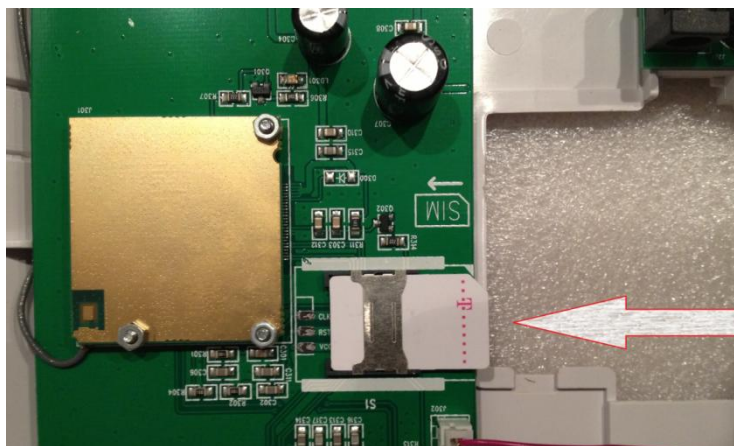


LGD8003P kurze Bedienungsanleitung

- **Installation:** (S.3 bis 8)


1. Gehäuse öffnen.
2. Stromversorgung ausmachen und die SIM-Karte vorsichtig einstecken und einschieben (sehen Sie das Foto)
Setzen Sie Ihre SIM-Karte ein, nur wenn weder das Netzteil noch der Akku angeschlossen sind.



3. Die Telefonleitung und externes Zubehör anschließen, wenn vorhanden.
4. **Weißer Akkustecker** einstecken (nur wenn Konfiguration und Test fertig sind) -> Gehäuse zumachen -> Netzteil einstecken. Die Alarmanlage ist eingeschaltet -> Datum & Uhrzeit einstellen -> mit „#“ speichern.

Damit Sie beim Testen nicht erschreckt werden, schalten Sie am besten die Einbausirene vorläufig aus. Bitte lesen Sie die S.6 hier (**Sirene ein/ausschalten**).

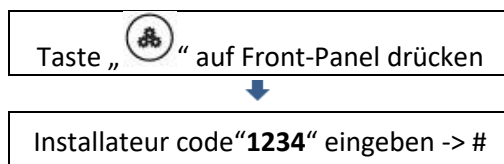
Wenn die Anlage nach der Konfiguration wieder aus-/eingeschaltet wird, bleiben alle Einstellungen außer das Datum erhalten.


Wenn ein Sabotagealarm **innerhalb 3 Stunden** nach Einschalten auslöst wird, gibt es keinen lauten Alarm, sondern es wird nur das Symbol  auf dem Bildschirm rechts oben im Eck angezeigt.

Wenn Sie die Anlage abbauen oder das Gehäuse öffnen müssen während die Anlage im Betrieb ist, sollten Sie die Zone 30 (für 2 Sabotageschalter hinten und im Gehäuse) deaktivieren. Bitte lesen Sie die S.9 (**Zone aussetzen**).

• PIN-Code einstellen: (S.17 & S.19)

1. Zur Parametereinstellung:



2. Zum Entschärfen: Taste „“ drücken - Master Code **0808 (Entschärfen)**. Oder **0808 (Entschärfen) + 0 (Alarmliste löschen)**
3. Zur Code-Änderung:
Für die Änderung des Installer PIN-Code brauchen Sie nur den aktuellen Installer PIN-code. Für alle anderen PIN-Codes (inklusive des Master Pin-Codes) wird der Master PIN-Code benötigt. Nach einer Änderung ist der jeweilige alte PIN-Code ungültig. Wir raten Ihnen, **sich den aktuellen Installer PIN-Code und den Master PIN-code gut zu merken.**

Wenn man den Master oder Installer PIN-Code vergisst, müssen die PIN-codes zurückgesetzt werden. Dieser Vorgang wird auf S.17 in der Anleitung beschrieben.

• Kommunikation über Telefon

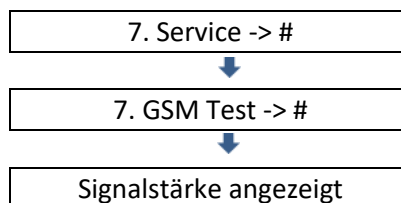
1. GSM Test: (S.24)

wichtig: **SIM-Karte darf keine PIN haben**

Wenn die SIM-Karte eine PIN hat, müssen Sie diese im Handy (nicht iPhone) einstecken und dann PIN-Abfrage deaktivieren. Anschließend können Sie die SIM-Karte wieder in die Alarmanlage einsetzen.

