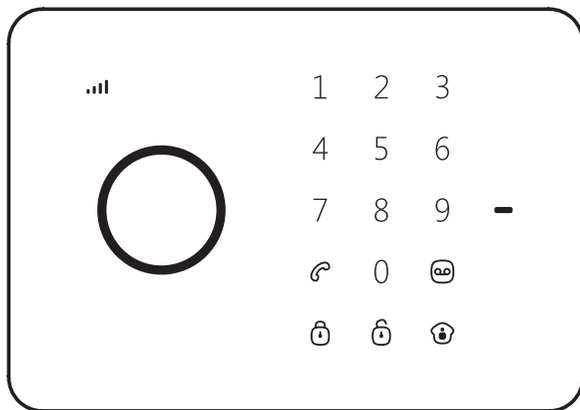


SYSTEM 3000 KOMFORT

3000 SET F4

GSM-Funkalarmanlage



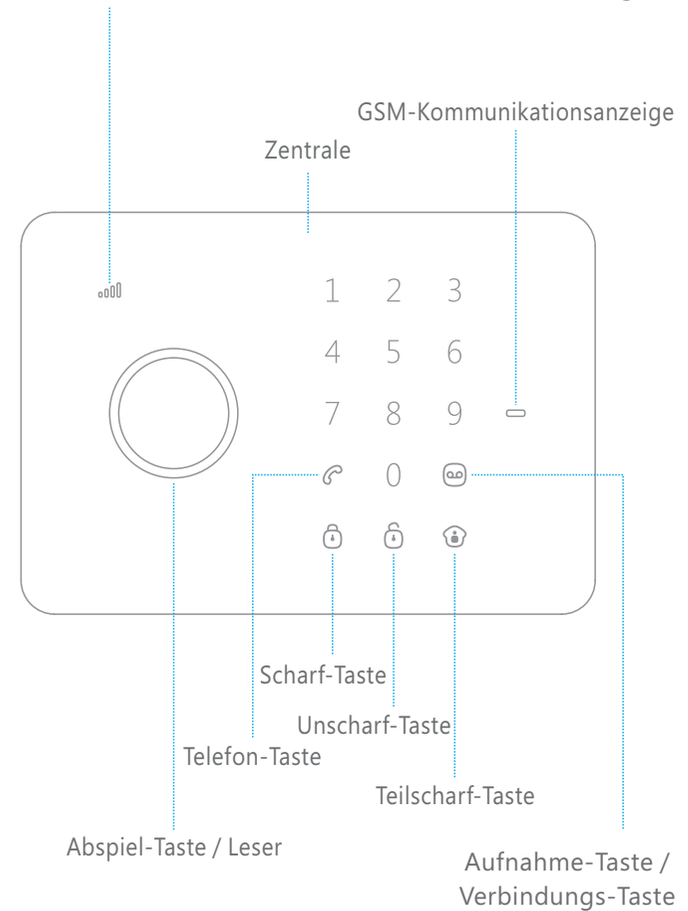
Kurzanleitung

Zentrale

GSM Signal-Anzeige

blinkt 1x/Sekunde: sucht GSM-Netzverbindung

blinkt 1x alle zwei Sekunden: hat GSM-Netzverbindung



Scharfschalten

Drücken Sie , um das System scharf zu schalten.

Teilscharfschaltung

Drücken Sie , um das System teilscharf zu schalten. Alle Melder, die nicht auf "Anwesenheit" eingestellt wurden, sind aktiv, die auf "Anwesenheit" eingestellt wurden, sind nicht aktiv.

Unscharf schalten an der Zentrale

Geben Sie den Benutzercode (Werkseinstellung 1 2 3 4) ein und drücken Sie die Unscharf-Taste . Sind drei Pieptöne zu hören, war der Benutzercode falsch.

Unscharf schalten mit RFID-Schlüssel

Halten Sie den RFID-Schlüssel vor den Leser.

