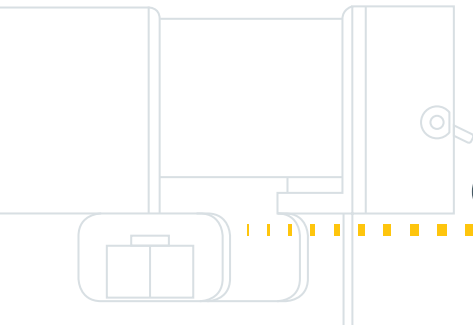


Bedienungsanleitung



Genius
PRÜFGERÄT



Produktübersicht

- 1 Prüfgerät Genius
- 2 Prüfkopf
- 3 Rauchwarnmelder *
- 4 Aussparung Testposition
- 5 Aussparung Montageposition
- 6 Anschlusselement
- 7 Prüfstange *
- 8 Smartphone-Halterung
- 9 Smartphone *

* Nicht im Lieferumfang enthalten



1

Funktion/Anwendung

Das Prüfgerät Genius **1** bietet die Möglichkeit der vereinfachten sowie professionalisierten Montage/Demontage und Wartung der Genius Rauchwarnmelder. Desweiteren verfügt das Prüfgerät über eine Halterung **8** für ein Smartphone, mit dem via „Genius Pro App“ Statusdaten der Genius Plus Rauchwarnmelder übertragen werden können.

Das Prüfgerät kann auf die bereits im Sortiment erhältliche Prüfstange **7**, z.B. UTP 6 mit Teleskop-Funktion, aufgesteckt werden. Dies ermöglicht die Durchführung der nachfolgenden Funktionen ohne zusätzliche Leiter oder andere Hilfsmittel auch vom Boden aus.



2

Funktionsübersicht

Für die Montage/Demontage bzw. Betätigung der Testtaste des Melders **3** gibt es zwei unterschiedliche Einlegepositionen – **Montage** und **Test**.



Bei der Montage mit Klebepad bitte die Bedienungsanleitung beachten. Alle Anleitungen sind als Download verfügbar auf www.genius-plus.de



Klebepadmontage

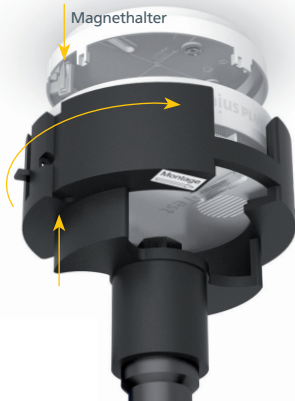
- Genius Rauchwarnmelder mit eingedrehtem Sockel in das Prüfgerät einlegen – **Montageposition**.
- Gemäß der Montageanleitung für das Klebepad den Melder an den vorgesehenen Montageort kleben.



Bei der Erstmontage ohne Klebepad muss der Sockel vorab gemäß Bedienungsanleitung mit 1-Loch- oder 2-Lochmontage befestigt werden. Alle Anleitungen sind als Download verfügbar auf www.genius-plus.de

Montage (Eindrehen)

- Genius Rauchwarnmelder in Prüfgerät einlegen – **Montageposition**.
- Nut im Prüfgerät und Magnethalter am bereits montierten Sockel ausrichten. Melder einsetzen und im Uhrzeigersinn drehen.



- Nach erfolgreichem Einrasten in den Sockel signalisiert der Rauchwarnmelder seine Betriebsbereitschaft durch einen einmaligen Dreifach-Ton.

Demontage (Ausdrehen)

- Prüfgerät an Genius Rauchwarnmelder ansetzen – **Montageposition**.
- Gegen den Uhrzeigersinn drehen, den Melder vorsichtig im Prüfgerät zu Boden führen und entnehmen.

3

Rauchwarnmelder-Test

- Prüfgerät an Genius Rauchwarnmelder ansetzen – **Testposition**. Testtaste betätigen.
- Melder gibt akustische und optische Rückmeldung über seinen Zustand.



Für eine optimale akustische Übertragung achten Sie bitte darauf, dass sich die Testtaste im Rechtsanschlag (s. nebenstehende Abbildung) befindet und das Hupengitter am Melder frei liegt.

