

INSTALLATIONSANLEITUNG

Funkalarmzentrale

SECVEST 868

INSTALLATIONSANLEITUNG



Perfekte Sicherheit für Wohnung, Haus
und Betrieb

Diese Installationsanleitung gehört zu diesem Produkt. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Achten Sie hierauf, auch wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben. Heben Sie deshalb diese Installationsanleitung zum Nachlesen auf! Eine Auflistung aller Inhalte finden Sie in dem Inhaltsverzeichnis mit Angabe der entsprechenden Seitenzahlen auf Seite 3.



Inv.: 11772595

0. Einführung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir bedanken uns für den Kauf der Funkalarmzentrale SECVEST 868. Mit diesem Gerät haben Sie ein Produkt erworben, das nach dem heutigen Stand der Technik gebaut wurde. Diese Anleitung spiegelt den aktuellen technischen Stand zur Zeit der Drucklegung wider.

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.

Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Installationsanleitung beachten!

Bei Fragen wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

© Security-Center GmbH & Co. KG, Juni 2007

Es wurde alles Erdenkliche unternommen, um sicherzustellen, dass der Inhalt dieser Anleitung korrekt ist. Jedoch kann weder der Verfasser noch Security-Center GmbH & Co. KG die Haftung für einen Verlust oder Schaden übernehmen, der mittelbar oder unmittelbar aufgrund dieser Anleitung verursacht wurde, oder von dem behauptet wird, dass er dadurch entstanden ist. Der Inhalt dieser Anleitung kann ohne vorherige Bekanntgabe geändert werden.

1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese Funkalarmzentrale dient in Kombination mit den Meldern und Signalgebern zur Absicherung Ihres Eigentums. Sie können damit Ihre Firma, Haus, Garage, Gartenhaus, Wochenendhaus, etc. absichern.

Die Zentrale meldet das unerlaubte Eindringen durch das Schalten von Ausgängen, an denen Sie optische, akustische, oder stille Alarmgeber anschließen können.

Der Kontakt der Zentrale nebst angeschlossenen Komponenten mit Feuchtigkeit, z.B. im Badezimmer u.ä. ist unbedingt zu vermeiden. Eine andere Verwendung als die zuvor beschriebene kann zur Beschädigung dieses Produkts führen.

Darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag, etc. verbunden. Das Netzteil ist für den Betrieb am öffentlichen Stromnetz mit 230 Volt / 50 Hz Wechselspannung geeignet. Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut werden.

Der Anschluss an das öffentliche Stromnetz unterliegt länderspezifischen Regelungen. Bitte informieren Sie sich darüber im Vorfeld.

2. Inhalt

0. Einführung	2
1. Bestimmungsgemäße Verwendung	2
2. Inhalt	3
3. Sicherheitshinweise	5
4. Lieferumfang und benötigtes Zubehör	6
5. Hinweise zu Anschluss- und Ausbaumöglichkeiten	7
6. Hinweise zum Sicherungssystem	8
6.1. Öffnen des Zentralgehäuses	8
6.2. Anschlüsse im Oberteil der Zentrale	8
6.3. Anschlüsse in der Bodenplatte der Zentrale	9
6.4. Verschluss der nicht verwendeten Kabeleingänge	9
6.5. Montage der Bodenplatte	9
6.6. Anschluss der Zentrale an 230V Netzspannung	10
6.7. Anschluss von verdrahteten Meldern (Optional)	10
6.8. Anschluss des analogen Telefonanschlusses	11
6.9. Anschluss von externen Lautsprechern / Mikrofonen	11
6.10. Justierung der Lautstärke des Lautsprechers	11
6.11. Einsetzen der Akkus für die Notstromversorgung	11
6.12. Verschließen der Zentrale	12
6.13. Besonderheiten bei dem Testen der Zentrale	12
6.14. Abschließende Arbeiten	12
6.15. Codereset	12
7. Begriffserklärung	13
8. Übersicht über die Zentrale	15
9. Errichtermodus	16
10. Einstellungen im Errichtermodus	16
10.1. Erste Schritte im Errichtermodus	16
10.2. Übersicht über die Menüpunkte im Errichtermodus	17
10.3. Konfiguration der Zonen und Einlernen von Funkmeldern	17
10.3.1. Zonenname vergeben	19

