Rauchmelderlösung für Hörgeschädigte

Alarmierung mittels Blitzleuchte und Vibrationskissen.



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-, Wärmeoder Kohlenmonoxidwarnmelder Alarm aus, wird die Gefahr durch eine Blitzleuchte und Vibrationskissen signalisiert. 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 eines Alarm-Controllers wird eine maximale Sicherheit und Bedienerfreundlichkeit erreicht.

Merkmale und Vorteile

- Kompatibel mit allen funkvernetzbaren Rauch-, Wärme- und Kohlenmonoxidwarnmelden von Ei Electronics
- Netzbetriebene Steuerkonsole mit wieder aufladbarem Notstromakku
- Integrierte Blitzleuchte
- Vibrationskissen zur Platzierung unter dem Kopfkissen
- Prüftaste an der Steuerkonsole zum Testen des Systems

Weitere Infos unter www.eielectronics.de/produkte/ei170rf

Ei170RF: GKV-Hilfsmittelverz. Nr. 13.99.04.2013 Ei650RF: GKV-Hilfsmittelverz. Nr. 13.99.04.4005

