

LGtron GmbH

Kurzbedienungsanleitung

LGD8006 WiFi/GSM(4G) Funk-Alarmanlage

Version 2.5
7/15/2023

Inhalt

- 1. Vorwort 3
- 2. Eigenschaft 3
- 3. Vorbereitung vor der Verwendung 3
- 4. App Vcare runterladen 5
- 5. Alarmanlage hinzufügen..... 5
- 6. Alarmanlage konfigurieren..... 7
 - 6.1 Startseite und Bedienkonsole 7
 - 6.2 Einstellungen 8
 - 6.3 Funkmelder einlernen 8
 - 6.4 Telefonnummern für SMS und Anruf hinterlegen 9
 - 6.5 Weitere Einstellungen 10
 - 6.6 Benutzerverwaltung 12
 - 6.7 Geräteübersicht..... 14
 - 6.8 Ereignisse..... 17
- 7. Umgang mit Scharf/Unscharfschaltung 17
 - 7.1 Per Fernbedienung/Keypad..... 17
 - 7.2 Per App 17
 - 7.3 Per Zeitvorgabe 17
- 8. Umgang mit Status des Tür/Fenstermelders 18
- 9. Umgang mit Alarmverzögerungszeiten 18
- 10. Umgang mit Alarm oder Warnmeldung 18
- 11. GPRS Funktion 19
- 12. GSM Alarmverwaltung 19
- 13. Werkeinstellungen zurücksetzen 19
- 14. Hinweise 20

1. Vorwort

Liebe Kunden,

vielen Dank, dass Sie sich für unsere WLAN/GPRS(4G)/GMS Alarmanlage entschieden haben. Diese Alarmanlage verwendet WLAN und GSM Duell-Netzwerk, um Alarmmeldung zu übertragen, indem sie die Alarmmeldung an das Benutzer-Smartphone App sendet, wenn ein Alarm ausgelöst wird. Gleichzeitig ist sie auch in der Lage, SMS zu senden und anzurufen. Durch die Verwendung des Duell-Netzwerkes ist es stabiler, sicherer und schneller.

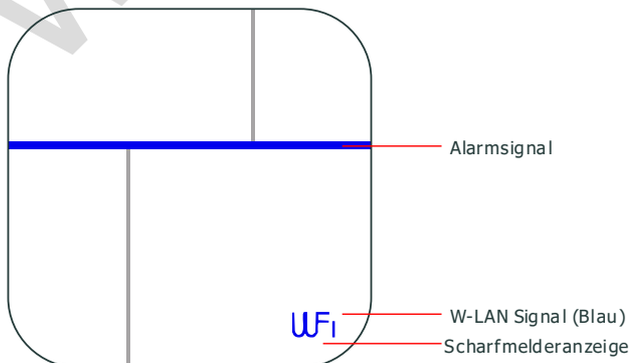
Für eine bequeme Bedienung, bitten folgen Sie den Schritten in dieser Bedienungsanleitung. Zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren, wenn Sie Fragen oder Probleme während der Verwendung der Alarmanlage haben. Wir freuen uns, Ihnen helfen zu können.

2. Eigenschaft

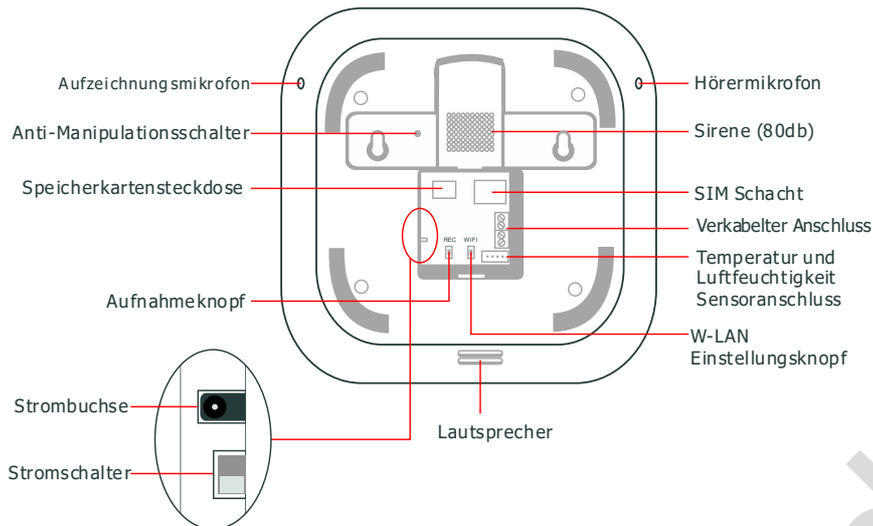
- Betrieben mittels WLAN/GPRS(4G), GSM-Netz , Steuerung durch iOS/Android APP.
- Automatisch auf GPRS oder GSM-Netz umgeschaltet beim WLAN Ausfall
- 2 Wege-Kommunikation zwischen der Alarmzentrale und Meldern
- 1x Master und bis 99 Benutzer
- 3 SMS Telefonnummern und 3 Anrufnummern für Alarmfall
- Bis zu 99 Funk Tür/Fenstermelder oder Bewegungsmelder, 20 Fernbedienungen, 30 Rauch/Gasmelder, 8 Panikknöpfe, 8 Notfallastern, 4 Wassermelder, 4 Funksirenen, 2 verdrahtete Zonen Eingänge und 1 verdrahteten Sireneausgang
- Einlernen von Funkmeldern durch Scannen von QR-Code
- Automatische Erkennung des WLAN & GSM-Signalstatus
- 24 Stunden Überwachung der Temperatur und Luftfeuchtigkeit
- 24 Stunden Erkennung, ob Tür/Fenster geschlossen sind
- 24 Stunden Überwachung auf Funkmelderstand
- Bis zu 4 HD IP-Kameras, Live-Video-Kommunikation
- Alle Betriebsprotokolle aufrufbar
- 10 Sekunden Stimmenaufzeichnung

