutige Statusanzeige mit Ampel-Logik
- Verbesserte Schlafzimmertauglichkeit dank nächtlicher Abschaltung der Statusanzeige

Weitere Vorteile:

- Sockelkompatibel zu allen Genius-Rauchwarnmeldern (Stand-Alone und Funk)
- Kostenfreie Entsorgung alter Genius-Melder bei öffentlichen Annahmestellen
- Kein Batteriewechsel erforderlich (typisch 10 Jahre Lebensdauer)
- Prüfung nur 1 Mal jährlich dank permanenter Selbstüberwachung
- Verschmutzungsprognose und -kompensation
- Genius Plus X: Kompatibel zu allen Genius-Funkmodulen und dem Genius Port



Genius Plus/Genius Plus X RetroFit in praktischer 30er-Verpackung

Hekatron Artikelnummer:

Genius Plus X RetroFit EVP: 31-5000029-03-XX

Genius Plus X RetroFit VE30: 31-5000029-04-01

Speziell für das Projektgeschäft und die Ausstattung größerer Liegenschaften entwickelt. Zusätzlich zu den oben beschriebenen Leistungsmerkmalen:

- Effizienter Tausch dank schneller Entnahme der Rauchmelder
- Weniger Verpackungsmaterial und Umweltverschmutzung – Verzicht auf Einzelverpackungen
- Günstigerer Listenpreis als einzeln verpackte Rauchmelder
- Inklusive Kurzinformation „Verhalten im Brandfall“ zum Aushang in Treppenhäusern

Blending Genius in praktischer 30er-Verpackung

Hekatron Artikelnummer:

Blending Genius: 31-4100026-01-01

Der Blending Genius kommt zum Einsatz, wenn Rauchmelder anderer Hersteller durch Genius-Rauchwarnmelder ersetzt werden. Er deckt dabei unschöne Bohrlöcher, Befestigungsrückstände oder Verfärbungen an der Decke ab, die ansonsten einen Malereinsatz nötig machen würden.

- Sockelkompatibel zu allen Genius-Sockeln
- Keine separate Montage erforderlich – wird auf den Genius-Sockel aufgesteckt
- Auslieferung in praktischer und umweltfreundlicher 30er-Verpackung

7



smart:sonic



RetroFit

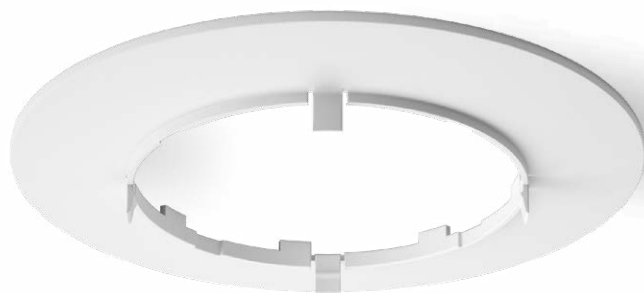


AUS-
LIEFERUNG
OHNE
SOCKEL



RetroFit

smart:sonic



RetroFit

Hinweis: Blending ersetzt
keinen Montagesockel

VERDECKT
OPTIMAL
MONTAGERÜCK-
STÄNDE UND
SCHMUTZ

Zubehör und Sonderanwendungen.

Auch für nicht alltägliche Aufgaben rundum gut aufgestellt.

Folgende Zubehörartikel und Sonderanwendungen stehen Ihnen zur Verfügung:

Klebe pads

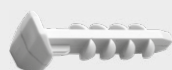
31-4100001-01-XX (10 Stück) und
31-4100001-02-XX (100 Stück)



Mit den Klebe pads ist eine VdS-geprüfte Montage aller Genius-Rauchwarnmelder auf glatten, ebenen, unbeschädigten, sauberen, staub-, fett- und lösemittelfreien Untergründen möglich.

Daumenstecknagel VE64

31-4100016-01-XX



Der Stecknagel dient zur einfachen und schnellen Montage der Sockel von Genius-Rauchwarnmeldern ohne weiteres Werkzeug (lediglich Bohrmaschine).

