

mals starke oder aggressive Reinigungsmittel verwenden.

im vorstehenden Kapitel Wartung und Pflege.

Wiedereinsatz

Das Produkt ist für den Wiedereinsatz geeignet. Zur Desinfektion benutzen Sie bitte ausschließlich haushaltsübliche Mittel. Beachten Sie hierzu auch die Pflegehinweise

Garantie

Auf alle HGT-Produkte geben wir eine Garantie von 2 Jahren. Die Garantie umfasst die kostenlose Reparatur und den Rückversand. Die Kosten des Versands an uns und weitere Kosten tragen wir nicht.

Gesendete Blitz- und Vibrationsfolgen

Bei einem Rauchalarm sendet der Rauchwarnmelder Funksignale aus. Die vorhandenen Empfänger reagieren darauf mit Blitz- oder Vibrationsfolgen. Außerdem können Sie an der Kontrollanzeige des Empfängers erkennen, von welchem Sender ein Ereignis gemeldet wird:

Sender	Blitzfolge	Anzeige
Klingel 1 (Haustür):	* * * * *	
Klingel 2 (Etagentür):	*** **	
Telefon 1 (Festnetz):	* * *	
Telefon 2 (Handy):	**** **	
Baby-Sender:	* * * * *	
Personenruf-Sender:	** ** * * * * *	
Digitalwecker	* * * * *	
Rauchwarnmelder	*****	

Technische Daten

- Stromversorgung: 9V-Blockbatterie (Typ 6LR61)
- Größe: 119 x 51 mm
- Gewicht: ca. 215 g
- Prüfzeichen: 
- Farbe: weiß
- Geeignete Empfänger: HGT-Vibrationskissen Typ 83.0
HGT-Funkblitzlampe Control Typ 82.2
HGT-Funkempfänger Typ 92.5

**Rauchwarnmelder
Typ 89.0**



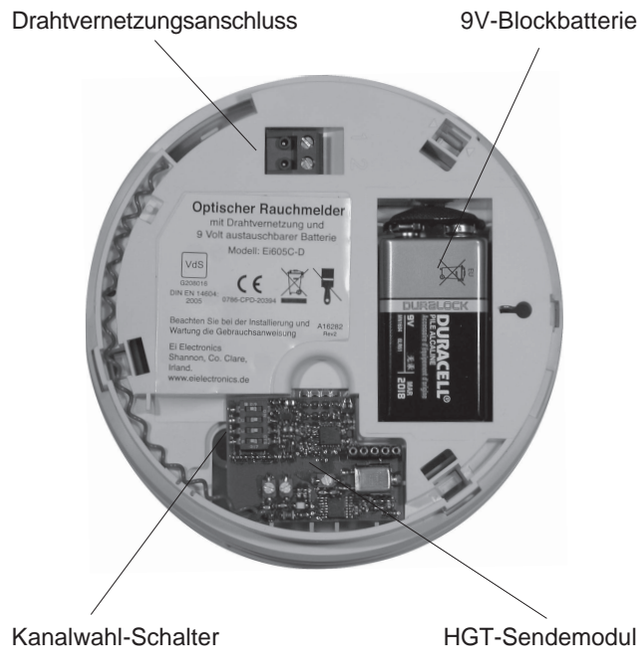
Bedienungsanleitung



BA_8900_LM/RAUCHWARNMELDER01/15

Für Irrtümer und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Änderungen vorbehalten.
Siemensstraße 13 • 48341 Altenberge • Tel. 02505/603 • FAX 02505/3659
Internet-Adresse: <http://www.hgt.de> • E-Mail: info@hgt.de





Werkseinstellung = Kanal 0

- Schalter -				- Schalter -					
Kanal	1	2	3	4	Kanal	1	2	3	4
0	off	off	off	off	4	on	off	off	x
1	off	off	on	x	5	on	off	on	x
2	off	on	off	x	6	on	on	off	x
3	off	on	on	x	7	on	on	on	x

Herzlichen Glückwunsch!