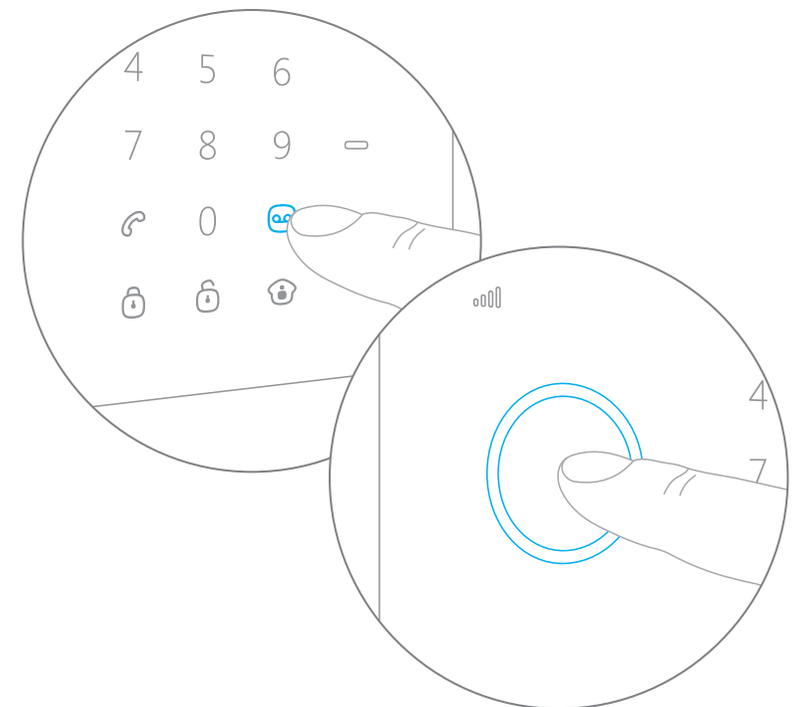
Hinweis:

Scharfschaltung ist mit den RFID-Schlüsseln nicht möglich.

Sprachnachricht aufnehmen / abhören

Drücken Sie , um eine 10-sekündige Sprachnachricht aufzunehmen, oder schicken Sie eine SMS an die Zentrale. Die Abspiel-Taste blinkt, um anzuzeigen, dass eine neue Sprachnachricht vorhanden ist.

Um die Sprachnachricht abzuhören, drücken Sie die Abspiel-Taste. Die Abspiel-Taste blinkt nicht mehr. Erneutes Abhören ist durch erneutes Drücken der Abspiel-Taste möglich.



Kurzwahlnummer anrufen

Drücken Sie die Telefon-Taste , um die vorher eingespeicherte Telefonnummer anzurufen. Für die Dauer des Gesprächs leuchtet die Telefon-Taste. Um das Gespräch zu beenden, drücken Sie erneut die Telefon-Taste.

Telefonnummer anrufen

Geben Sie mit den numerischen Tasten die Telefonnummer ein und drücken Sie die Telefon-Taste  .
Für die Dauer des Gesprächs leuchtet die Telefon-Taste.
Um das Gespräch zu beenden, drücken Sie erneut die Telefon-Taste.

Bedienung über SMS

Legen Sie eine SIM-Karte in die Zentrale ein und schicken Sie eine SMS mit dem Text "???" an die SIM-Karten-Nummer.

SMS senden:



Sie erhalten die Erste Menüseite mit den folgenden SMS-Befehlen als SMS zurück:

- '0' Unscharfschalten
- '1' Scharfschalten
- '2' Teilscharfschalten
- '3' Rückruf - Hineinhören & sprechen
- '4' Rückruf Sprachnachricht
- '00' Einstellungen abfragen
- '??' Telefon- und SMS-Nr. speichern
- '33' Rückruf-Hineinhören

SMS senden:



Sie erhalten die Zweite Menüseite:

- '5' Telefonnummern für Alarmanrufe speichern
- '6' Telefonnummern für Alarm-SMS speichern
- '7' Telefonnummern für RFID-Aktivität speichern
- '8' Kurzwahlrufnummer speichern
- '???' Systemeinstellungen

SMS senden:



Sie erhalten die Dritte Menüseite:

- '91~99' Meldernamen
- '101~104' RFID-Schlüssel SMS Text
- '11' Verzögerung für alle Melder
- '12' Sirenenlautstärke und Alarmdauer
- '13' Benutzercode
- '14' Verzögerung für verzögerte Melder

Unscharfschalten

SMS senden:



System unscharf

Scharfschalten

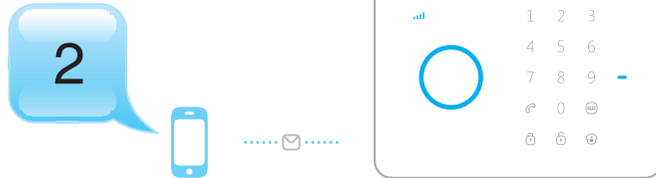
SMS senden:



