

Rauchwarnmelder Genius Plus und Genius Plus X

Eigenschaften	Genius Plus	Genius Plus X
Fest eingebaute 10 Jahres Batterien	✓	✓
10 Jahre Gerätegarantie*	✓	✓
Echt-Alarm-Garantie*	✓	✓
"Smartsonic"- akustische Datenübertragung zum Smartphone	✓	✓
Intuitive, einfache Statuserkennung über Mehrfarben-LED	✓	✓
Über die Genius Pro App:		
Diagnose vor Ort	✓	✓
Einfache, komfortable Wartungsdokumentation	✓	✓
Statusübersicht des Rauchwarn- melders und Funkmoduls	✓ (ohne Funkmodul)	✓
Zugriff auf Ereignisspeicher des Rauchwarnmelders und Funk- moduls	✓ (ohne Funkmodul)	✓
Weiterleitung Wartungsdoku- mentation per E-Mail	✓	✓
VdS + "Q"-Label anerkannt nach DIN EN 14604 und vfdb (14-01)	✓	✓
Einsatz nach DIN 14676	✓	✓
Erfüllt die Anforderungen der Landesbauordnungen	✓	✓
Einloch- oder Zweilochmontage	✓	✓
Klebemontage (VdS anerkannt)	✓	✓
Demontagesicherung (Plombe)	✓	✓
Schlafzimmertauglich: Nachtabschaltung der LED & Störungsunterdrückung (von 21 bis 7 Uhr, MEZ)	✓	✓
Alarmspeicher	✓	✓
Verschmutzungskompensation	✓	✓
Verschmutzungsprognose	✓	✓
Schwierige Umgebungsbedingungen wie z.B. frostfreie Keller und Dachböden, Treppenhäuser	✓	✓
Schnittstelle für Funkmodul		✓
		1.1.

^{*} Gemäß Genius Geräte-/ und Echt-Alarmgarantie-Bedingungen (www.hekatron.de)

Anwendung:

Die Rauchwarnmelder Genius Plus und Genius Plus X detektieren frühzeitig Rauch in Wohnungen oder Gebäuden mit wohnungsähnlicher Nutzung. Sie dienen der frühzeitigen Warnung von Personen im Gefahrenfall und alarmieren diese akustisch durch die integrierte Hupe.

Statuserkennung

Über die integrierte Mehrfarben-LED in der Testtaste ist der aktuelle Status des Rauchwarnmelders Genius Plus und Genius Plus X auf einen Blick sofort erkennbar. Blinkt die Testtaste "Grün" ist der Rauchwarnmelder

in Ordnung und betriebsbereit. Mit einem kurzen Druck auf die Testtaste wird dies mit einem positiven Selbsttestton bestätigt.

Erkennt Genius Plus oder Plus X (mit oder ohne Funkmodul) einen Fehler bzw. Ende seines Lebenszyklus, wird automatisch eine Statusmeldung ausgegeben. Statusmeldungen können über einen einfachen, kurzen Druck auf die Testaste stumm geschaltet werden. Die optische Signalisierung wird zur eindeutigen Identifizierung aufrechterhalten. Bei erneuter Betätigung der Testtaste, wird der aktuelle Status erneut optisch und akustisch signalisiert.

Siehe "Status- und Signalisierungsta-



Abb. 1 Genius Plus und Genius Plus X

belle", auf der nächsten Seite.

Smartsonic

Smartsonic ist die akustische Übertragungstechnologie zur Anbindung und einfachen Übertragung der Rauchwarnmelder-Daten auf ihr Smartphone. Durch langen Druck auf die Testtaste für ca. 3 Sekunden wird die akustische Datenübertragung Smartsonic (nur Genius Plus/Genius Plus X) gestartet. Nach einer erfolgreichen Übertragung, werden alle relevanten Rauchwarnmelder-Daten in den dazugehörigen Genius Home oder Genius Pro Apps angezeigt.

Genius Home und Genius Pro App

Genius Home und Genius Pro App sind zusätzliche, Smartphone (Android & iOS) basierte Apps für die Rauchwarnmelder Genius Plus und Genius Plus X. Die Genius Home und Genius Pro Apps sind kostenlos im Apple App Store und Google Play Store zum Download verfügbar.

Montage

Die Genius-Rauchwarnmelder werden mit einem Sockel ausgeliefert, der sowohl die Einloch-, wie auch die Zweiloch-Schraubmontage ermöglicht. Speziell für die Einlochmontage, wird der Sockel mit einem kleinen Hilfspad am Sockel ausgeliefert. Dieses Hilfspad zur Einlochmotage dient ausschließlich der Fixierung des Sockels bzw. als Verdrehschutz zur einfacheren Schraubmontage.

Klebemontage (Zubehör)

Die Rauchwarnmelder Genius Plus und Genius Plus X können alternativ zur Schraubmontage mit unserem Klebepad an der Decke befestigt werden. Das Klebepad ist VdS geprüft und anerkannt.

