

## Stecknagel für schraubfreie Montage

Der Stecknagel dient zur einfachen und schnellen Montage der Sockel von Brand-/Rauchwarnmeldern und Signalgebern ohne zu schrauben. Die Montage kann auf ebenen Oberflächen und festen Untergründen erfolgen (z.B. Beton, Vollziegel, Hohlziegel, Gasbeton oder Gipskarton). Bei zweifelhaften Untergründen wird grundsätzlich die Schraub-/Dübel-Montage empfohlen.

**!** Da alle Untergründe unterschiedliche Eigenschaften haben, sind für eventuelles Versagen der Stecknägeln und daraus resultierende Schäden, Ersatzleistungen dann ausgeschlossen, wenn diese daraus resultieren, dass die Stecknägeln für einen ungeeigneten Untergrund verwendet wurden.

Technische Daten:	
Material	halogenfrei, silikonfrei, PA 6, hellgrau, UV-stabilisiert
Nagellänge	31 mm
Temperaturbereich	-20 °C bis +85 °C
Gewicht	0,7 g
Max. Belastung	200 N Beton, 200 N Vollziegel, 150 N Hohlziegel, 50 N Gasbeton, 70 N Gipskarton 25 mm
Bruchlast	340 N Beton, 330 N Vollziegel, 310 N Hohlziegel, 75 N Gasbeton, 85 N Gipskarton 25 mm

Abb. 5: Stecknagel

### Montage

1. Prüfen Sie den Untergrund auf Eignung (siehe Techn. Daten).
2. Die Stellen für die Löcher an der Decke/Wand anzeichnen und mit einem 6 mm Bohrer bohren.
3. Das zu montierende Produkt an die Decke/Wand halten, Stecknagel zur Fixierung durch die dafür vorgesehenen Öffnungen stecken und mit dem Daumen bis zum Anschlag in die Bohrung drücken.
4. Zur Kontrolle leicht am zuvor montierten Produkt ziehen um sicheren Halt zu gewährleisten.

### Zweilochmontage

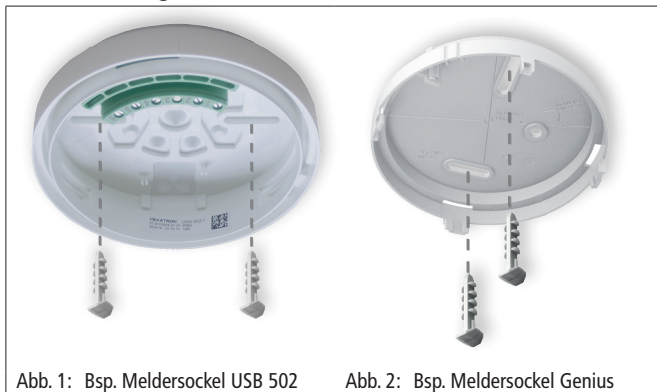


Abb. 1: Bsp. Meldersockel USB 502

Abb. 2: Bsp. Meldersockel Genius

### Einlochmontage

Die Montage des Genius Rauchwarnmelder kann in Kombination mit dem Fixierpad gemäß Abb. 3 und Abb. 4 auch nur mit einem Stecknagel erfolgen.



Abb. 3: Fixierpad

Abb. 4: Sockel mit Stecknagel fixieren

### Demontage

1. Zuerst den Kopf des Stecknagels abwickeln (z.B. mit einem Seitenschneider). Alternativ kann der Stecknagel auch mit einem 6 mm Bohrer durch den Kopf und Schaft angebohrt werden. Dazu muss der Bohrer mittig an der Vertiefung auf dem Kopf des Nagels angesetzt werden. Der Stecknagel kann auch von der Seite angebohrt werden. Dazu muss der Bohrer direkt unter dem Nagelkopf angesetzt werden.
2. Ist der Kopf des Nagels entfernt, kann das Produkt von der Montageposition entfernt werden.
3. Um die Bohrungen für eine erneute Montage vorzubereiten, kann der Schaft des Stecknagels mit einem 6 mm Bohrer ausgebohrt werden.

### Bestelldaten

Stecknagel VE64	64 Stück	31-4100016-01-xx
-----------------	----------	------------------