Schutzkorb

5000586



Schutzkorb gegen Vandalismus und unbefugte Demontage.

Prüfgerät Genius

31-5600003-01-XX



Dient zur schnellen, effizienten Durchführung von Funktionstest, Montage, Demontage, Austausch, Klebe padmontage und Wartung der Genius-Rauchwarnmelder. Mit integrierter Smartphone-Halterung.

Pflückerstangen

56000XX (Montagehöhen bis 4,50 m)
56000XX (Montagehöhen bis 5,50 m)



Das Prüfgerät Genius kann auf die Teleskop-Pflückerstangen aufgesetzt werden, sodass eine einfache und schnelle Diagnose und Wartung vom Boden aus möglich ist.

Plombenset Genius (32 Stück)

31-4100003-01-XX



Dient zum mechanischen Sabotage- und Diebstahlschutz.

Netzgerät Genius

31-6100001-01-XX



Versorgt die unterschiedlichen Ein- und Ausgänge des Funkhandtasters mit Strom – auch bei einem Netzausfall.

Funkhandtaster Genius

31-5000013-01-XX



Kann als manuelle Alarmauslösung (Hausalarm) der funkvernetzten Genius-Rauchwarnmelder in einem Genius-Funknetzwerk sowie als Schnittstelle für externe Geräte eingesetzt werden.

GENIUS Port



Geballtes Know-how für Ihr Geschäft.

Hier finden Sie alles, was Sie sonst noch wissen sollten.

Zusätzlich zu dieser Broschüre bieten wir noch weiteres Informationsmaterial an:

<p>Gesamtkatalog CO- und Rauchwarnmelder</p> 	<p>Planungshandbuch CO- und Rauchwarnmelder</p> 	<p>Mieterflyer</p> 
<p>Whitepaper Forsa Ausrüstungsgrad Rauchwarnmelder in Deutschland</p> 	<p>Flyer Digitale Liegenschaftsverwaltung mit Genius Web</p> 	<p>Whitepaper Kohlenmonoxid – Potenzielle Gefahren und wie Sie sich davor schützen</p> 

Weiteres Informationsmaterial finden Sie auf www.hekatron-brandschutz.de

Als Ansprechpartner stehen für Sie gern bereit:

Alexander Schröder
Key Account Manager
Rauchschananlagen und Rauchwarnmelder
Tel. +49 7634 500-695
E-Mail ars@hekatron.de

Der Sicherheit verpflichtet.

Menschen und Sachwerte im Ernstfall bestmöglich zu schützen, war, ist und bleibt der treibende Anspruch von Hekatron Brandschutz. Wir sind die Nummer eins beim anlagentechnischen Brandschutz in Deutschland und der erste Ansprechpartner zu diesem Thema.

Vertrauen, Sicherheit und Vernetzung machen Hekatron seit über 60 Jahren stark. Darauf aufbauend entwickeln wir unsere Leistungen stetig weiter. Wir vernetzen Produkte, Dienstleistungen und Services zu ganzheitlichen anwendungsorientierten Lösungen und ermöglichen unseren Kunden so den Schritt ins digitale Zeitalter.

Unser Leistungsangebot „Brandschutz made in Germany“ umfasst:



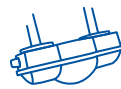
Brandmeldesysteme



Feststellenanlagen
für Feuerschutzabschlüsse



Sprachalarmanlagen



Raumluftechnische Anlagen
zur Rauchfrüherkennung



Sonderbrandmeldetechnik



Dienstleistungen für Brandschutzexperten
HPlus – digitale und analoge Dienstleistungen
und Services



Rauchwarnmelder



Hekatron Brandschutz
Hekatron Vertriebs GmbH
Brühlmatten 9, 79295 Sulzburg
Tel: +49 7634 500-0
info@hekatron.de
hekatron-brandschutz.de
Ein Unternehmen der Securitas Gruppe Schweiz



Ihr 100Pro Brandschutzpartner.

7050691 1223. © Hekatron Vertriebs GmbH. Änderungen vorbehalten.