10.3.2. Zonentyp auswählen	19
10.3.3. Teilbereich auswählen	20
10.3.4. Zoneneigenschaft auswählen	20
10.3.5. Melder hinzufügen/entfernen	21
10.4. Ausgänge konfigurieren	23
10.4.1. Ausgang bearbeiten	24
10.4.2. Ausgangsname vergeben	24
10.4.3. Ausgangstyp auswählen	25
10.4.4. Ausgänge hinzufügen	26
10.5. Andere Komponenten	28
10.5.1. Externe Sirene	28
10.5.2. Infomodul	29
10.5.3. Universalmodul (UVM)	31
10.5.4. Funkbedienteil	33
10.6. Teilbereiche konfigurieren	34
10.6.1. Ausgangsmodus des Teilbereichs konfigurieren	35
10.6.2. Ausgangsverzögerung des Teilbereichs konfigurieren	36
10.6.3. Eingangsverzögerung des Teilbereichs konfigurieren	36
10.6.4. Alarmreaktion des Teilbereichs aktivieren	37
10.6.5. Ausgangsmodus bei der internen Aktivierung des Teilbereichs konfigurieren	37
10.6.6. Verhalten von Zonen bei interner Aktivierung konfigurieren	37
10.6.7. Blitz folgend bei Aktivierung der Anlage	38
10.6.8. Blitz folgend bei Deaktivierung der Anlage	38
10.7. Systemeinstellungen konfigurieren	38
10.7.1. Ben. Möglichkeiten konfigurieren	39
10.7.2. Fernzugang / Fernbedienung per Telefon	40
10.7.3. Sprache auswählen	40
10.7.4. Werkseinstellungen	41
10.7.5. Errichter Code	41
10.7.6. Deaktivieren bei Verzögerung	42
10.7.7. Überfall Reaktion	42
10.7.8. Auto Aktivieren	43
10.7.9. Sirenenverzögerung	43
10.7.10. Sirenendauer	44
10.7.11. Zusätzliche Verzögerung bei Überschreiten der Eingangsverzögerungszeit oder beim Abweichen vom Eingangsweg	44
10.7.12. Supervision	45
10.7.13. Überlagerung	45
10.7.14. Akkutest	46
10.7.15. Sirene bei intern aktivierter Anlage	46
10.7.16. Zwangsscharf	47
10.7.17. RF Sirenen Optionen	47
10.8. IP-Netzwerk	48
10.9. Downloadeinstellungen konfigurieren	49
10.9.1. ID Name	50
10.9.2. Verbindungsart	50
10.9.3. Anzahl Rufe	51
10.9.4. Rufannahme	51

10.9.5. Zugangsmodus	52
10.9.6. Telefonbuch	52
10.9.7. IP Netzwerk	53
10.9.8. Sicherer Rückruf	53
10.9.9. Modem Baud Rate	54
10.10. Kommunikationseinstellungen konfigurieren	54
10.10.1. AWUG konfigurieren	56
10.10.2. Pflegenotruf	67
10.10.3. AWAG konfigurieren	71
10.10.4. SMS	75
10.10.5. Telefonstörung	78
10.11. Pflegenotruf konfigurieren	79
10.11.1. Starte/Beende Überwachung	80
10.11.2. Überwachungsintervall	80
10.11.3. Lautstärke	80
10.12. Testfunktion	81
10.13. Speicher auslesen	85
10.14. Systeminformation abrufen	86
11. ISDN/GSM/Ethernet/GPRS Modul	87
12. USB Anschluss und Programmierung	91
13. Technische Daten	92
14. Konformitätserklärung	93
15. Glossar	94
16. Schnellinstallation Überblick	94

3. Sicherheitshinweise

!WARNUNG!