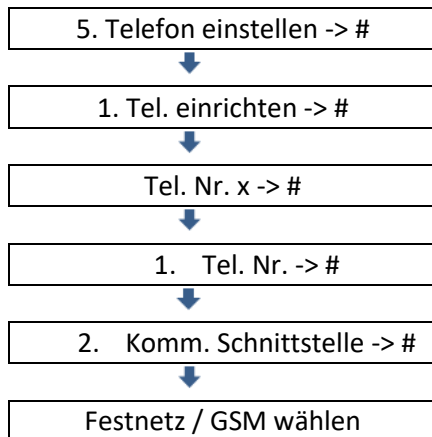
Sie können die GSM-Signalstärke (0 bis 31) testen und anzeigen (siehe Abbildung rechts)

Die GSM Signalstärke muss min. 12 sein, damit die Alarmanlage richtig funktionieren kann. GSM-Signalanzeige blinkt nur rot.

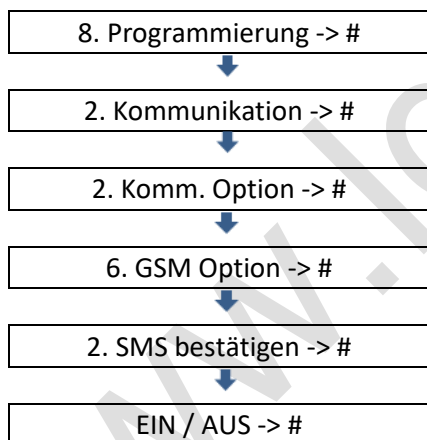


2. Telefon einstellen (S.21 bis 22)

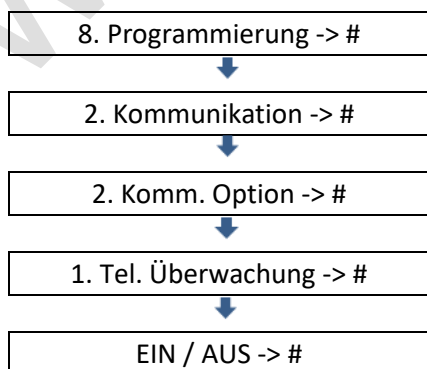
a) Mobil- oder Festnetznummer für Anruf eingeben (S.21):



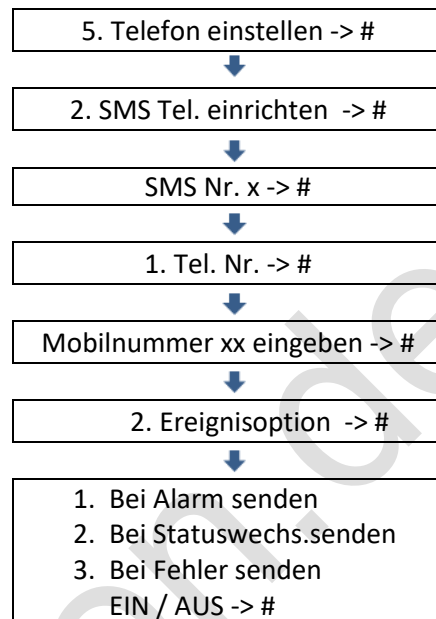
c) SMS Bestätigung: (S.29)
Einstellen, ob eine SMS-Bestätigung von der SIM-Karte aktiviert werden soll.



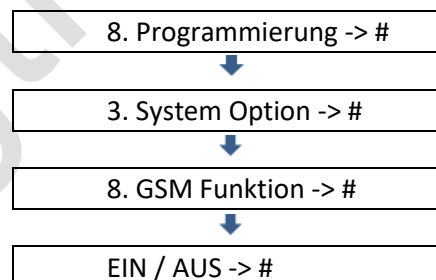
e) Festnetzverbindung aktivieren:



b) SMS Mobilnummer & Option(S.22):



d) GSM Funktion:



Wenn die GSM-Funktion deaktiviert (AUS) ist, kann die Alarmanlage nicht mehr per Anruf oder SMS gesteuert werden, obwohl das GSM-Signal vorhanden ist.

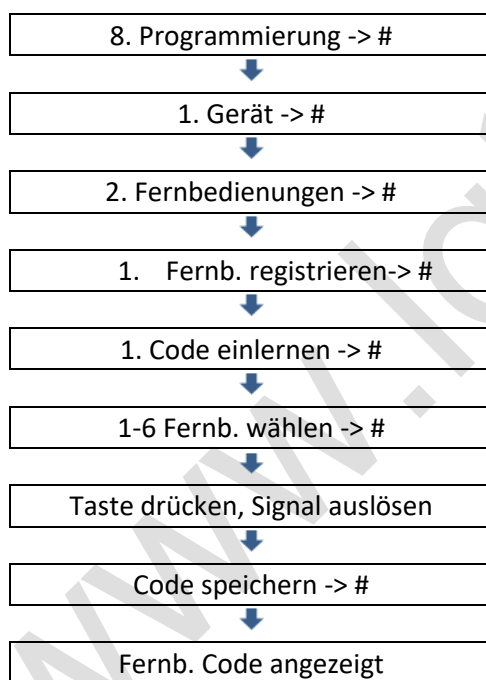
Drahtlose Zubehöre registrieren (S.25)