3. Vorbereitung vor der Verwendung

1. Vorderseite der Alarmzentrale



2. Rückseite der Alarmzentrale



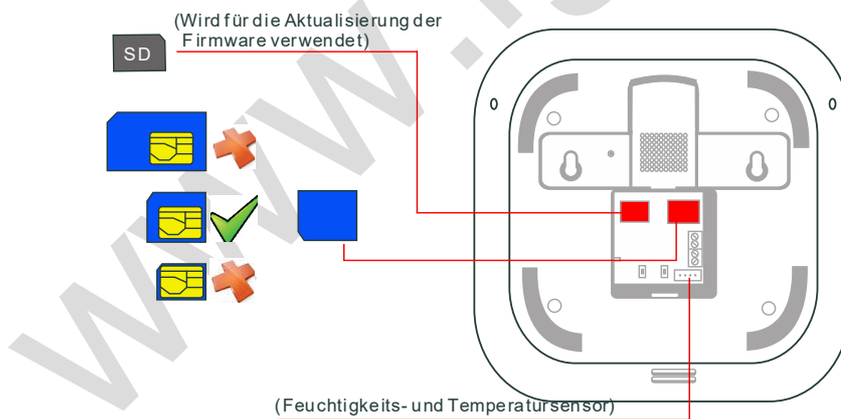
3. SIM-Karte einlegen

Dieses System ist ein WiFi/GPRS(4G) & GSM intelligentes Sicherheitssystem, wenn ein Alarm ausgelöst wird, sendet die Zentrale eine Alarmmeldung an den Benutzer über WiFi. Wenn das WiFi-Netzwerk ausfällt, schaltet die Alarmzentrale automatisch auf das GPRS (SIM-Karte mit Datenvolumen) oder GSM-Netz um, um Benutzer bei Alarm eine Push-Nachricht zu senden oder per SMS und Anruf zu alarmieren. Daher empfehlen wir Ihnen, die SIM-Karte einzusetzen.

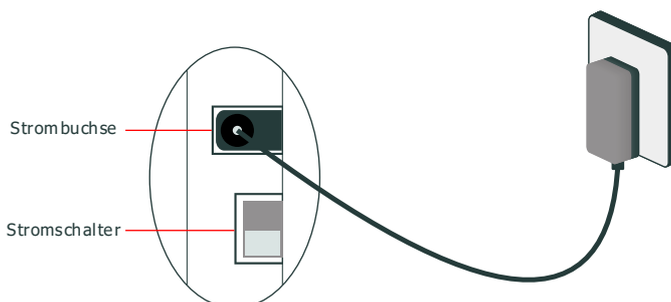
Setzen Sie Ihre SIM-Karte ein, nur wenn die Alarmzentrale stromlos ist.

- Wählen Sie die entsprechende SIM-Karte
- wichtig: **SIM-Karte darf keine PIN haben**

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



4. Die Alarmzentrale einschalten



- Netzadapter einstecken und Netzschalter „ON“ schalten
- Die WiFi-LED und LED-Streifen leuchten solange, bis die Zentrale 2 Male Piept.
- Die Alarmzentrale befindet sich in Betriebsstand.

4. App Vcare runterladen

Geben Sie „Icare Plus“ oder „Vcare Plus“ in das Suchfeld im App Store (iOS) oder Play Store (Android) ein und laden Sie die App Vcare auf Ihr Smartphone herunter.

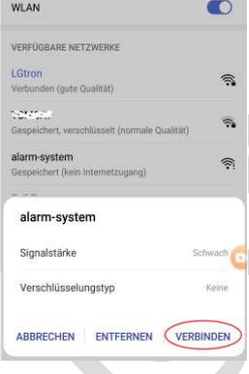
LGD8006 WLAN GSM Alarmanlage unterstützt zurzeit nur 2,4GHz WLAN !!!

5. Alarmanlage hinzufügen

Bis zu 100 Personen, darunter ein Master und 99 Benutzer, können per App Vcare eine Vcare Alarmanlage steuern.

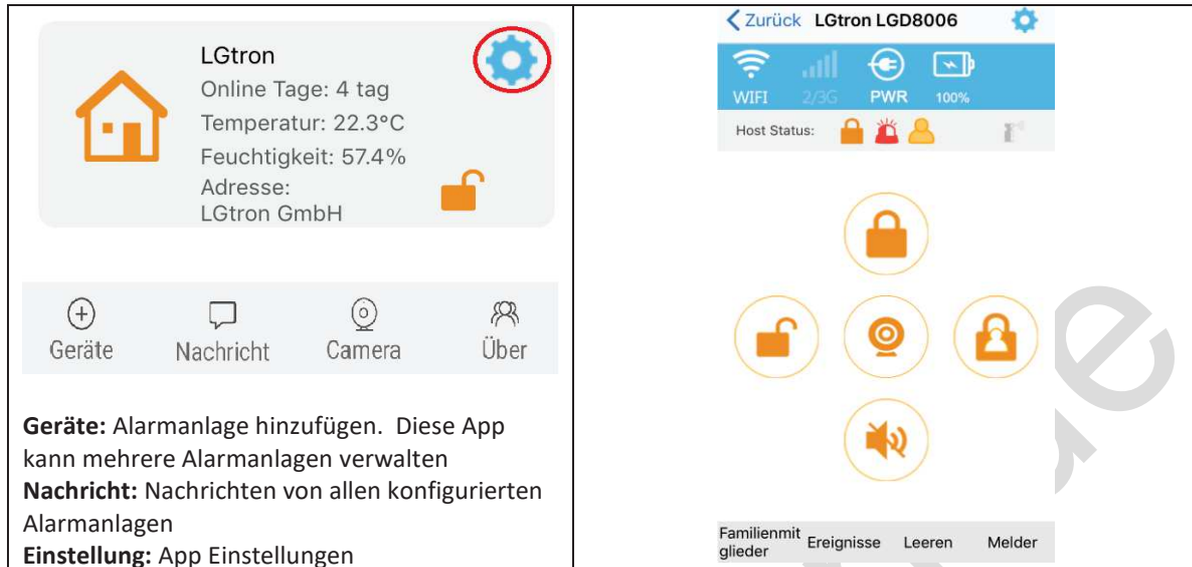
Hinweise: Nur der Master darf die Alarmanlage konfigurieren.