System scharf

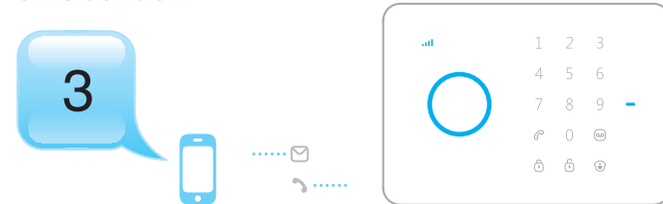
Teilscharfschalten

SMS senden:



Hineinhören + Sprechen

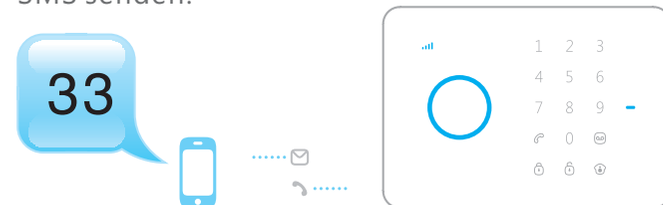
SMS senden:



Senden Sie eine SMS mit '3' an die SIM-Karten-Nummer, die Zentrale ruft zurück. Nehmen Sie den Hörer ab, um reinzuhören und um zu sprechen.

Hineinhören

SMS senden:



Senden Sie eine SMS mit '33' an die SIM-Karten-Nummer, die Zentrale ruft zurück. Nehmen Sie den Hörer ab um reinzuhören.

Sprachnachricht aufnehmen

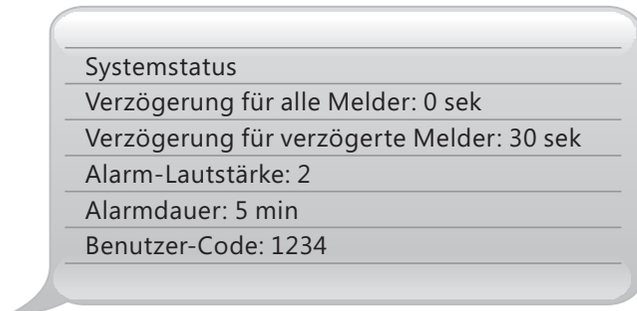
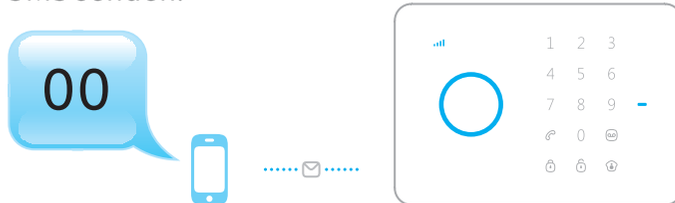
SMS senden:



Senden Sie eine SMS mit '4' an die SIM-Karten-Nummer, die Zentrale ruft zurück. Nehmen Sie den Hörer ab, und sprechen Sie eine max. 10-sekündige Nachricht nach einem Piepton auf.

Einstellungen abfragen

SMS senden:

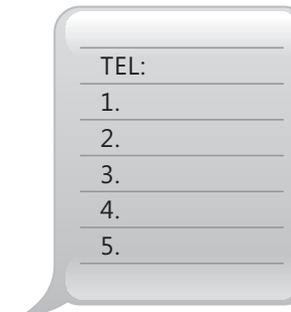


Hinweis:

Die obigen Angaben sind die Werkseinstellungen.
Nach Veränderung der Einstellungen ändern sich die Werte entsprechend.

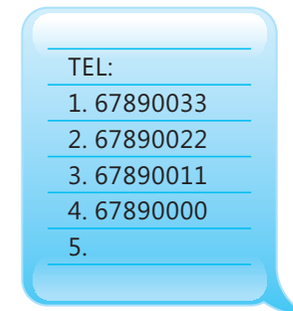
Telefonnummern für Alarmanrufe speichern

SMS senden:



Bearbeiten Sie die erhaltene SMS und leiten Sie sie weiter ("Weiterleiten")

Achtung:
Kein Leerzeichen vor der Telefonnummer eingeben



Telefonnummern für Alarm-SMS speichern

SMS senden:



SMS:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Bearbeiten Sie die erhaltene SMS und leiten Sie sie weiter ("Weiterleiten")

Achtung:
Kein Leerzeichen vor der Telefonnummer eingeben

SMS:

1. 67890033
2. 67890022
3. 67890011
4. 67890000
- 5.