Alle drahtlosen Zubehöre müssen durch die Zentrale eingelernt werden. Bitte registrieren Sie den Funkmelder einen nach anderen (Fernbedienung -> Tür/Fenstermelder -> Bewegungsmelder -> Rauchmelder/Gasdetektor -> Sirene). Die Batterien sollen direkt vor der Registrierung in den Melder einsetzen, damit kein falsches Signal in lernende Zone ankommt. Nach dem Einlernen müssen Sie für jeden Melder einen **Zonetyp** definieren.

Achtung: Default-Einstellung für Zonetyp ist „Panik“, d.h. ein Alarm wird immer ausgelöst, unabhängig davon ob die Anlage scharf geschaltet ist.

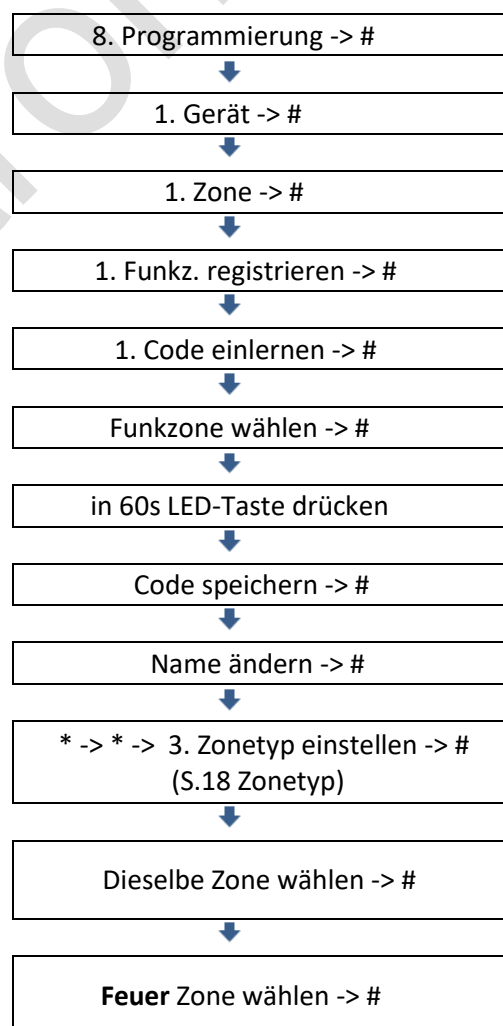
Nach dem Einlernen führen Sie einen Funksendertest durch (S.6 hier), um alle Melder zu testen, ob sie richtig eingelernt sind. Nach dem Test können Sie alle Funkmelder, Funksirenen (Empfänger) an der gewünschten Montierungsstelle platieren (noch nicht montieren). Bitte machen Sie einen Geh-Test oder Funksendertest und Sirene Test (7.Service -> 4. Sirene Test) um sicherzustellen dass alle Funk-Melder und Funk-Receiver eine gute Funkverbindung mit der Anlage haben. Erst danach können Sie die Anlage und Zubehör fest montieren.