Mit dem Kauf dieses Produktes haben Sie sich für einen Qualitäts-Rauchwarnmelder mit einem HGT-Funksendemodul entschieden. - Durch diese Kombination ist es möglich, einen Rauchalarm mit den Empfängern des HGT-MiniVib-Systems zu signalisieren. - Sie können selbst entscheiden, ob Sie sich von der HGT-Funkblitzlampe Control, von einem drahtlosen HGT-Vibrationskissen oder von beidem warnen lassen wollen.

Inbetriebnahme des Rauchwarnmelders

Für die Inbetriebnahme beachten Sie bitte zunächst alle Anweisungen in der mitgelieferten Original-Bedienungsanleitung zur Warnmelder-Serie Ei600.

Nach dem Einsetzen der Batterie drücken Sie bitte ein Mal kurz auf die Test&Stumm-Taste auf der Vorderseite des Rauchwarnmelders. An Ihrem Empfänger (geeignete Empfänger auf der Rückseite)

muss jetzt die Kontrollleuchte für den Rauchwarnmelder (☞) dauerhaft leuchten. - Ist das nicht der Fall, überprüfen Sie bitte, ob alle 4 Schieber des Kanalwahlschalters am Rauchwarnmelder noch auf "off" (Werkseinstellung) stehen.

Kanal einstellen

Wenn Sie Ihren neuen Rauchwarnmelder erstmalig in Betrieb nehmen, ist er werkseitig auf den Kanal 0 eingestellt. Diese Einstellung ist immer dann richtig, wenn alle Ihre MiniVib-Empfänger auf den Rauchwarnmelder reagieren sollen. Wenn nur bestimmte Empfänger auf diesen Rauchwarnmelder reagieren sollen, müssen Sie den Melder auf einen anderen Kanal (1 bis 7) einstellen und die zugehörigen Empfänger danach auf den selben Kanal "programmieren".

Hinweis: Der Kanal 0 besitzt eine Sonderfunktion. Wird ein MiniVib-Sender auf Kanal 0 eingestellt, werden seine Signale von jedem Empfänger empfangen, unabhängig davon, auf welchem Kanal er selbst eingestellt ist.

Automatischer Verbindungstest

Zum Test der Funkverbindung zwischen dem Rauchwarnmelder und Ihren Empfängern sendet der Rauchwarnmelder in regelmäßigen Abständen ein Kontrollsignal aus. Bei allen Empfängern, die auf dem selben Kanal eingestellt und in Reichweite sind, muss das Rauchwarnmelder-Symbol dauerhaft leuchten.

Sie können das Kontrollsignal durch einen kurzen Druck auf die Test&Stumm-Taste auch jederzeit selbst auslösen.

Manueller Alarmierungstest

Wenn Sie die Test&Stumm-Taste drücken, festhalten und erst nach zwei Sekunden wieder loslassen, wird das Signal für Rauchalarm gesendet. Alle Empfänger müssen dann mit Blitz- oder Vibrationsfolgen für Rauchalarm reagieren. Außerdem blinkt das Rauchwarnmelder-Symbol am Empfänger noch ca. 30 Sek. nach Beendigung der Blitz- oder Vibrationsfolge. Danach leuchtet das Symbol dauerhaft, um anzuzeigen, dass die Funkverbin-

dung weiterhin besteht.

Langsames Blinken = Batterie wechseln

Ein langsames Blinken des Rauchwarnmelder-Symbols am Empfänger deutet darauf hin, dass die Batterie im Rauchwarnmelder bald leer ist und möglichst bald durch eine Neue ersetzt werden muss. Bitte warten Sie nicht so lange, bis das Rauchmeldersymbol am Empfänger überhaupt nicht mehr angezeigt wird.

Bei Störungen

Sollte Ihr Rauchwarnmelder einmal nicht ordnungsgemäß arbeiten, überprüfen Sie bitte zuerst, ob die Batterie noch voll ist. Wenn Sie keinen Fehler finden können, rufen Sie uns an oder schreiben uns eine E-Mail. Wir helfen Ihnen gern.

Wartung und Pflege

Alle MiniVib-Produkte sind wartungsfrei. Bei Verschmutzung reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, angefeuchteten Tuch. Nie-