<p>Klicken Sie auf die App Vcare Plus (oder Icare Plus)</p>	<p>Im Hauptmenü klicken Sie auf „Geräte“</p>	<p>Wählen Sie „Master“</p>
<p>Klicken Sie auf „WiFi“ Für die Einstellung GPRS als WLAN-Ergänzung sehen Sie Kapitel 11.</p>	<p>Ihr Smartphone ist mit Ihrem WLAN verbunden, Klicken Sie auf „zum Nächsten“.</p>	<p>Geben Sie das WLAN-Passwort ein. Klicken Sie auf „zum Nächsten“.</p>

<p>Wi-Fi-Konfiguration</p> <p>Bitte halten Sie die WLAN-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, damit das Gateway einen Hotspot erstellt. Klicken Sie nach zwei Signaltönen auf die Schaltfläche Weiter.</p>  <p>Hinweis: Sie müssen die hintere Abdeckung des Geräts öffnen, um die WLAN-Taste gedrückt zu halten.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ich habe die Host-WLAN-Taste 5 Sekunden lang gedrückt und zwei Pieptöne gehört.</p> <p>zum Nächsten</p>	<p>Wi-Fi-Konfiguration</p> <p>Bitte halten Sie die WLAN-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, damit das Gateway einen Hotspot erstellt. Klicken Sie nach zwei Signaltönen auf die Schaltfläche Weiter.</p>  <p>Hinweis: Sie müssen die hintere Abdeckung des Geräts öffnen, um die WLAN-Taste gedrückt zu halten.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ich habe die Host-WLAN-Taste 5 Sekunden lang gedrückt und zwei Pieptöne gehört.</p> <p>Einen Hotspot erstellen ... (0)</p>	<p>1. Bitte verbinden Sie Ihr Telefon mit dem Hotspot: alarm-system.</p> <p>2. Nachdem die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, kehren Sie zu dieser Anwendung zurück und fügen Sie das Gateway weiter hinzu.</p>  <p>Verbinden</p>
<p>Halten Sie die WiFi-Taste gedrückt, bis Sie zwei „Pieptöne“ hören - „zum Nächsten“.</p>	<p>Ein Hotspot „alarm-System“ wird hergestellt.</p>	<p>Klicken Sie auf „Verbinden“.</p>
		
<p>Die WLAN-Einstellungsseite wird auto. geöffnet. Warten Sie bis der Name „alarm-system“ der Alarmzentrale erscheint. Wählen Sie „alarm-system“.</p>	<p>Verbinden Sie „alarm-system“.</p>	<p>Wenn „alarm-system“ erfolgreich verbunden ist, gehen Sie zurück zur App Seite.</p>
<p>Wi-Fi-Konfiguration</p> <p>Bitte schalten Sie die APP oder das Gerät während dieses Vorgangs nicht aus.</p> 	<p>Herzlichen Glückwunsch!</p> <p>Geben Sie den Namen und Telefonnummer ein um Master zu werden!</p> <p>LGtron LGD8006</p> <p>072317754424</p> <p>Beenden Beenden</p>	
<p>Ihre Alarmzentrale wird durch Ihrem WLAN mit dem Cloud-Server verbunden.</p>	<p>Geben Sie einen Namen für Ihre Alarmzentrale und Ihre Mobilfunknummer ein. Klicken Sie auf „Beenden“.</p>	<p>Die Alarmzentrale ist erfolgreich hinzugefügt. Orange: Online</p>

6. Alarmanlage konfigurieren

6.1 Startseite und Bedienkonsole



Geräte: Alarmanlage hinzufügen. Diese App kann mehrere Alarmanlagen verwalten
Nachricht: Nachrichten von allen konfigurierten Alarmanlagen
Einstellung: App Einstellungen

Symbole-Beschreibung der Alarmzentrale

	In das Einstellungs Menü gehen. (Verfügbar nur für Master)		Drücken Sie diesen Knopf, um Ihre Alarmanlage scharf zu schalten.
	WLAN Verbindungsstatus		Drücken Sie diesen Knopf, um Ihre Alarmanlage unscharf zu schalten.
	GSM Verbindungsstatus		Drücken Sie diesen Knopf, um Ihre Alarmanlage teilscharf zu schalten.
	Anzeige der Stromversorgung		Drücken Sie diesen Knopf, um auf Kameras zuzugreifen.
	Akku Status		Alle Sirenen ein-/ausschalten
	Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsanzeige	Nutzer	Benutzerverwaltung
	Statusanzeige der Alarmanlage	Ereignisse	Ereignisse dieser Alarmanlage
	Sirenenstatus EIN (rot)/ AUS (grau)	Leeren	Alle Ereignisse leeren
	Jemand zuhause	Melder	Zubehör und Geräteübersicht
	Pfefferspray		

6.2 Einstellungen

<p>< Einstellung</p> <p>Gateway-Sprache ></p> <p>Zeit umstellen</p> <p>Scanne den QR Code, um weiteres Zubehör hinzuzufügen ></p> <p>Telefonnummern für SMS und Anruf ></p> <p>Admin Passwort ></p> <p>Installationsanschrift</p> <p>Weitere Einstellungen ></p> <p>Gateway-Version ></p>	<p>Unterstützt sind: Chinesisch, Englisch, Russisch, Spanisch, Deutsch, Französisch und Italienisch</p> <p>Hier können Sie Datum und Uhrzeit für Ihre Alarmanlage einstellen. Es wird mit der bei Ihrem Smartphone eingestellten Zeitzone synchronisiert.</p> <p>Über dieses Menü können Sie Funkmelder einlernen und hinzufügen. Sieh bitte Abschnitt 6.3 Funkmelder einlernen.</p> <p>Über dieses Menü können Sie Telefonnummern für SMS und Anruf hinterlegen. Sieh bitte Abschnitt 6.4 Telefonnummern für SMS und Anruf hinterlegen.</p> <p>Hier können Sie Passwort für Ihre Alarmanlage eingeben, um sich vor unbefugtem Zugriff zu schützen.</p> <p>Hier können Sie Beschreibung für Ihre Alarmanlage eingeben. z.B. Zentrale in Wohnung 1</p> <p>Über dieses Menü können Sie weitere Einstellungen für Ihre Alarmanlage konfigurieren. Sieh bitte Abschnitt 6.5 Weitere Einstellungen.</p> <p>Hier können Sie die Firmware-Version Ihrer Alarmanlage sehen.</p>
---	--