Fernbedienung erfassen

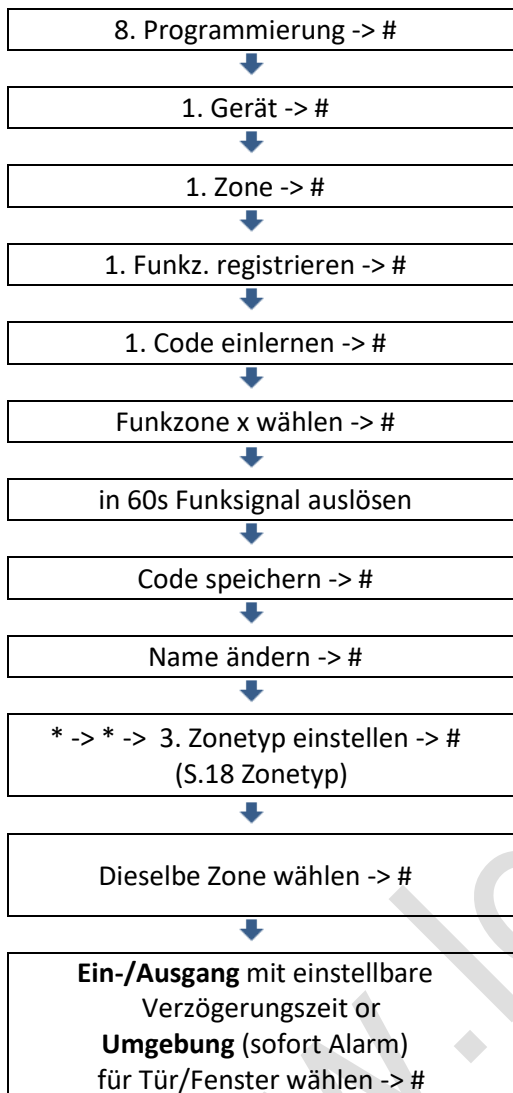


Für Gefahrenmelder z.B Funk-Wassermelder, Funk-Hitze-Temperaturmelder und Notruf-Taste soll man die Panikzone (24 Std. Überwachung) nehmen.

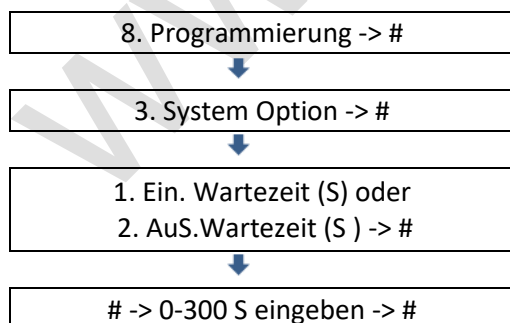
Rauchmelder erfassen



Tür-/Fenstermelder erfassen

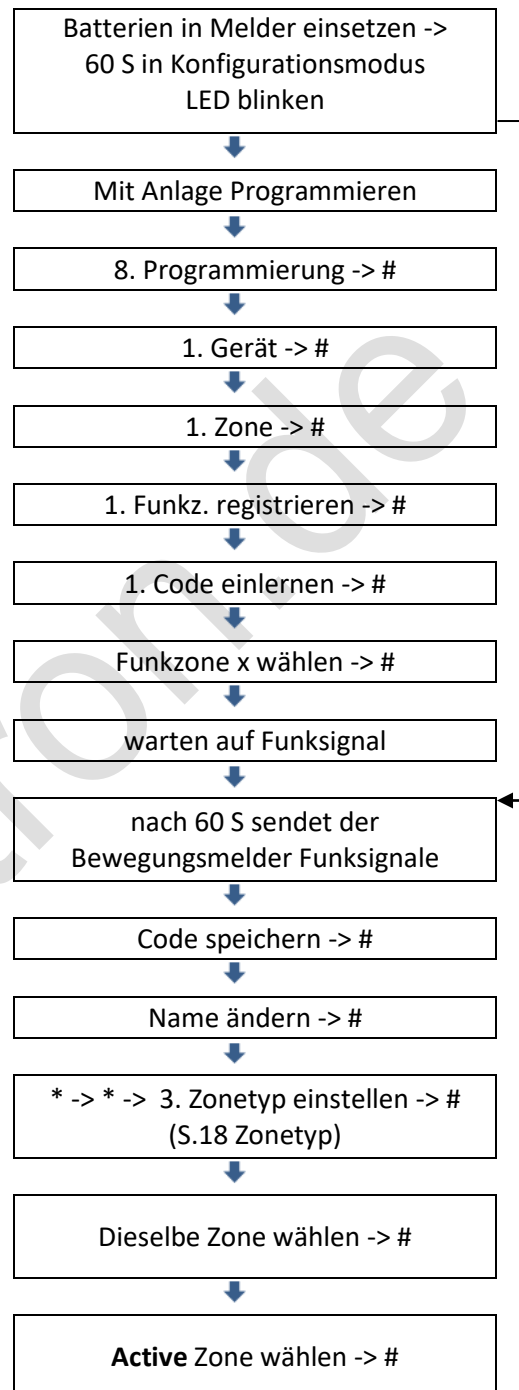


Ein-/Ausgangsverzögerungszeit einstellen



Die Ein. Wartezeit sind nur für Zonentyp Ein-/Ausgang und Aktive gültig.