Alarm-SMS-Nr.
erfolgreich gespeichert

Telefonnummer für RFID-Aktivität speichern

SMS senden:



SMS-Nr. für RFID-Text
(0-20 Zahlen):

- 1.

Bearbeiten Sie die erhaltene SMS und leiten Sie sie weiter ("Weiterleiten")

Achtung:
Kein Leerzeichen vor der Telefonnummer eingeben

SMS-Nr. für RFID-Text
(0-20 Zahlen):

1. 67890033

SMS-Nr. für RFID-Text
erfolgreich gespeichert.

Hinweis:

Diese Funktion ist nur möglich, wenn zusätzlich mit der SMS "101-104" entsprechende SMS-Texte für die ersten max. 4 angemeldeten RFID-Schlüssel eingegeben wurden.

Kurzwahlrufnummer speichern

SMS senden:



Kurzwahl-Telefonnummer
(0-20 Zahlen):
1.

Bearbeiten Sie die
erhaltene SMS und
leiten Sie sie weiter
("Weiterleiten")

Achtung:
Kein Leerzeichen vor
der Telefonnummer
eingeben

Kurzwahl-Telefonnummer
(0-20 Zahlen):
1. 67890033

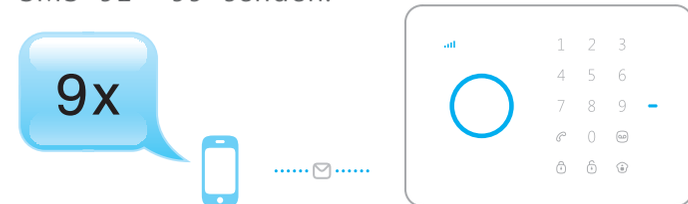
Kurzwahl-Telefonnr.
erfolgreich gespeichert.

Meldername

Tipp!

Die ersten 9 Melder können umbenannt werden.
Geben Sie max. 30 Zeichen pro Melder ein.
Bei den Meldern 10 bis 50 erscheint bei Alarm ein
voreingestellter Text ("Melder X Alarm")

SMS "91"- "99" senden:



Name Melder1: Melder 1

Bearbeiten Sie
die erhaltene
SMS und leiten
Sie sie weiter
("Weiterleiten")

Name Melder 1: Eingangstür-Melder

Meldername
erfolgreich geändert.

RFID-Schlüssel SMS Text

SMS "101"-"104" senden:



Bearbeiten Sie die erhaltene SMS und leiten Sie sie weiter ("Weiterleiten")

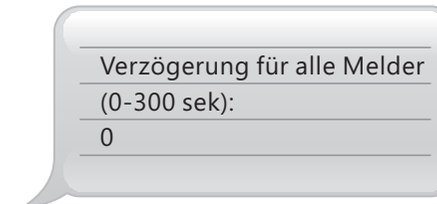


Hinweis:

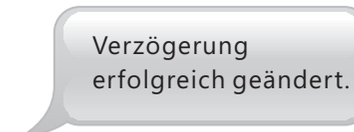
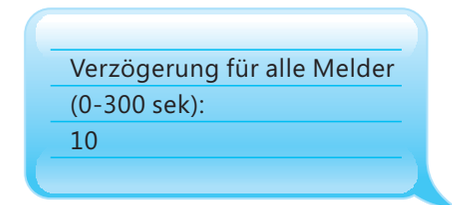
Diese Funktion ist nur möglich ,wenn zusätzlich mit der SMS "7" eine Telefonnummer gespeichert wurde.

Verzögerung für alle Melder

SMS senden:



Bearbeiten Sie die erhaltene SMS und leiten Sie sie weiter ("Weiterleiten")

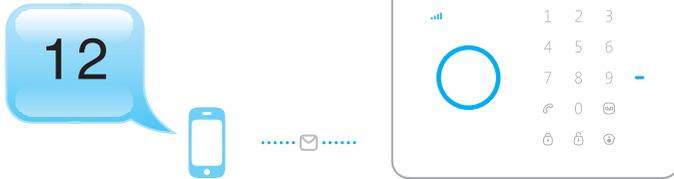


Hinweis:

Diese Funktion ist zum Beispiel besonders geeignet, wenn Sie keine Fernbedienung oder keinen RFID-Schlüssel außer Haus nehmen möchten. Wurde eine Verzögerung eingestellt, piept die Zentrale nach der Scharfschaltung für die Dauer der eingestellten Ausgangsverzögerung 1x pro Sekunde und in den letzten 15 Sekunden schneller, um Sie daran zu erinnern, Ihr Heim zu verlassen. Wird ein Alarm ausgelöst, reagiert die Zentrale entsprechend während der Eingangsverzögerung.