6.3 Funkmelder einlernen

Über Menü Einstellung → Scannen Des QR Codes zum Einlesen weiteren Zubehörs sehen Sie folgend:

< Einstellung Einstellung	Funkmelder	Anzahl von Meldern
Fernbedienung	Fernbedienungen/Keypad	20
Notfallruf Alarm	Notruf Taste	8
Tür/Bewegung & andere Melder	Tür/Fenstermelder oder Bewegungsmelder	99
Gas/Rauchmelder	Gas/Rauchmelder	30
Medizinruf	Medizinruf	8
Wassermelder	Wassermelder	4
I-Kontrolle	Funk-Steckdose	24
Wireless siren	Funk-Sirenen	4
Wireless Pepper Spray	Pferrerspray	4

Beispiel: einen Bewegungsmelder einlernen, bearbeiten und entfernen

- Klicken Sie auf Tür/Bewegung & andere Melder

<p>Wählen Sie eine Zone, z.B. 002. Klicken Sie auf das Scan-Feld </p>	<p>QR-Code des Melders scannen.</p>	<p>Geben Sie einen sinnvollen Namen für den Melder ein. Klicken Sie auf OK</p>

<p>Nun ist der Melder auf der Liste angezeigt.</p>	<p>Klicken Sie auf den gewünschten Melder, z.B. PIR DG, um Name oder Zonentyp zu ändern</p>	<p>Um einen Melder zu löschen, klicken Sie auf .</p>

Alarmauslösung bei unterschiedlichen Zonentypen

Zonentyp	Scharf geschaltet	Teilscharf geschaltet	Unscharf geschaltet
	Ja	Ja	Nein
	Ja	Nein	Nein

6.4 Telefonnummern für SMS und Anruf hinterlegen

Über Menü Einstellung → Tel.-Nr., die beim Alarm SMS und Anruf bekommen soll, sehen Sie folgend:

<p>Klicken Sie auf das gewünschte Feld, um die Telefonnummer einzugeben.</p>	<p>Geben Sie Telefonnummer ein und klicken Sie auf OK.</p>	<p>Die Telefonnummer wird gespeichert.</p>

6.5 Weitere Einstellungen

--	--	--

#	Einstellung	Beschreibung
1	Warnung bei WLAN-Fehler	Fällt das WLAN-Netzwerk aus, wird die Alarmzentrale eine SMS-Nachricht senden.
2	Warnung bei Mobilfunknetzfehler	Fällt das GSM-Netzwerk aus, wird die Alarmzentrale eine Push-Nachricht senden.
3	Erinnerung für Tür/Fenster offen/geschlossen	Bei Statuswechsel eines Tür/Fenstermelders wird die Alarmzentrale eine Push-Nachricht senden.
4	Warnung Stromausfall	Bei Stromausfall wird die Alarmzentrale eine Push-Nachricht senden.
5	SMS-Nachricht bei Scharf/unscharfschalten	Bei Statuswechsel der Alarmanlage durch Fernbedienung oder KeyPad wird die Alarmzentrale eine SMS-Nachricht senden
6	Warnton Sirene bei scharf/unscharf Schaltung durch Fernbedienung	Bei Statuswechsel der Alarmanlage durch Fernbedienung oder KeyPad wird die Sirene einen Warnton geben.