Bewegungsmelder erfassen



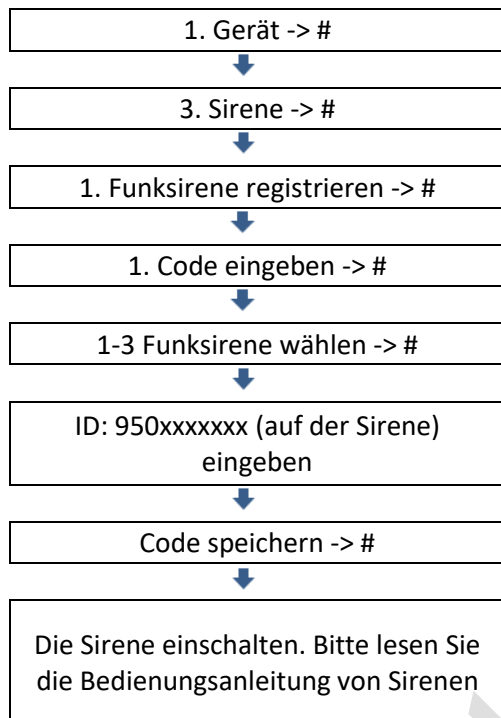
Aktive Zone ist für Tür/Fenster (Innenräume) oder Bereiche, wo bei Öffnen oder Betreten keinen Alarm ausgelöst werden soll, wenn die Alarmzentrale teilscharf geschaltet ist.

Alarmsignale durch die Bewegungsmelder können nur gesendet werden, wenn es in den letzten 2 oder 5 Minuten kein bewegendes Objekt gefunden hat.

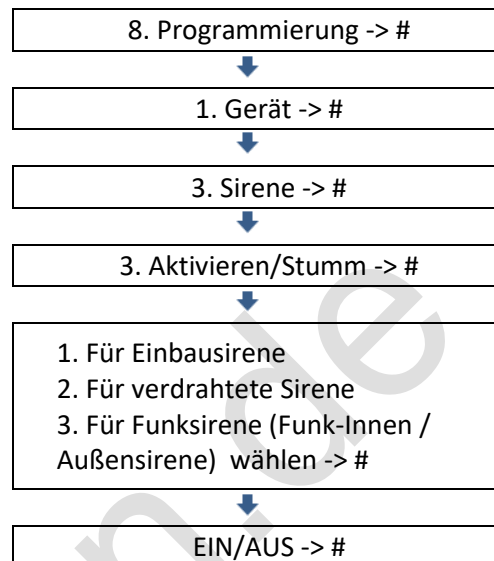
*Tip: Beim Test eines Bewegungsmelders soll dieser (im Gehäuse) min. 5 Minuten versteckt werden.

Funkinnen- / Funkaußensirene erfassen

Sirene erfassen



Sirene ein/ausschalten (S.27)

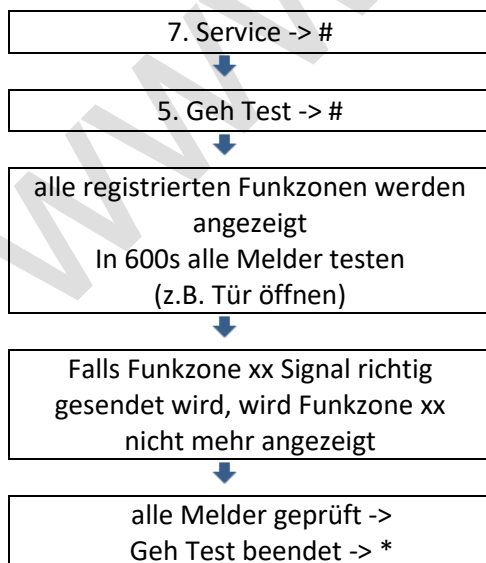


Wenn Sie eine bereits montierte Außensirene abbauen möchten, sollten Sie mit der Fernbedienung sofort die Anlage entschärfen. Dies ist nötig, weil durch den Abbau einer Außensirene ein Alarm, unabhängig von der Anlage, ausgelöst wird.

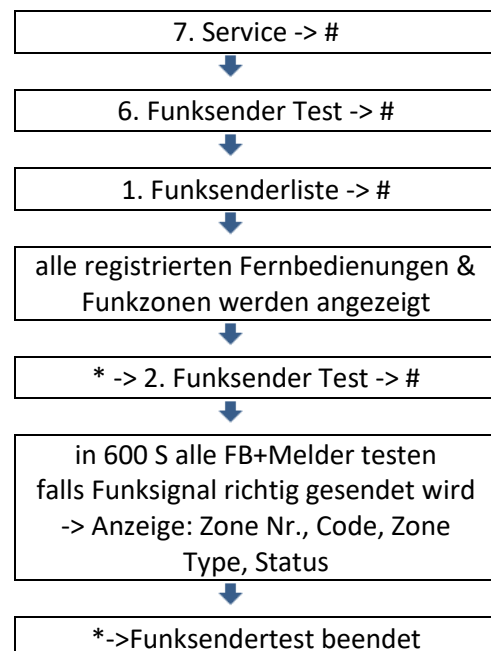
- **Testen der erfassten Meldern: (S.24)**

Man kann alle erfassten Melder durch „Geh Test“ oder alle erfassten Melder und Fernbedienungen durch „Funksender Test“ prüfen, ohne einen Alarm auslösen zu müssen.