Zur Vermeidung von Bränden und Verletzungen beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

- Befestigen Sie das Gerät sicher an einer trockenen Stelle im Haus.
- Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung der Zentrale.
- Setzen Sie die Zentrale keinen Temperaturen unterhalb von 0°C, bzw. über 50°C aus.
- Die Zentrale wurde nur für die Innenanwendung gebaut.
- Die maximale Luftfeuchtigkeit darf 90% (nicht kondensierend) nicht übersteigen.
- Stellen Sie sicher, dass von Außen keine metallischen Gegenstände in die Zentrale eingeführt werden können.
- Führen Sie alle Arbeiten an der Zentrale im spannungsfreien Zustand durch.

!ACHTUNG!

Bitte beachten Sie folgende Vorsichtsmaßnahmen, damit Ihr Gerät stets einwandfrei funktioniert:

- Die Zentrale wird über das bereits eingebaute Netzteil mit Spannung versorgt.
- Das Netzteil wird über eine separat abgesicherte Leitung mit dem 230VAC Hausnetz verbunden.
- Die Anschlussarbeiten an das Hausnetz unterliegen länderabhängigen Bestimmungen.
- Die Notstromversorgung wird durch einen internen Akku sichergestellt.
- Die maximale Stromaufnahme der angeschlossenen Komponenten darf zu keiner Zeit 1A übersteigen.
- Ersetzen Sie Sicherungen stets mit Sicherungen des gleichen Typs, keinesfalls höher.

!WICHTIGE INFO!

Zu Einbruchmeldezentralen im Allgemeinen:

Durch unsachgemäße oder unsaubere Installationsarbeiten kann es zu Fehlinterpretationen von Signalen und in Folge zu Falschalarmen kommen. Die Kosten für mögliche Einsätze von Rettungskräften, wie z.B.: Feuerwehr oder Polizei, sind vom Betreiber der Anlage zu tragen. Lesen Sie sich daher diese Anleitung genau durch und achten Sie bei der Installation der Anlage auf genaue Bezeichnung der verwendeten Leitungen und Komponenten.

4. Lieferumfang und benötigtes Zubehör

Lieferumfang:

Einbruchmeldezentrale
Installationsanleitung
Bedienungsanleitung
Installation DVD
Downloader CD



Sie benötigen zusätzlich:

Alarmmelder
Signalgeber

Optional erhältlich (Auswahl):

Funk-Infomodul
Funk-Bedienteil
Secvest-Key
Fernbedienung
UVM (Universalmodul)
ISDN-Modul
GSM-Modul

Benötigtes Werkzeug:

Schlitzschraubendreher
(klein)
Kreuzschraubendreher
Bohrmaschine
6er Bohrer
4er Bohrer
6er Schrauben
4er Schrauben
evtl. Dübel, Gips

5. Hinweise zu Anschluss- und Ausbaumöglichkeiten

Die Funkalarmzentrale ist das Grundgerät eines elektronischen Sicherungssystems zur Absicherung Ihres Eigentums (z.B.: für Wohnung, Haus, Garage, Geschäfte, usw.). Nach der Ergänzung mit weiteren Elementen, wie z.B. Funkmeldern und Funksignalgebern, sichert sie die zu überwachenden Bereiche. Bei einem unerwünschten Einbruchversuch wird der Alarm ausgelöst.

Die Programmierung der Zentrale erfolgt entweder über das integrierte Bedienfeld, über die Software lokal vor Ort oder über die Software und Datenfernübertragung. Die Aktivierung der Zentrale kann ebenfalls direkt am Bedienfeld der Funkalarmzentrale erfolgen oder über Funkfernbedienungen und anderen Funkfernsteuerungen, wie z.B.: Funkzylinder oder Funktastatur.

Die Funkalarmzentrale ist in der Lage einen Alarm über analoge oder digitale Telefoneinrichtungen zu übertragen. Über ein optionales GSM Modul kann der Alarm auch über das GSM Netz übertragen werden. Alarmer können in digitaler Form an eine Leitstelle übertragen werden, über PSTN, ISDN, GSM, Ethernet und GPRS, oder per Sprachtext auch an ausgewählte Teilnehmer, z.B. Nachbarn.

Die Funkalarmzentrale verfügt über 32 Funkzonen und 2 verdrahtete Zonen, die direkt an der Funkalarmzentrale angeschlossen werden. Die Zentrale wertet die Meldungen der eingelernten Funkkomponenten je nach der Zonenprogrammierung aus und kann dabei auch die Funkkommunikation gegenüber Sabotageversuche auswerten.