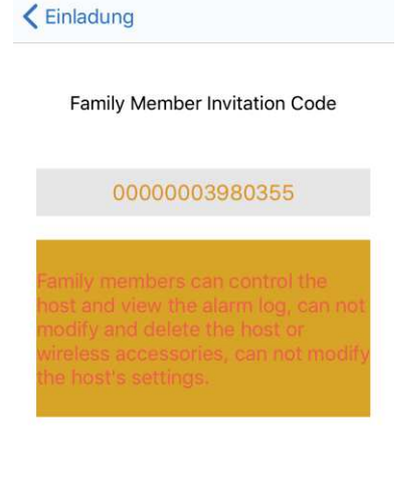
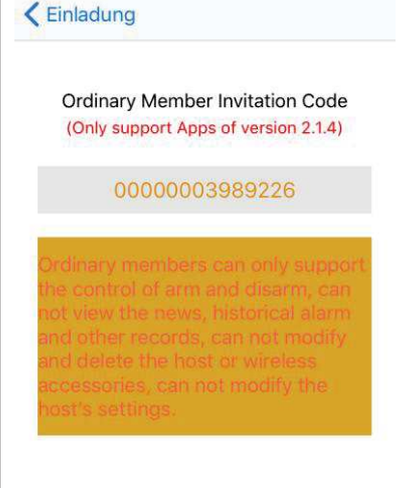
7	Scharfschaltungsverzögerungszeit	Zeitraum, bis die Alarmanlage scharf geschaltet ist. Während dieser Zeit wird kein Alarm ausgelöst. Es kann von 0 bis 99 Sekunden eingestellt werden. Default ist 30 Sekunden.
8	Alarmverzögerungszeit(en)	Zeitraum, bis Alarm ausgelöst wird. Es kann von 0 bis 99 Sekunden eingestellt werden. Default ist 0 Sekunde. 2 Verzögerungszeiten können konfiguriert werden: eine für die Zone 1 bis 98 und eine nur für die Zone 99
9	Verzögerungszeit bei Unscharfschalten	Zeitraum, bis die Alarmanlage unscharf geschaltet ist. Es kann 0 bis 99 Sekunden eingestellt werden. Default ist 0 Sekunde.
10	Meldezeit der Sirene(n)	Zeitraum, in dem die Sirene ertönt. Es kann von 0 bis 254 Sekunden eingestellt werden. Default ist 90 Sekunden. Es kann auch stumm oder unbegrenzt konfiguriert werden.
11	Zeitvorgabe für Scharfschaltung	Es können 3 Zeitgruppen für die automatische Scharfschalten eingestellt werden.
12	Zeitvorgabe für Unscharfschaltung	Es können 3 Zeitgruppe für die automatische Unscharfschalten eingestellt werden.
13	Zeitvorgabe Scharfschaltung Zuhause	Es können 3 Zeitgruppen für die automatische Scharfschalten Zuhause (Teilscharf) eingestellt werden.
14	NC/NO Alarm für verdrahtete Zonen	die 2 verdrahtete Eingänge als NC (Öffner) oder NO(Schliesser)
15	Kommunikationsoptionen	Es können 3 Kommunikationsoptionen eingestellt werden, um Benutzer beim Alarmfall zu informieren: <ul style="list-style-type: none"> - WiFi (Android: Schließen) - WiFi & GSM/3G (Android: öffnen) - Auto Switch (WiFi für Normalbetrieb. Fällt WiFi aus, wird automatisch auf GSM/3G Modus umgeschaltet) (Android: Smart)
16	Temperaturalarm (°C)	Liegt die Umgebungstemperatur über den vordefinierten Wert, wird Alarm ausgelöst. Einstellbar zwischen 0° C und 120° C. Default ist 85° C
17	Erinnerung, wenn Jemand Zuhause ist	Ist jemand zuhause, wird die Alarmzentrale eine Push-Nachricht senden. Wird kein Signal aus Tür/Fenstermelder und Bewegungsmelder innerhalb 2 Stunden empfangen, wird es als niemand zu Hause behandelt.
18	Erinnerung für Melder bei niedrigem Batteriestand	Beim niedrigen Batterienstand von Funk-Zubehör wird die Alarmzentrale eine Push-Nachricht senden.
19	Pfefferspray	Wird Pfefferspray montiert und diese Option aktiviert, können Sie Pfefferspray über Bedienkonsole steuern.
20	Warnung, Zentrale niedriger Batteriestand	Beim niedrigen Batterienstand der Alarmzentrale wird die Alarmzentrale eine Push-Nachricht senden.
21	Warnung, Tür/Fenster offen	Ist ein Tür/Fenstermelder bei Scharf und Teilscharf schalten offen, wird die Alarmzentrale eine Push-Nachricht als Warnung senden.
22	Rufdauer (min)	Wecker-Tondauer in Minuten. Es können Wecker definiert werden. Sehen Sie Gerätübersicht.
23	Internet Einstellungen (Android: Gateway-Netzwerkeinstellungen)	Die Alarmzentral benötigt Internetzugang per WLAN oder per GPRS. Sie können auswählen: <ul style="list-style-type: none"> - GPRS (Android: Mobile Data): SIM-Karte mit Datenvolumen - WiFi - Auto Switch (Android: Intelligent): WiFi für Normalbetrieb. Fällt WiFi aus, wird automatisch auf GPRS Modus umgeschaltet.
24	Countdown-Töne bei Scharf per Fernbedienung/Keypad (Android:	Countdown-Töne, wenn die Alarmanlage per Fernbedienung/Keypad scharf/teilscharf schaltet wird.

	Summer-Aufforderung bei Aktivieren)	
25	Scharfschalten bei offenen Tür/Fenster nicht erlaubt (Android: Aktivieren nicht möglich, da Tür&fenster nicht geschlossen sind)	Ist eine Tür oder Fenster noch offen, kann man die Alarmanlage dann nicht scharf/teilscharf schalten. Die Alarmzentrale sendet eine Push-Nachricht.
26	Push-Nachricht bei Statuswechsel der Alarmzentrale durch Fernbedienungen/Keypad (Android: App-Aufforderung beim Aktivieren&Deaktivieren über Fernsteuerung)	Bei Scharf, teilscharf und unscharf Schalten per Fernbedienung/Keypad wird die Alarmzentrale eine Push-Nachricht senden.
27	Alarmglocke für die Notzone	EIN. SOS-Taste löst einen lauten Alarm mit allen Sirenen aus.

6.6 Benutzerverwaltung

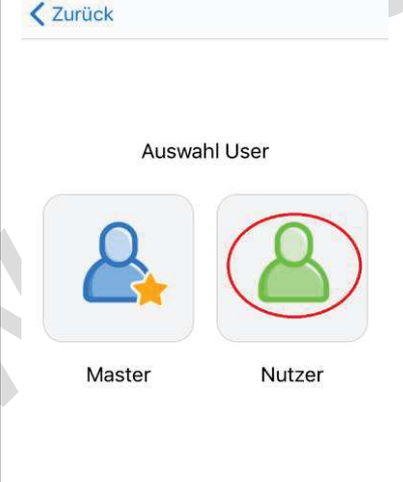
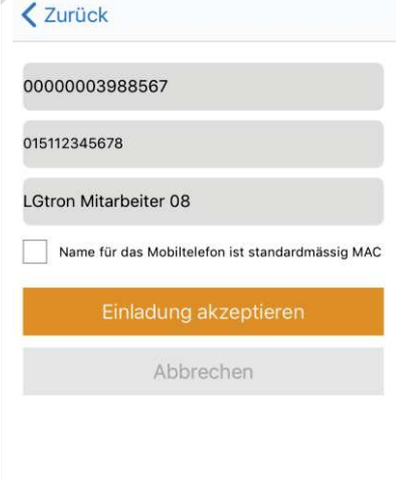
App auf dem Smartphone von Master

