

## Rauchwarnmelder für Gehörlose

Unsere Erweiterung des Rauchmelderservice ist die Alarmierung für gehörlose und schwerhörige Menschen.

### Merkmale

Warnsignal Vibration /  
Stroboskop Empfindlichkeit Ab  
65 dB Versorgung 4 x 1,5V (Typ  
C

# Rauchwarnmelder für Gehörlose



#### Technische Daten:

Versorgung: 4 x 1,5V (Typ C)

Empfindlichkeit: ab 65 dB

Warnsignal: Vibration / Stroboskop

#### Mechanische Daten:

Gewicht: 840 g (inkl. Batterien)

Maße Vibrationskissen: 100 (Ø) x 40 mm

Maße Basisgerät: 165 x 55 x 125 mm

**Service- und Einbauleistungen direkt über  
Comtherm.**

#### Zuverlässige Alarmierung

Durch das Alarmsignal eines Rauchwarnmelders wird ein Vibrationskissen sowie eine Stroboskopleuchte aktiviert, um Gehörlose und hörgeschädigte Menschen im Brandfall zu warnen.

Der Deafgard ist batteriebetrieben und universell mit jedem Rauchwarnmelder einsetzbar. Zusätzlich hat das Gerät eine Weckerfunktion.

Die Alarmierung erfolgt, sobald ein Alarmton von mindestens 65 dB 20 Sekunden lang am Basisgerät gemessen wird (die Empfindlichkeit ist bei Bedarf einstellbar). Der Deafgard arbeitet unabhängig vom Stromnetz.

Gemäß dem Urteil des Bundessozialgerichtes (AZ: B 3 KR8/13 R) handelt es sich bei Rauchmeldern für Gehörlose um Hilfsmittel nach §33 SGB. Die Kosten der Geräte werden durch die Krankenkassen übernommen.

**Com**  
Therm

Kontakt:

Willeckstraße 8b

35614 Aßlar

Web: [www.comtherm.de](http://www.comtherm.de)

E-Mail: [info@comtherm.de](mailto:info@comtherm.de)