

### Alarmierungsmodul für Hörgeschädigte

Ei170RF-D

Funkzubehör für die Anwendung in privat genutzten Wohnräumen oder Räumen mit wohnungsähnlicher Nutzung





- Signalisierung von Wohnungsbränden für Menschen mit Hörproblemen
- 230V-betrieben mit wieder aufladbarem Notstrom-Akku
- Intensitätsstarkes, integriertes Stroboskoplicht
- Vibrationskissen zur Platzierung unter Kopfkissen oder Matratze
- Testknopf an der Steuerkonsole zum Prüfen des Systems
- Zusatzbuchsen zum Anschluss von weiterem Zubehör
- Separater Eingang für Uhren-/Weckanlage
- Kompatibel mit allen Funk-Meldern der Serien Ei650, Ei605 und Ei603
- EN-konforme Funkleistung und EMC-Verhalten
- Geprüft und zertifiziert gem. BS 415:1990
- 5 Jahre Garantie



### Ei170RF-D

#### **Funktion**

- → Das Alarmierungsmodul kann die Alarmsignale aller mit Funkmodulen ausgerüsteter Ei Electronics Rauch- und Hitzewarnmelder empfangen.
- Wird ein solches Alarmsignal empfangen, beginnt das Stroboskoplicht zur optischen Alarmierung zu blitzen. Gleichzeitig vibriert das Rüttelkissen sehr stark und die rote LED-Anzeige blinkt.
- → Auf diese Weise können hörgeschädigte oder taube Menschen jederzeit sicher und zuverlässig vor gefährlichem Brandrauch gewarnt werden.
- ▶ Durch Drücken des integrierten Testknopfes werden das Stroboskoplicht und das Vibrationskissen aktiviert und auf ihre Funktionsfähigkeit hin überprüft. Die Einheit sendet außerdem ein Funksignal aus, welches alle weiteren, funkvernetzten Komponenten innerhalb des Systems aktiviert.
- ➤ Zum Anschluss weiterer Alarmkomponenten, wie z. B. Stroboskoplicht, Rüttelkissen oder Pager, besitzt das Alarmierungsmodul Ei170RF-D zwei zusätzliche Ausgänge, die ebenfalls automatisch aktiviert werden, sobald ein Alarmsignal empfangen wird.
- ▶ Darüber hinaus verfügt Ei170RF-D über einen Signal-Eingang für Uhren-/Weckanlagen. Das Vibrationskissen wird durch den Weckalarm ausgelöst. Im Unterschied zu einem echten bzw. zu einem Testalarm vibriert das Kissen durchgehend. Das Stroboskoplicht wird nicht aktiviert.

#### Hinweise

- Bei der Konfiguration funkvernetzter Systeme müssen alle Geräte per Hauscodierung verbunden werden, um Störungen durch benachbarte Funksysteme zu vermeiden.
- Durch die Hauscodierung wird das Multiple-Repeater-System aktiviert, was die Stabilität des Netzwerkes gewährleistet und die potenzielle Reichweite erhöht.
- 3. Ei170RF ist werkseitig mit einem integrierten Funkmodul ausgestattet. Zur Inbetriebnahme des Systems muss mind. ein Ei Electronics Rauchwarnmelder inkl. Funkmodul hinzugefügt werden.





# Ei170RF-D

Technische Daten			
Stromversorgung	12V DC über mitgeliefertes Netzgerät		
Netzstromversorgung	230V AC, 50 Hz		
Notstromversorgung	versiegelte, wiederaufladbare Bleibatterie		
Betriebsbereitschaft	grünes LED-Dauerleuchten bei Stromversorgung		
Störungsanzeige	gelbes Licht alle 4 Sekunden bei Stromausfall		
Alarm-Indikation	Xenon-Stroboskoplicht (1,5 Hz) und rote LED 1x pro Sekunde sowie Vibrationskissen alle 2 Sekunden		
Fehler-Indikation	gelbe LED alle 40 Sekunden		
Funk-Indikation	blaue LED bei Übermittlung von Funksignalen		
Zusatzausgang 1	12V / 180 mA in Alarmfunktion		
Zusatzausgang 2	12V / 20 mA in Alarmfunktion		
Eingang Weckalarm	5 bis 24V (AC oder DC, netzisoliert), 3.5 mm Mono Buchse		
Einsatztemperatur	0 °C bis +40 °C		
Lagertemperatur	-10 °C bis +60 °C		
Feuchtigkeit	15 % bis 95 % rel., keine Betauung		
Vernetzung per Funk	bis zu 12 Rauchwarnmelder empfohlen plus Hitzewarnmelder und Zubehör		
Frequenz	868 MHz Band (Aussteuerungsgrad 1 %)		
Befestigung:	Schrauben und Dübel (im Lieferumfang enthalten)		
Standards	CE, ISO 9001:2000		
Zulassungen	BS 415:1990		
Garantie	5 Jahre		

Änderungen vorbehalten



## Ei170RF-D

Bestellangaben	Artikelbezeichnung	Kurzbeschreibung
Hörgeschädigtenmodul	Ei170RF-D	netzbetriebene Steuerkonsole zur Alarmierung von Menschen mit Hörproblemen (inkl. Netzgerät, wiederaufladbarem Akkupack, Stroboskoplicht, Vibrationskissen, integr. Funkmodul)
Vibrationskissen	Ei174-D	zusätzliches Vibrationskissen zum Anschluss an Ei170RF-D zur Platzierung unter Kopfkissen oder Matratze (nicht stand-alone einsetzbar)
Stroboskoplicht	Ei178-D	zusätzliches, lichtstarkes Xenon-Stroboskoplicht mit extra-breitem Streuwinkel zum Anschluss an Ei170RF-D (nicht stand-alone einsetzbar)



Ei Electronics Königsallee 60 F

Fon: (+49) 0211/8 903-296 Fax: (+49) 0211/8 903-999 D-40212 Düsseldorf E-Mail: sales.de@eiltd.ie