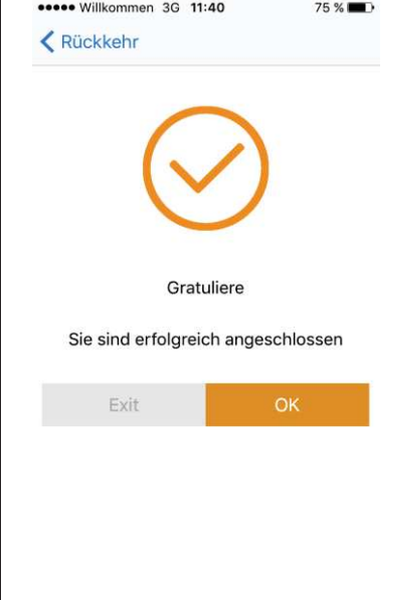
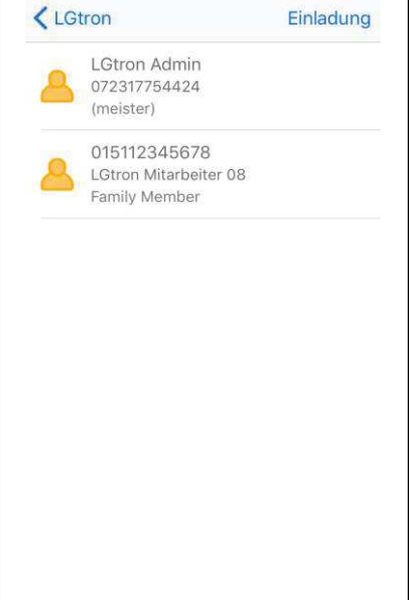
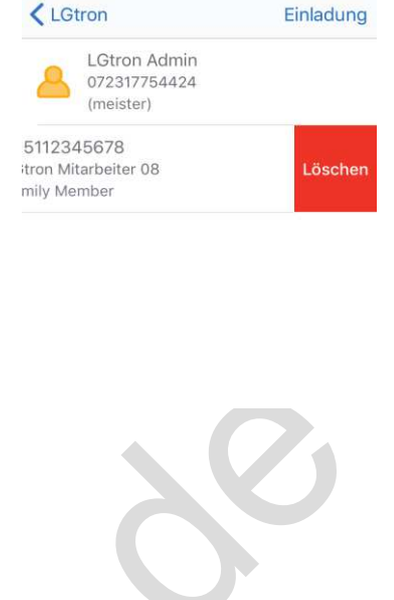
<p>In Bedienkonsole, klicken Sie unten links auf Nutzer.</p>	<p>Benutzerübersicht wird angezeigt. Um neuen Benutzer einzuladen, klicken Sie oben rechts auf Einladung.</p>	<p>Wählen Sie die gewünschte Nutzergruppe.</p>

		
<p>Kopieren Sie den Einladungscode und senden Sie diesen an den gewünschten Benutzer.</p>	<p>Kopieren Sie den Einladungscode und senden Sie diesen an den gewünschten Benutzer.</p>	

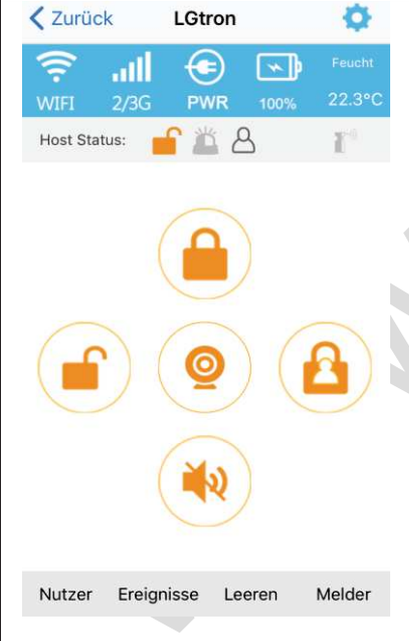
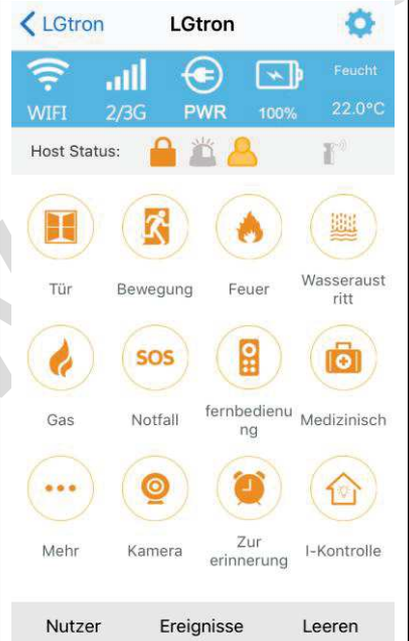
App auf dem Smartphone von Benutzer.

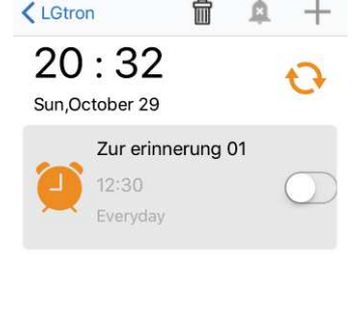
Bemerkung: Die Apps auf dem Smartphone von Master- und Benutzer müssen identisch sein. z.B. App „Vcare EU“.