Sirenenlautstärke und Alarmdauer

SMS senden:



Alarmlautstärke (0 stumm,
1 leise, 2 laut):
2
Alarmdauer(1-9min):
5

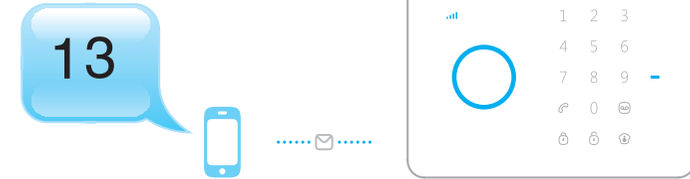
Bearbeiten Sie
die erhaltene
SMS und leiten
Sie sie weiter
("Weiterleiten")

Alarmlautstärke (0 stumm,
1 leise, 2 laut):
1
Alarmdauer(1-9min):
3

Alarmlautstärke und -dauer
erfolgreich geändert.

Benutzercode ändern

SMS senden:



Benutzer-Code (4-6 Zahlen):
1234

Bearbeiten Sie
die erhaltene
SMS und leiten
Sie sie weiter
("Weiterleiten")

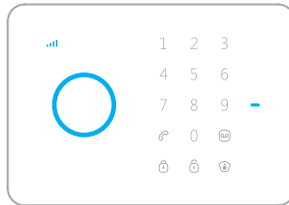
Benutzer-Code (4-6 Zahlen):
8888

Benutzer-Code
erfolgreich geändert.

Verzögerung für verzögerte Melder

SMS senden:

14



Verzögerung für verzögerte Melder
(0-300 sek):
30

Bearbeiten Sie die erhaltene SMS und leiten Sie sie weiter ("Weiterleiten")

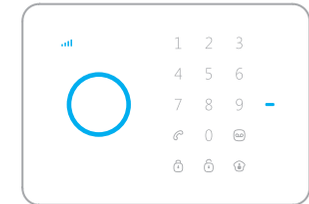
Verzögerung für verzögerte Melder
(0-300 sek):
15

Verzögerung
erfolgreich geändert.

SMS-Sprache auf Deutsch einstellen

Mit der SMS "0049" stellen Sie die Sprache der SMS, die Sie erhalten, auf Deutsch ein.

0049

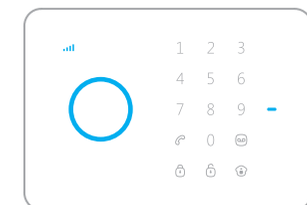


Sprache Deutsch ausgewählt.

Tastentöne deaktivieren / aktivieren

Mit der SMS "30" können Sie die Tastentöne an der Zentrale deaktivieren, mit der SMS "31" können Sie sie aktivieren.

3x



Alle Funk-Melder löschen

SMS senden:



Funkkomponenten
erfolgreich gelöscht.

Alle RFID-Schlüssel löschen

SMS senden:



RFID-Schlüssel
erfolgreich gelöscht.

Alle Fernbedienungen löschen

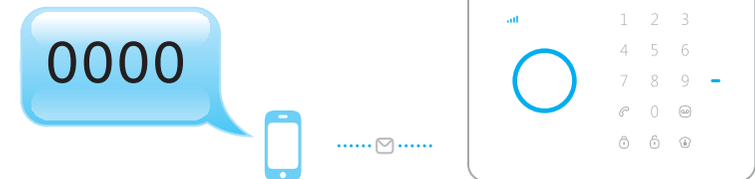
SMS senden:



Fernbedienungen
erfolgreich gelöscht.

Reset

SMS senden:



System wurde auf
Werkseinstellung zurückgesetzt.

Oder drücken Sie den Sabotageschalter auf der Rückseite der Zentrale 5 Mal innerhalb von 3 Sekunden. Das Zurücksetzen auf die Werkseinstellung wird durch 2 Pieptöne bestätigt.

Hinweise:

Nur eingespeicherte Telefonnummern können eine SMS für ein Reset an die Zentrale senden.

Funk-Komponenten werden bei einem Reset nicht gelöscht!