

Rauchmelderlösung für Hörgeschädigte

Alarmierung mittels Stroboskoplicht und Rüttelkissen.



Menschen mit verringertem Hörvermögen haben besondere Anforderungen an einen wirkungsvollen Brandschutz.

Ei Electronics hat ein spezielles Hörgeschädigtenmodul entwickelt, das den Alarm eines Warnmelders in optische und haptische Signale übersetzt: Löst ein mit dem Hörgeschädigtenmodul vernetzter Rauch-, Wärme- oder Kohlenmonoxidwarnmelder Alarm aus, beginnt ein Stroboskoplicht zu blitzen und das Rüttelkissen

vibriert. Die Vernetzung von Warnmeldern und Hörgeschädigtenmodul erfolgt per Funk, sodass keine Verkabelung erforderlich und eine schnelle und einfache Installation möglich ist. Durch den zusätzlichen Einsatz einer Fernbedienung wird eine maximale Sicherheit und Bedienerfreundlichkeit erreicht.

> Merkmale und Vorteile

- Kompatibel mit allen funkvernetzbaaren Rauch-, Wärme- und Kohlenmonoxidwarnmeldern von Ei Electronics
- Netzbetriebene Steuerkonsole mit wieder aufladbarem Akkupack
- Intensitätsstarkes, integriertes Stroboskoplicht
- Vibrationskissen zur Platzierung unter dem Kopfkissen
- Hilfsbuchsen (2 bei Ei170RF) zum Anschluss zusätzlicher Stroboskoplichter oder Vibrationskissen
- Prüftaste an der Steuerkonsole zum Testen des Systems

- Verbindungen werden überwacht, um die Integrität des Systems zu prüfen
- Eingang für Weckanlage
- Ausgang für Signalübermittlung

Weitere Infos unter

www.eielectronics.de/wissen/barrierefreiheit

Ei170RF: GKV-Hilfsmittelverz. Nr. 16.99.09.2030

Ei650RF: GKV-Hilfsmittelverz. Nr. 16.99.09.0086