		
<p>Öffnen Sie die App auf dem Smartphone von der eingeladenen Person und klicken Sie auf „Geräte“.</p>	<p>Klicken Sie auf „Nutzer“.</p>	<p>Geben Sie nun den empfangenen Einladungscode , Ihre Mobiltelefonnummer, und Ihren Namen ein. Klicken Sie dann auf „Einladung akzeptieren“.</p>

		
<p>Klicken Sie auf OK.</p>	<p>Auf dem Master-Handy sehen Sie alle Benutzer.</p>	<p>Als Master können Sie existierenden Benutzer löschen.</p>

6.7 Geräteübersicht

		
<p>In Bedienkonsole, klicken Sie unten rechts auf Melder.</p>	<p>Gerätekategorie wird angezeigt. Klicken Sie auf eine Melderkategorie, um die eingelernten Melder zu sehen.</p>	<p>Klicken Sie auf einen Melder, z.B. Zone 02 Alarm, um die Ereignisse des Melders zu sehen. Nur für Master: Klicken Sie auf , um neuen Melder hinzuzufügen.</p>

		
<p>Wählen Sie Kategorie Notfall. Hier können Sie SOS-Taste einfügen/löschen. Die SOS-Taste löst nur stillen Alarm aus.</p>	<p>Wählen Sie Kategorie I-Kontrolle. Hier können Sie Funk-Steckdose manuel ein-/ausschalten. Die Steckdose kann auto. ein-/ausgeschaltet werden. bei einem Alarm z.B. eine Flutlicht auto. zu steuern bei Scharf-/Unscharf z.B. eine LED als Statusanzeige auto. zu steuern, um einen versehenlichen Alarm zu vermeiden.</p>	<p>Wählen Sie Kategorie Zur Erinnerung. Hier können Sie Wecker einfügen/löschen, aktivieren/deaktivieren.</p>

	Tür-/Fenstersensoren	 Tür / Fenster geöffnet	 Tür / Fenster geschlossen	 Tür- / Fenstersensor nicht verbunden	 Tür- / Fenstersensor geringe Batterie
	Bewegungsmelder	 Jemand ist Zuhause	 Bewegungsmelder nicht verbunden	 Bewegungsmelder geringe Batterie	
	Rauchmelder	 Feueralarm	 Feuermelder nicht verbunden	 Feuermelder geringe Batterie	
	Wasseraustrittsmelder	 Wasseraustritts alarm	 Wasseraustrittsmelder nicht verbunden	 Geringer Batteriestand	
	Gasmelder	 Gasaustritts alarm	 Gasmelder nicht verbunden		
	SOS Knopf	 SOS Betätigung	 SOS Knopf nicht verbunden		
	Medizinischer Notfallknopf	 Medizinischer Alarm	 SOS Knopf nicht verbunden		
	Weitere Melder	 Melder Alarm	 Melder nicht verbunden	 Melder geringe Batterie	
	IP Kamera	Verbinden Sie IP-Kamera und überwachen Sie Live-Video entfernt			
	Intelligente Einfaßung	Schalten Sie das Gerät ein und aus und überwachen Sie die Spannung, den Strom usw.			
	Zeitanzeige	Erinnere dich daran, etwas in der Zeit zu tun			
	Drahtlose Tastatur	Deaktivieren Sie das Gateway			

6.8 Ereignisse

<p>In Bedienkonsole, klicken Sie unten auf Ereignisse.</p>	<p>Die sämtliche Ereignisse werden angezeigt.</p>	<p>Sie können einzelne Meldung löschen. Klicken Sie auf , um alle Ereignisse zu löschen.</p>

7. Umgang mit Scharf/Unscharfschaltung

7.1 Per Fernbedienung/Keypad

- Mit Sprachausgabe: Scharf/Zuhause/Unscharf
- Bestätigungstöne durch Sirenen, einstellbar. Siehe bitte **Weitere Einstellungen 7**
- Mit Verzögerungszeiten, einstellbar. Siehe bitte **Weitere Einstellungen 8 und 10**
- Mit Countdown-Töne bei Scharfschalten, einstellbar. Siehe bitte **Weitere Einstellungen 24**
- Mit Push-Nachrichten, einstellbar. Siehe bitte **Weitere Einstellungen 26**

7.2 Per App

- Ohne Sprachausgabe
- Ohne Verzögerungszeiten
- Ohne Countdown-Töne bei Scharfschalten
- Mit Push-Nachrichten

7.3 Per Zeitvorgabe

- Ohne Sprachausgabe
- Ohne Verzögerungszeiten
- Ohne Countdown-Töne bei Scharfschalten
- Mit Push-Nachrichten
- Zeitvorgabe Scharfschaltung: Siehe bitte **Weitere Einstellungen 13**
- Zeitvorgabe Unscharfschaltung: Siehe bitte **Weitere Einstellungen 14**
- Zeitvorgabe Zuhause: Siehe bitte **Weitere Einstellungen 15**

8. Umgang mit Status des Tür/Fenstermelders

- Statusänderung bei Tür/Fenster-Öffnen/Schließen
Ist die Option Weitere Einstellungen 3 **Erinnerung für Tür/Fenster offen/geschlossen** aktiviert, wird eine Push-Nachricht bei jeder Statusänderung gesendet.
- Bei Scharf/Teilscharfschalten
Ist die Option Weitere Einstellungen 22 **Warnung, Tür/Fenster offen** aktiviert, wird eine Push-Nachricht bei Scharf/Teilscharfschalten wegen offenen Türen/Fenster gesendet.
- Scharf/Teilscharfschalten trotz offenen Türen/Fenster
Ist die Option Weitere Einstellungen 25 **Scharfschalten bei offenen Tür/Fenster nicht erlaubt** aktiviert, kann die Alarmanlage NICHT scharf/teilscharf geschaltet werden. Eine Push-Nachricht wird als Warnung gesendet.

9. Umgang mit Alarmverzögerungszeiten

2 Verzögerungszeiten können konfiguriert werden: eine für die Zone 1 bis 98 und eine nur für die Zone 99. Siehe bitte Weitere Einstellungen 9

Beispiel:

Haustür wird als Zone 99 mit Alarmverzögerungszeit xxx Sekunden definiert.

Andere Fenster und Terrasantür werden als Zone 1 bis 98 ohne Alarmverzögerungszeit (Sofort-Alarm) definiert.

