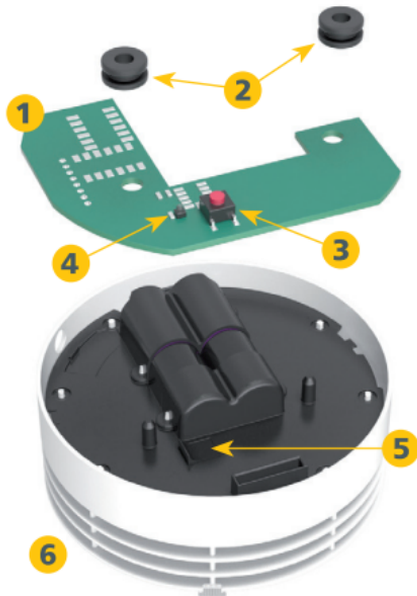


## Wichtige Hinweise zur Erstinbetriebnahme

Für die Nutzung des Funksystems (max. 30 Funkteilnehmer pro Linie) muss eine Inbetriebnahme der einzelnen Funk-Rauchwarnmelder durchgeführt werden.

## Produktübersicht

- 1 Funkmodul Basis X
- 2 Gummiringe zur Fixierung
- 3 Rote Bedientaste
- 4 Funkmodul-LED
- 5 Schnittstelle (abgedeckt)
- 6 Rauchwarnmelder Genius Plus X® (separat erhältlich)



Wird das Funkmodul Basis X zur Vernetzung eingesetzt, müssen alle Teilnehmer mit frei wählbarer Linie auf die Linie A.0. eingestellt werden!

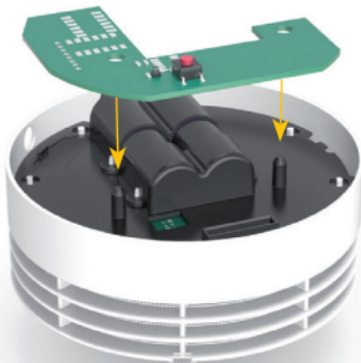


# 1

## Montage

1. Die Abdeckung der Schnittstelle **5** (Ausbruch-Modul) am Rauchwarnmelder **6** mit einer Zange herausbrechen.

2. Das Funkmodul Basis X **1** vorsichtig in den Rauchwarnmelder auf die Führungsstifte stecken und die Steckerstifte (Unterseite Leiterplatte) in die Schnittstelle **5** einführen. Ein direktes Berühren der Bauteile vermeiden!



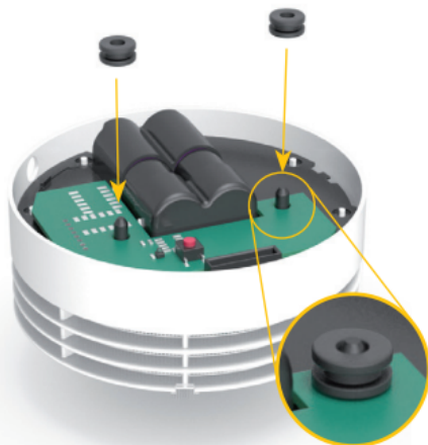
Hinweise zu „Genius Funksysteme im Mischbetrieb“ (Art.-Nr. 7050644) sind als Download verfügbar auf [www.hekatron-brandschutz.de](http://www.hekatron-brandschutz.de)



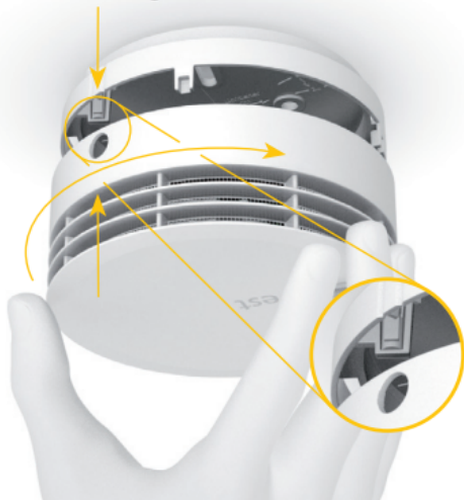
# 2

## Funkvernetzung

3. Durch Anbringen der mitgelieferten Gummiringe **2** das Funkmodul im Melder sichern.



1. Alle Funk-Rauchwarnmelder bis auf einen in die vormontierten Sockel ein-drehen. Die Melder werden dadurch aktiviert und signalisieren dies durch ein Lauflicht „Grün-Orange-Rot“ (ausgenommen Melderserie Genius Hx) sowie einen einmaligen Dreifach-Ton.