Geh Test



Funksender Test



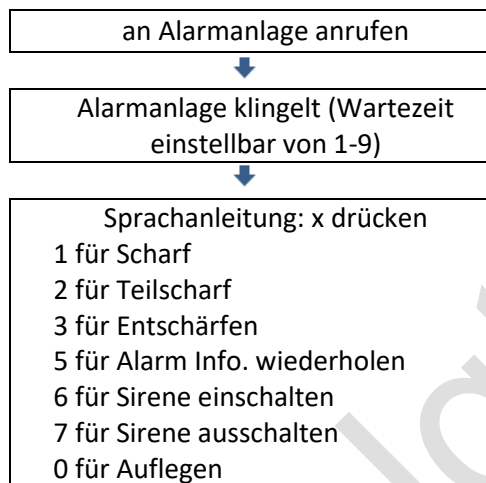
• Alarmanlage steuern

Status der Alarmanlage:

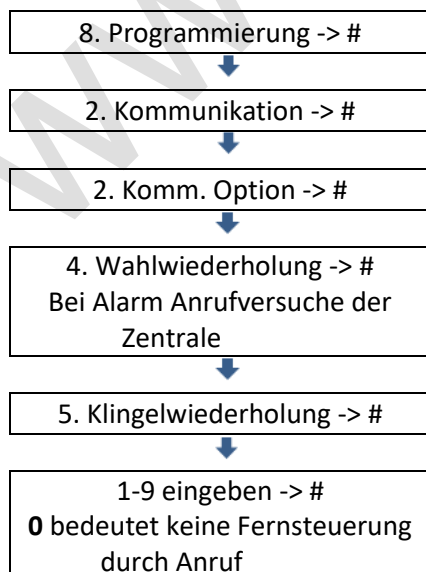
1. **Scharf:** Niemand ist zu Hause.
2. **Teilscharf:** Wenn jemand zu Hause ist, aber das Haus trotzdem durch die Alarmanlage abgesichert werden soll. Signale aus der „Active“ Zone werden von der Zentrale ignoriert.
3. **Unscharf:** Feuer/Hitze, Gas, Wasser, Notruf-Taste und Panik Zone werden immer überwacht, unabhängig vom Status der Alarmanlage.

Alarmanlage steuern durch:

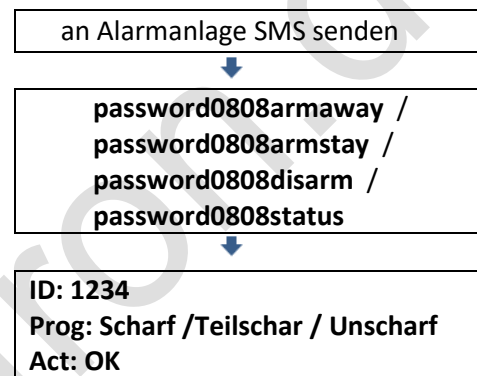
1. Tastatur: (S.8 bis 10)
2. Fernbedienung:
3. per Anrufen: (S.11)



Anrufversuche & Anzahl der Klingeltöne (S.29)

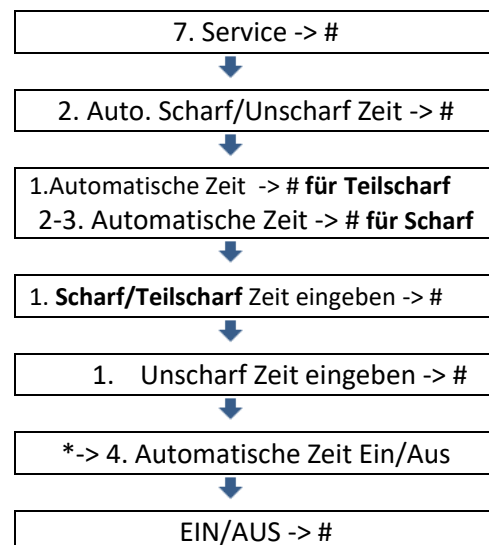


4. per SMS: (S.12 bis 13)




„0808“ ist Default Master code oder User code.

