

Alarmierungssystem für Hörgeschädigte



Das Wi-Safe Alarmierungssystem wurde speziell für Hörgeschädigte entwickelt – in Deutschland leben ca. 16 Millionen Betroffene. Bei einem Alarm löst der Rauchmelder oder der Kohlenmonoxidmelder einen akustischen Alarm aus und sendet diesen Alarm zusätzlich per Funk an den Alarmempfänger. Hier erfolgt eine optische Alarmierung über das Blitzlicht und eine Aktivierung des Vibrationskissen. Der Alarmempfänger WFSVP-629 ist mit einer 9 V Blockbatterie notstromversorgt. Somit wird die Funktionsbereitschaft auch bei einem Stromausfall gewährleistet.

Wi-Safe Funk-Rauchmelder

- Rauchmelder inkl. Funkmodul mit Frequenz 433 MHz
- inkl. 9 V Blockbatterie
- großer Testknopf mit Alarm-Stopp-Taste
- Einsatzbereich gemäß DIN 14676
- zugelassen nach DIN EN 14604
- CE gemäß Bauproduktenrichtlinie 0832-CPD-1338
- **5 Jahre Garantie**



WSO-610

Wi-Safe Funk-Kohlenmonoxidmelder

- CO-Melder inkl. 433 MHz Funkmodul
- inkl. 9 V Blockbatterie
- Digitalanzeige zur Anzeige des CO-Gehaltes
- zugelassen und geprüft nach EN 50291
- **5 Jahre Garantie**



WCO-628

Wi-Safe Blitzlicht und Vibrationskissen

- 230 V Netzanschluss / Notstromversorgung über 9 V Blockbatterie
- akustische und optische Alarmierung
- optische Anzeige zur Unterscheidung von Rauch- und CO-Alarm
- Vibrationsalarm über das Vibrationskissen
- Alarmierungssystem für max. 10 Funkkomponenten (Rauch- und CO-Melder)
- **5 Jahre Garantie**



WFSVP-639