Automatisches Ein-/Ausschalten

Im Sockel des Rauchwarnmelders befindet sich ein Magnet, welcher den Rauchwarnmelder beim Eindrehen automatisch aktiviert und die Funktionsprüfung auslöst.

Beim Herausdrehen des Rauchwarnmelders aus dem Sockel, schaltet sich der Rauchwarnmelder automatisch nach 5 Minuten aus.

Wird der Rauchwarnmelder entnommen werden dadurch alle aktuell anliegenden Ereignisse stumm geschaltet.

Verschmutzungskompensation

Die Genius-Rauchwarnmelder überwachen permanent ihre Messkammer auf Verschmutzung. Werden Schmutzpartikel in der Messkammer festgestellt, passen sie ihre Alarmschwelle so an, dass der Abstand zum Grundsignal immer gleich bleibt und somit der Rauchwarnmelder aufgrund von Verschmutzung nicht empfindlicher wird. Dadurch wird die Standzeit der Rauchwarnmelder um ein Vielfaches erhöht.

Verschmutzungsprognose

Durch die permanente Überwachung der Messstrecke, können Rauchwarnmelder die Verschmutzungsstufe ihrer Messkammer ermitteln. Bei der jährlichen Funktionsprüfung erstellen sie automatisch eine Prognose darüber, ob die Alarmschwelle bei gleichbleibender Verschmutzung noch mindestens 15 Monate über die Funktion "Alarmschwellennachführung" kom-

pensiert werden kann. Fällt der Funktionstest negativ aus - blinkt die LED grün, parallel zum negativen Selbsttestton

Alarmspeicher

Ein nicht stummgeschalteter Alarm wird über die Testtaste am Rauchwarnmelder durch ein grünes Doppelblinken angezeigt.

Funktionsprüfung

Der Rauchwarnmelder sollte mindestens einmal jährlich auf Funktion überprüft werden. Die Funktionsprüfung wird durch Betätigen der Testtaste am Rauchwarnmelder ausgelöst. Bei der Funktionsprüfung wird folgendes getestet:

- Batterie
- Hupe
- Verschmutzungsprognose
- Prozessor
- Messkammer

Schwierige Umgebungsbedingungen

Der Genius Plus/Plus X ist für den Einsatz in z.B. frostfreien Kellern, frostfreien Dachböden oder Treppenhäusern geeignet.

Schlafzimmertauglichkeit

Durch die integrierte Echtzeituhr werden Statusmeldungen, wie zum Beispiel Batt-Low, nachts zwischen 21 und 7 Uhr (Winterzeit, MEZ) unterdrückt. Die optische Betriebsanzeige wird nachts ausgeschaltet.

Frequenzoptimierter Signalton

Detektiert der Rauchwarnmelder Rauch, so meldet er dies über den frequenzoptimierten Signalton mit einer Lautstärke von mindestens 85dB. Durch die unterschiedlichen hohen und tiefen Frequenzen des Signaltons wird das menschliche Gehör im Alarmfall sicher erreicht.

Diebstahlschutz und Entnahmeerkennung

Jeder Rauchwarnmelder kann mit einer Plombe (Zubehör) gesichert werden. Die Plombe verhindert ein einfaches Herausdrehen des Rauchwarnmelders aus dem Sockel. Wird der Rauchwarnmelder mit Gewalt (Sabotage) aus dem Sockel entfernt, wird die Plombe abgeschert.

Intelligente Bedienebenen

Über die Testtaste am Rauchwarnmelder werden Zustände wie Störung, Alarm stummgeschalten oder eine Funktionsprüfung ausgelöst. Ein einmaliges, kurzes drücken der Testtaste ist ausreichend, um je nach Zustand der Rauchwarnmelder die richtige Funktion auszulösen.

Ausschließlich Genius Plus X:

Schnittstelle zur Anbindung von Funkmodulen

Genius Plus X besitzt eine zusätzliche Schnittstelle für die Funkmodule Basis X oder Pro X. Zur Energieversorgung der Funkmodule ist der Genius Plus X mit einer zweiten, fest eingebaute Batterie ausgestattet. Die beiden Funkmodule haben folgende Eigenschaften:

- Batteriestandzeit typisch10 Jahre
- Ein-Mann-Wartung

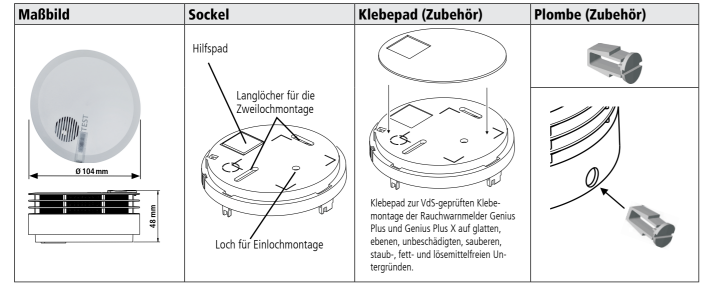
zusätzlich beim Funkmodul Pro X:

- Integrierter Reichweitentest
- Funkstreckenüberwachung70 codierte Linien
- 6 Sammelalarmlinien

Betriebs- und Warnsignale Genius Plus/Plus X

Hupe	Testtaste	ttaste Ursache	Was ist zu tun?
Aus	Blinkt grün alle 48 Sek. (Nachts aus)	Blinkt grün alle 48 Sek. Normalbetrieb Nachts aus)	Rauchwarnmelder im Normalbetrieb.
Aus	Doppelblinken grün alle 48 Sek.	Ooppelblinken grün alle Alarmspeicher 18 Sek. Es gab einen Alarm	Umgebung nach möglichen Rauchursachen absuchen. Alarmspeicher durch Drücken der Testtaste zurücksetzen.
1x alle 48 Sek. kurzer Signalton (Nachts aus)	Blinkt orange alle 8 Sek (Nachts aus)	Blinkt orange alle 8 Sek. Ende Lebenszyklus Nachts aus)	Gerät ersetzen. Stummschalten für 24 Stunden durch Drücken der Testtaste. Optische Signalisierung bleibt bestehen.
1x alle 48 Sek. kurzer Signalton (Nachts aus)	Blinkt rot alle 8 Sek. (Nachts aus)		Gerät ersetzen. Stummschalten für 24 Stunden durch Drücken der Testtaste. Optische Signalisierung bleibt bestehen.
Lauter Alarmton permanent	Blinkt rot jede Sek.	Blinkt rot jede Sek. Dieser Rauchwarnmel hat Rauch detektiert	der Gebäude verlassen. Bitte die Hinweise "Verhalten im Brandfall" beachten.

Detailsübersicht



Technische Daten Genius Plus/Plus X

rechnische Daten Genius	S Plus/Plus X	
VdS Geräte Anerkennung Genius Plus/Plus X	G 215026/G 215027	
Projektierung und Einsatz	nach DIN 14676	
Überwachungsfläche	max. 60 m ²	
Spannungsversorgung	3,6 V/2 x 2,2 Ah Lithium Thionylchlorid, fest eingebaut	
Mehrfarben LED	Grün, Orange, Rot	
Schnittstelle zum Smartphone	Smartsonic über Genius Home & Genius Pro App	
Batterielebensdauer	typisch 10 Jahre	
Funktionsprüfung/Wartung	nur einmal jählich	
Akustische Alarmwahrnehmung	Frequenzoptimierung für menschliches Gehör	
Akustischer Alarm	Schalldruck über 85dB (A) (3m)	
Tag/Nachterkennung	automatisch durch Echtzeituhr	
Diebstahlschutz/Entnahmeerken- nung	optional durch Plombe	
Betriebsumgebungstemperatur	0°C bis +55°C	
Lagertemperatur	-10°C bis +60°C	
Umgebungsbedingung Feuchte dauernd, ohne Betauung	max. 70 %rel/F	
Automatische Anpassung der Alarm Temperatursensor	schschwelle mittels integriertem	
Schutzart	IP 40	
Farbe	weiß seidenmatt, ähnlich RAL 9010	
Material	PC-ABS	
Abmessungen (H x ø)	48 x 104 mm	
Gewicht Genius Plus/Genius Plus X (inkl. Verpackung)	210 g/229 g	
Umweltkonforme Entsorgung	über EAR geregelt	
GTIN	Genius Plus: 4260432550016	

zusätzliche Technische Daten Genius Plus X:				
Spannungsversorgung für externe	zusätzliche Batterie 3,6 V / 2,2 Ah			
Module z.B. Funkmodul	fest eingebaut im Melder			
Schnittstelle zur Kommunikation und Spannungsversorgung				
externer Module wie z.B. Funkmodul Basis X oder Pro X				
Ereignisspeicher	im Funkmodul und im Rauchwarn-			
	melder mit 7eitstemnel			

31-5000001-09-xx

Bestelldaten Genius H® VE30

Genius Plus	31-5000020-06-xx
Genius Plus-N VE30	31-5000020-16-xx
Genius Plus X	31-5000021-05-xx
Genius Plus X optional erweiterbar mit:	
Funkmodul Basis X	31-5200001-11-xx
Funkmodul Pro X	31-5200001-12-xx
Funkhandtaster Genius	31-5000013-01-xx
Genius Port	31-6000001-01-xx
Zubehör	
Netzgerät Genius	31-6100001-01-xx
Klebepadset Genius VE10 Stück	31-4100001-01-xx
Klebepadset Genius VE100 Stück	31-4100001-02-xx
Stecknagel VE64	31-4100016-01-xx
Plombenset Genius VE32 Stück grau	31-4100003-01-xx
Prüfgerät Genius	31-5600003-01-xx
UTP 6 (1,7 bis 3 m)	5600072
UTP 7 (2,2 m bis 4 m)	5600073
UTP 5 (Verlängerung der Prüfstangen UTP 6 und UTP 7 um 1,5 m)	3330253

Genius Plus X: 4260432550023

Für Ihre Notizen