10. Umgang mit Alarm oder Warnmeldung

1. Einbruchmelder (Tür/Fenstermelder, Bewegungsmelder usw.) können den Alarm nur auslösen, wenn die Zentrale in Scharf-Status ist. Andere Arten von Detektoren, wie SOS-Taste, medizinische NOTRUF-Taste, Rauchmelder, Gasmelder und Wassermelder, lösen den Alarm direkt 24Std. aus, auch im Unscharf-Status.
2. Haben Melder einen Alarm ausgelöst, wird es einen roten Punkt auf der Melderverwaltung geben. Andere Arten von Alarmmeldungen, wie Stromausfall, Sabotagealarm, erscheint auch ein roter Punkt. Nach dem Überprüfen wird der rote Punkt verschwinden.
3. Für verschiedene Arten von Alarmmeldung sendet die App Push-Nachrichten mit verschiedenen Alarmtönen.
4. Sollte die Option „Auto switch“ eingeschaltet sein, wird die Alarmzentrale SMS-Nachricht an 3 voreingestellte SMS-Nummern senden, wenn das WLAN Netzwerk ausfällt.
5. Hat die Alarmzentrale die Verbindung mit Funkmelder wie Tür/Fenstermelder, Bewegungsmelder usw. verloren, wird die App eine Push-Warnmeldung senden, ohne SMS Alarmmeldung. In Melderverwaltung wird mit dem dazugehörigen Symbol Grau gekennzeichnet.
6. Haben Funkmelder eine schwache Batterie, sendet die App alle zwei Stunden eine Batteriewarnmeldung. In Melderverwaltung wird mit einem Batteriesymbol gekennzeichnet.
7. Werden Tür/Fenstermelder geöffnet oder geschlossen, sendet die App eine Push-Nachricht. In Melderverwaltung wird mit einem Statussymbol für offen/geschlossen angezeigt.

11. GPRS Funktion

Wenn man die Alarmanlage nur unter WLAN und GPRS bei WLAN-Ausfall als Ergänzung zu WLAN betreiben wollen, kann man nach der Verbindung mit WLAN (siehe Kapitel 5) in die App einfach so einstellen:

Einstellungen->Weitere Einstellungen->Kommunikationsoptionen-> Auto Switich wählen.

Einstellungen->Weitere Einstellungen->Gateway-Netzwerkeinstellungen-> Auto Switich wählen.

Beim WLAN-Ausfall schaltet die Zentrale automatisch auf GPRS Internetzugang per SIM-Karte mit Datenvolumen. Sie können durch GPRS die App weiter benutzen und Push-Nachrichten bekommen.

12. GSM Alarmverwaltung

1. Wird GSM-Netz gewählt, wird die Alarmzentrale bei Alarmfall Push-Nachricht senden. Es kann auch SMS und Anruf an die voreingestellten Mobilfunk-Rufnummern gesendet werden.
2. Wird GSM-Netz nicht gewählt, wird es weder SMS-Nachricht noch Anrufe bei Alarmfall senden.
3. Ist Auto-Switch gewählt, wird die Alarmzentrale SMS und Anruf an voreingestellten Mobilfunk-Rufnummern senden, nur wenn das WLAN-Netzwerk ausfällt.
4. Nutzen Sie GSM-Netz, wird die Alarmzentrale erst eine SMS-Nachricht und danach einen Anruf an voreingestellten Mobilfunknummern senden. Antwortet jemand, wird das Anrufen sofort gestoppt, dann können Sie sich die Voraufzeichnung und die Alarm-Sprachnachricht anhören.
5. Wenn bei Alarmanruf besetzt ist oder keine Antwort kommt, wird automatisch die nächste Nummer angerufen bis jemand antwortet. Es wird 3-mal pro Zyklus angerufen. Wenn dann keiner antwortet, wird das Anrufen automatisch gestoppt.
6. Sie können Ihre Alarmzentrale jederzeit anrufen, um die Alarmanlage per Telefon zu steuern.
Bitte geben Sie **Gerät-Passwort** ein,
drücken Sie „1“ auf Ihrer Handytastatur, um die Alarmanlage zu **scharfschalten**.
Drücken Sie „2“, um sie zu **entschärfen**.
Drücken Sie „3“, um die **Sirene einzuschalten**.
Drücken Sie „4“, um die **Sirene auszuschalten**.
7. Sie können auch per SMS-Nachricht Ihre Alarmanlage steuern
Scharfschalten: Passwort + A1, z.B. 123456A1
Entschärfen: Passwort+A2, z.B. 123456A2
Die Alarmzentrale antwortet auch per SMS-Nachricht.

13. Werkeinstellungen zurücksetzen

Bitte schalten Sie die Alarmzentrale aus. Halten Sie die REC-Taste auf der Rückseite der Alarmzentrale gedrückt und schalten Sie die Alarmzentrale wieder ein. Nach dem die Alarmzentrale 3 mal „di, di, di“ akustisch ertönt, wird die Alarmzentrale erfolgreich zurückgesetzt.

Sie können die Alarmzentrale nach 25 Sekunden wieder konfigurieren.

14. Hinweise

1. Bitte halten Sie die Alarmzentrale von Wasser fern.
2. Installieren Sie die Alarmzentrale an einem versteckten Ort mit gutem WLAN und GSM-Signal.
3. Schalten Sie die Alarmzentrale unbedingt aus, wenn Sie eine SIM Karte einlegen oder entnehmen.
4. Schließen Sie das Netzteil gut an und sorgen Sie für eine gute Wärmeableitung.
5. Bitte gehen Sie erst nach etwa 12 Sekunden in den normalen Betriebsstatus.
6. Überprüfen Sie alle Detektorbatterien rechtzeitig und tauschen Sie diese aus, wenn die
7. Batterieleistung zu niedrig ist.
8. Installieren Sie die Alarmzentrale nicht der Nähe von Objekten mit starken Störungen, wie
9. z.B. Fernseher, Computer usw.
10. Überprüfen Sie regelmäßig die SIM-Karte in der Alarmzentrale, z.B. GSM Signal und Guthaben
11. Überprüfen Sie den Alarmsystembetrieb regelmäßig.
12. Das Smartphone für die Installation der APP sollte das Netzwerk nicht blockiert, falls Informationen nicht rechtzeitig ankommen.
13. Dieses Gerät ist entworfen für den Innenbereich und nicht für draußen.