4

Statussignale

Genius Plus / Genius Plus X		
Signalisierung		Zustand
Testtaste	Hupe *	
Blinkt 1 x	Positiver Selbsttestton 1 x synchron mit LED	Rückmeldung Funktionstest positiv
Blinkt 1 x	Negativer Selbsttestton 1 x synchron mit LED	Verschmutzungsprognose unter 15 Monate
Blinkt 1 x	Negativer Selbsttestton 1 x synchron mit LED	Rückmeldung Funktionstest „Ende Lebenszyklus“, Gerät ersetzen
Blinkt 1 x	Negativer Selbsttestton 1 x synchron mit LED	Rückmeldung Funktionstest „Fehler wurde erkannt“, Gerät ersetzen
Genius H / Genius Hx		
Signalisierung		Zustand
Testtaste	Hupe *	
Blinkt 3 x	Testsignal (3 x hupen)	Rückmeldung Funktionstest positiv
Blinkt alle 48 Sek.	AUS	Verschmutzungsprognose unter 15 Monate
AUS	AUS	Rückmeldung Funktionstest „Melder defekt“, Gerät ersetzen

* Gemäß der Norm DIN EN 14604 ist die akustische Signalisierung ausreichend.

5

Prüfung mit Smartphone (nur Genius Plus/Plus X)

Befestigen Sie das Smartphone in der dafür vorgesehen Halterung am Prüfgerät. Starten Sie in der Genius Pro App die Wartungs- oder Diagnosefunktion. Positionieren Sie das Prüfgerät in der Testposition am zu wartenden Melder und drücken Sie die Testtaste des Melders für 3 Sekunden durch leichten Druck des Prüfgerätes gegen den Melder. Die Datenübertragung beginnt und wird nach Abschluss auf dem Smartphone angezeigt. Entfernen Sie das Prüfgerät vom Melder.



Die Smartphone-Halterung ist um 360° drehbar. Für eine bessere Datenübertragung ggf. das Mikrofon des Smartphones zum Rauchwarnmelder ausrichten.



6

Technische Daten

Abmessungen	ca. 165 x 130 x 235 mm
Gewicht (mit Verpackung)	431 g (547g)
Smartphone- Halterung	geeignet für Smartphones bis 90 mm (Breite)

Bestelldaten

Artikel	Bestellnummer
Prüfgerät Genius	31-5600003-01-xx
Zubehör	
UTP 6 1,7 bis 3 m	5600072
UTP 7 2,2 m bis 4 m	5600073
UTP 5 6 m bis 7 m	3330253

Hinweis zur Anwendung

Hekatron weist darauf hin, dass das Prüfgerät vor Gebrauch auf den ordnungsgemäßen Zustand der Komponenten und deren feste Verbindung hin zu untersuchen ist. Vor und nach dem Auslesen des Rauchmelders ist das Prüfgerät vorsichtig abzustellen bzw. abzulegen und gegen Umfallen zu sichern. Hekatron empfiehlt, das Smartphone nur zur unmittelbaren konkreten Verwendung in die hierfür vorgesehene Halterung einzusetzen. Beim Einsetzen ist auf den ordnungsgemäßen Sitz des Smartphone zu achten. Nach dem Gebrauch ist das Smartphone unverzüglich zu entnehmen.

Hekatron übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung, nicht bestimmungsgemäßer Verwendung, unsachgemäßer Reparaturen, betriebsbedingter Abnutzung oder Verschleiß, technischer Veränderungen durch den Verwenden oder Verbau nicht zugelassener Ersatzteile.

Ein Smartphone ist nicht Bestandteil der Lieferung. Hekatron übernimmt keine Gewährleistung für Nutzungs- und Bedienungsbeeinträchtigungen, die auf eine Fehlfunktion von nicht durch Hekatron gelieferten Bestandteilen des Prüfgeräts zurückzuführen sind.



Für weiterführende Informationen zu unseren Rauchwarnmeldern und Funkmodulen, wie z. B. FAQ's, Produktinformationen, Prospekte, Kurz- und Bedienungsanleitungen, scannen Sie einfach diesen QR-Code oder besuchen Sie unsere Webseite www.hekatron-brandschutz.de.



Kundensupport:

Tel.: 07634 500-8051 Privatanwender-Hotline

Tel.: 07634 500-8050 Facherrichter-Hotline

genius-support@hekatron.de

Hekatron Vertriebs GmbH
Brühlmatten 9
79295 Sulzburg
www.hekatron.de

Ein Unternehmen der Securitas Gruppe Schweiz