



Bedienungsanleitung Nutzerinformation

Rauchwarnmelder
Genius Plus / Genius Plus X

Vermeiden Sie:

- Gegenstände im Umfeld des Rauchwarnmelders (RWM) – 50 cm Mindestabstand zu allen Einrichtungsgegenständen
- Starkes Rauchen in der Nähe der RWM
- Dampf und Rauchbildung beim Kochen (in der Nähe eines RWM)

Rauchen, Wasser- oder Küchendampf kann zu einem sogenannten „Täuschungsalarm“ (lauter Intervallton) führen.

Was ist zu tun bei einem Störsignal?

Ein Störsignal (leises „piepsen“ – siehe Rückseite) können Sie durch 1 x Drücken der Prüftaste am Melder stummschalten. Alle optischen & akustischen Signale werden für 24 Stunden deaktiviert (bei einer schwachen Batterie blinkt die LED alle 48 Sekunden weiter). Um die Störung zu beheben, informieren Sie bitte die Firma RegioMess.

Was ist zu tun bei einem Falsch- bzw. Täuschungsalarm?

Einen Falschalarm (lauter Dauerwarnton ohne erkennbaren Grund) schalten Sie durch Drücken der Prüftaste für 10 Minuten stumm.

Falls hohe Rauchentwicklung die Ursache ist, sorgen Sie umgehend für eine gute Durchlüftung des Raumes. Nach Ablauf der 10 Minuten oder nachdem der RWM keinen Rauch mehr detektiert, geht dieser wieder in den Normalbetrieb über. Im Wiederholungsfall rufen Sie bitte bei RegioMess ☎ 0831 / 960 750-0 an.

Benachrichtigen Sie bei einem Falschalarm auch vorsorglich Ihre Nachbarn, so dass nicht grundlos die Feuerwehr alarmiert wird.

Weitere wichtige Hinweise

Bei **Nutzungsänderungen** (z.B. aus Nebenraum wird Kinderzimmer) unbedingt Ihren Vermieter informieren, da ggf. zusätzliche RWM erforderlich sind! Falls auch andere Räumlichkeiten als Schlafgelegenheit genutzt werden, bitten wir Sie in Ihrem eigenen Interesse, dies unserem Kundendienstmonteur mitzuteilen, damit er, zu Ihrer Sicherheit, auch in diesem Raum einen RWM zusätzlich anbringt!

Wartung und Pflege: Entfernen Sie bei Bedarf Verschmutzungen mit einem feuchten Lappen. Verwenden Sie dazu keine Reinigungsmittel. Bei Renovierungsarbeiten müssen die **RWM** vor Staub und sonstigen Verunreinigungen geschützt werden.

Wichtig: Nach Abschluss aller Arbeiten müssen alle Abdeckungen wieder entfernt werden. Ein abgedeckter **RWM** kann seine Funktion nicht erfüllen und wäre somit wirkungslos

Hinweise für den Brandfall

- Warnen Sie Ihre Mitbewohner
- Verlassen Sie sofort den Raum / das Gebäude. Schließen Sie auf dem Weg nach draußen alle Türen, um eine schnelle Rauch- und Brandausbreitung zu verhindern.
- Halten Sie sich bei dichtem Rauch nahe dem Boden auf
- Kontrollieren Sie, ob alle Personen den Raum / das Gebäude verlassen haben.
- Sollte Sie aus irgendeinem Grund den Raum / das Gebäude nicht verlassen können, schließen Sie alle Türen, dichten alle Ritzen und Schlitze ab und machen Sie am Fenster auf sich aufmerksam.
- Rufen Sie die Feuerwehr (Notruf 112) erst, wenn Sie sich in Sicherheit befinden.
- Bekämpfen Sie den Brand nur dann selbst, wenn Sie sich nicht in Gefahr bringen.

Alarmsignale am Rauchwarnmelder

Hupe	Betriebs LED	Zustand	Was ist zu tun?
Brandalarm			
Alternierender lauter Alarmton	Blinkt rot jede Sekunde	Rauch wurde detektiert	Rauchentwicklung! → Hinweise für Brandfall beachten
Aus	Doppelblinken grün alle 48 Sekunden	Alarmspeicher, dieser Rauchwarnmelder hatte einen Brandalarm.	Umgebung nach mögl. Rauchursachen absuchen. Alarmsp. durch Drücken der Testtase zurücksetzen.
Signalisierung Tagbetrieb 7 bis 21 Uhr			
Aus	Blinkt alle 48 Sekunden, in der Nacht aus	normaler Betrieb	----
1x alle 48 Sekunden, kurzer Signalton	Blinkt alle 8 Sekunden orange , Nachts aus	Ende Lebenszyklus	Gerät ersetzen. Stummschaltung durch Drücken der Testtaste.*
1x alle 48 Sekunden, kurzer Signalton	Blinkt alle 8 Sekunden rot , Nachts aus	Fehler wurde erkannt	Gerät ersetzen. Stummschaltung durch Drücken der Testtaste.*
Signalisierung am Tag nach Stummschaltung für 24 Stunden			
Aus	Blinkt alle 48 Sekunden orange , Nachts aus	Ende Lebenszyklus	Gerät ersetzen.
Aus	Blinkt alle 48 Sekunden rot , Nachts aus	Fehler wurde erkannt	Gerät ersetzen.

*Hinweis: Mittels Genius Home und Genius Pro App kann der jeweilige Zustand des Rauchwarnmelders interpretiert und dargestellt werden