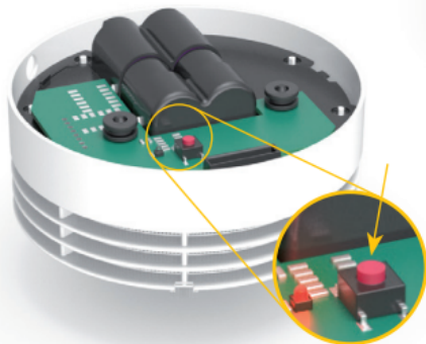


Bei Erweiterung bzw. Austausch von einzelnen Rauchwarnmeldern beachten Sie bitte die Bedienungsanleitungen zu den Funkmodulen Basis X und Pro X, als Download verfügbar auf [www.hekatron-brandschutz.de](http://www.hekatron-brandschutz.de)



2. Am letzten Funk-Rauchwarnmelder die rote Bedientaste **3** des Funkmoduls für mindestens 5 Sekunden gedrückt halten, bis die Funkmodul-LED **4** permanent rot leuchtet. Anschließend auch den letzten Melder in den Sockel drehen.

3. Je nach Anzahl der Funk-Rauchwarnmelder kann es bis zu 2 Minuten dauern, bis jeder Melder die Funk-Inbetriebnahme optisch und akustisch signalisiert. Die Signalisierung wird alle 8 Sekunden wiederholt.



- Fortsetzung siehe Rückseite -



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](http://www.hekatron-brandschutz.de).



### **Kundensupport:**

**Tel.: 07634 500-8051 Privatanwender-Hotline**

**Tel.: 07634 500-8050 Facherrichter-Hotline**

**[genius-support@hekatron.de](mailto:genius-support@hekatron.de)**

Hekatron Vertriebs GmbH

Brühlmatten 9

79295 Sulzburg

[www.hekatron-brandschutz.de](http://www.hekatron-brandschutz.de)

Ein Unternehmen der Securitas Gruppe Schweiz

# 3

## Inbetriebnahme

Alle signalisierenden Rauchwarnmelder einzeln durch Drücken der Testtaste innerhalb von 15 Minuten bestätigen.



Nach Bestätigung aller Rauchwarnmelder ist die Funk-Inbetriebnahme abgeschlossen. Sämtliche Funk-Rauchwarnmelder blinken von nun an alle 48 Sekunden grün.

Bei der Melderserie Genius Hx blinken sämtliche Funk-Rauchwarnmelder rot, da dieser Meldertyp über keine Mehrfarben-LED verfügt.

# 4

## Linientest

1. Einen Rauchwarnmelder der zu testenden Linie aus dem Sockel drehen und die Testtaste kurz betätigen.
2. Den herausgedrehten Rauchwarnmelder wieder in den Sockel eindrehen und abwarten bis sich alle mit positiven Testton zurückmelden.
3. Alle signalisierenden Rauchwarnmelder über ihre Testtaste bestätigen.



Rauchwarnmelder die sich während des Linientests nicht gemeldet haben, gehören möglicherweise zu einer anderen Linie, sind noch nicht vernetzt oder haben eine Störung anliegen.

# 5

## Konformität

Hiermit erklärt die Hekatron Vertriebs GmbH, dass sich der Funkanlagentyp „Funkmodul Basis X und Funkmodul Pro X“ der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<https://www.hekatron-brandschutz.de/Leistungserklaerungen>

# Kurzanleitung

Installation & Funkvernetzung

# Funkmodul BASIS X