5. Automatische Scharf/Teilscharf / Unscharfschaltung (S.23)



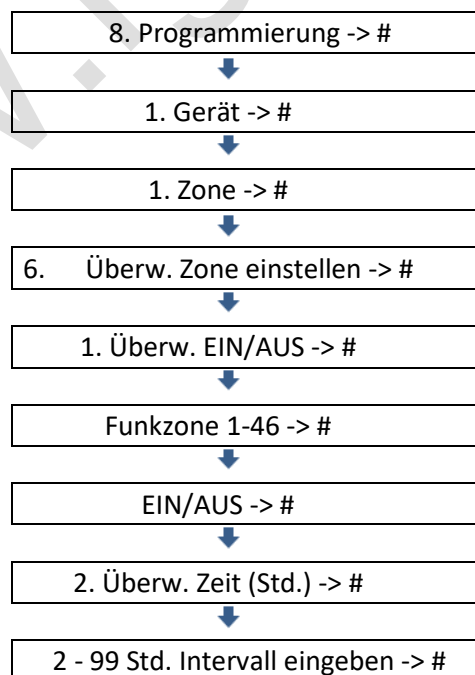
6. Per App. "Alarm4Home" / "Alarm4Home+" (ab iOS 11) SMS senden (S.13)

	<p>Scharf</p> <p>Teilscharf</p>	<p>Entschärfen</p> <p>Benutzer-definierte Funktionen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. "Einstellungen des Alarms" 2. "Neues Profil erstellen" 3. "Profilname" eingeben "Telefonnummer des Alarmsystems"(SIM) eingeben "Passwort des Alarmsystems" Master Code oder User Code eingeben 4. 1 oder 2 wählen 5. Eine Funktion wählen -> Einstellungen speichern" 6. Ein Profil markieren -> Taste „Auswahl“ drücken 7. 1 oder 2 wird aktiviert (ein Punktchen angezeigt)
---	---	--

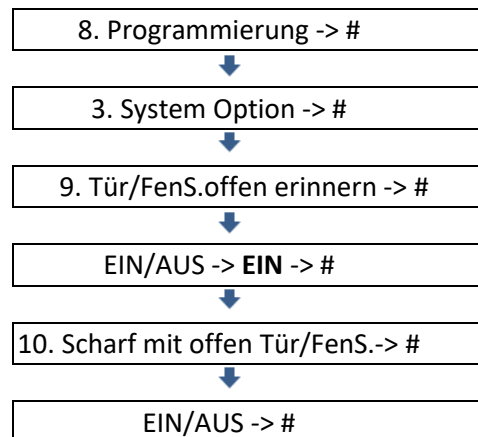
• Funkzone Überwachen: (S.26)

Die Alarmzentrale kann die erfassten Melder überwachen. Wenn die Alarmzentrale innerhalb der eingegebenen Zeit, z.B. 8 Stunden, keine Rückmeldung von den Funkmeldern aus den zu überwachenden Zonen bekommt, werden die Melder als TX Loss in System Fehlerliste angezeigt.


zu überwachenden Zonen aktivieren und eine Intervallzeit einstellen (S.26)



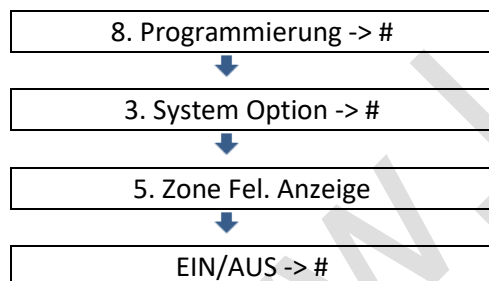
- **Tür/Fenster kontrollieren bei Scharf-/Teilscharf Schalten: (S.10 & 32)**



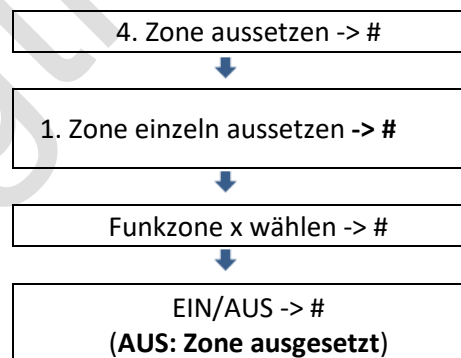
- **Zone deaktivieren bei Batteriewechsel und Systemprobleme,; (S.34 bis 35)**

Man kann System-Fehler in Fehlerliste auslesen, indem man die Taste 9 "  " auf dem Frontpanel drückt. Systemprobleme kann durch fehlende Zonen ausgelöst werden. Durch Zone Deaktivieren kann man die fehlenden Zonen oder bei Batteriewechsel eines Melders ignorieren. so dass keinen Systemproblem oder Sabotagealarm gemeldet wird.

Anzeige von Zonenproblemen (S.31)

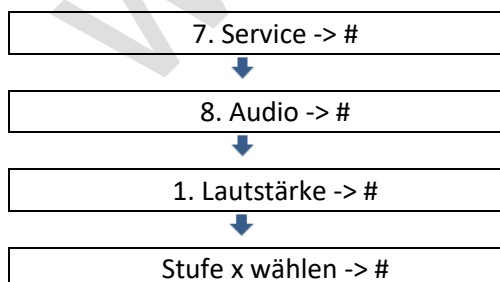


Zone deaktivieren (S.21)



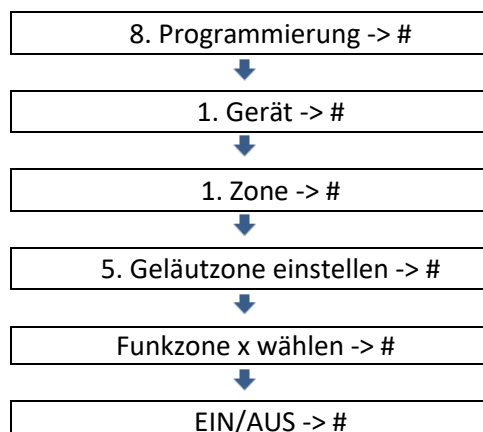
- **Sprachlautstärke und Begrüßungszone einstellen:**

Sprachlautstärke (S.25)



Die Geläutzone funktioniert nur mit der Ein/Ausgangszone

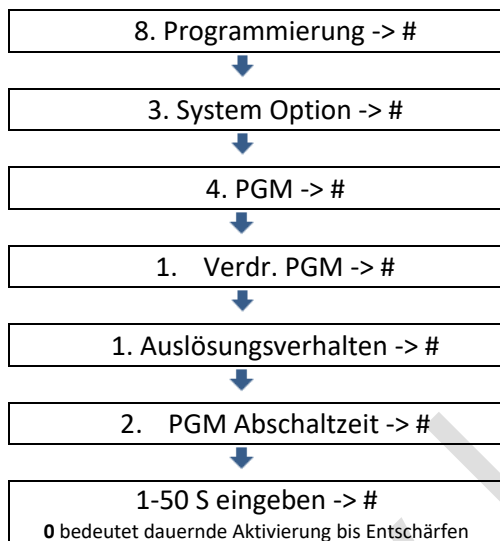
Geläutzone (S.26)



• Verdrahteter und Funk /-Ausgang:

Die LGD8003 verfügt über einen verdrahteten programmierbaren PGM-Ausgang mit max. DC50V/500mA und einer 10-12V/100mA Versorgung AUX (AUX+, PGM-) und 3 Funk PGM-Ausgänge. Um Funk PGM-Ausgänge zu benutzen, benötigt man min. ein Funk-Receiver das Funk-PGM-Signal zu empfangen. Man kann mit die Relais-Ausgängen des Funk-Receivers (NO, NC, COM) individuell Geräte (z.B. Kameras, Rolläden, Garagetor, Markisen, Bewässerungsanlag, Lüftung und Heizgerät) durch die Alarmanlage automatisch oder per SMS fern zu steuern.

Verdr. PGM-Ausgang (S.30 bis 31)



Verdr. PGM-Ausgang per APP/SMS fern zu steuern

Per App:

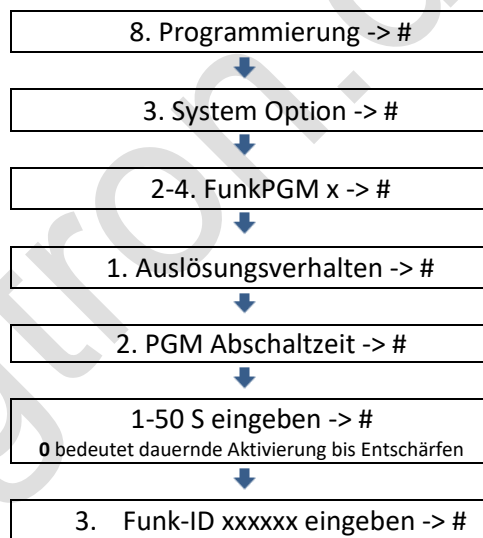
Die Button „1“ und „2“ in App „PGM ON“ und „PGM OFF“ definieren

Per SMS:

PGM ON: PWXXXXPGMON
PGM OFF: PWXXXXPGMOFF

wobei XXXX für Master/User-Code steht

Funk PGM-Ausgänge durch die Anlage automatisch zu steuern



Funk PGM-Ausgänge per SMS fern zu steuern

Für erster PGM-Ausgang:

PGM ON: PWXXXXFPGMON
PGM OFF: PWXXXXFPGMOFF

Für zweiter PGM-Ausgang:

PGM ON: PWXXXXSPGMON
PGM OFF: PWXXXXSPGMOFF

Für dritter PGM-Ausgang:

PGM ON: PWXXXXTPGMON
PGM OFF: PWXXXXTPGMOFF

Leider kann man zurzeit die Funk-PGM-Ausgängen **nur per SMS** fern steuern.