Charakteristik der Zentrale:

- 32 frei programmierbare Funkzonen, davon kann jede u.a wie folgt programmiert werden: Sofort, Ein/Ausgang, Eing. folgend, 24 Stunden, Feuer, Überfall, Schlüsselschalter, Blocks Schloss, Technik oder Schlüsselkasten.
- 2 frei programmierbare verdrahtete Alarmzonen in der Funkalarmzentrale, die wie die Funkzonen programmiert werden können.
- Separat ausgewertete Sabotage- und Batterieüberwachung jeder Funkzone.
- 4 Funkbedienteile, 16 Funkfernbedienungen, 16 Altennotrufsender, 8 Universalmodule, 50 Proximity-Chipschlüssel
- 2 verdrahtete Relaisausgänge in der Funkalarmzentrale und 32 programmierbare Funkausgänge, die einem bestimmten Ereignis (Alarm, Feuer, Überfall,...) zugeordnet werden können.
- Integriertes Netzteil (230VAC primär) für die Speisung der Zentrale und zum Laden der Akkus.
- Notstromversorgung über 6 x 1,2V NiMH Akkus (im Lieferumfang)
- Einfache Programmierung und Bedienung über das integrierte Bedienfeld oder Software.
- Der Zustand der Alarmzonen und der Alarmzentrale wird mittels Klartextanzeige angezeigt.
- Zonensperre als eine Möglichkeit einzelne Alarmzonen temporär aus der Überwachung zu nehmen.
- Berechtigung zur Bedienung und Programmierung mittels 4-stelligem Code.
- 250 fach Alarm- und Ereignisspeicher mit Datum- und Uhrzeitanzeige

6. Hinweise zum Sicherungssystem

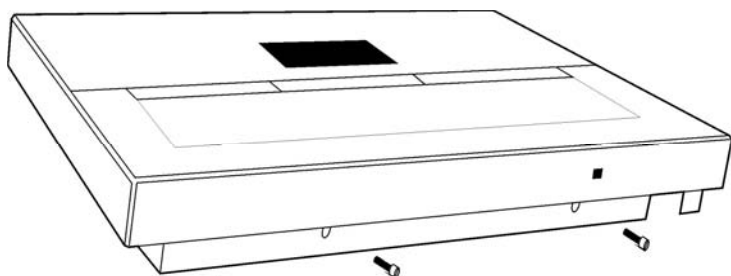
Warnhinweis zu Hochfrequenzstrahlung:

Der Grenzwert der ausgestrahlten Hochfrequenzsignale dieser Komponente liegt unter dem europäischen Grenzwert, der als unschädlich gilt. Trotzdem muss das Produkt auf so eine Weise angebracht werden, dass ein potenzieller menschlicher Kontakt während des normalen Betriebs auf ein Minimum beschränkt wird. Um die Bestrahlung auf ein Minimum zu beschränken, müssen Personen bei normalem Betrieb mehr als 200 mm von der Komponente entfernt sein.

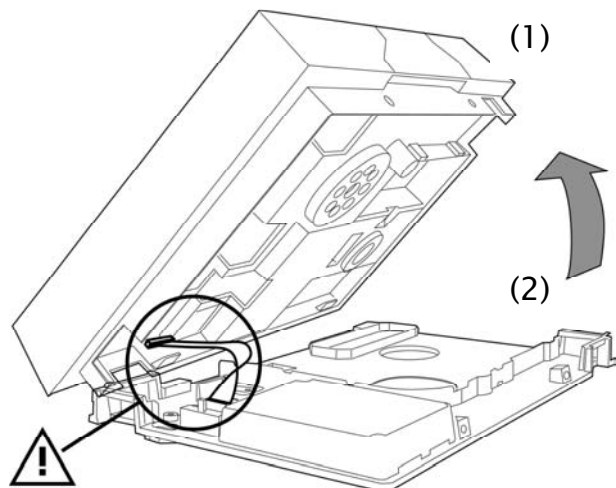
6.1. Öffnen des Zentralengehäuses

Gehen Sie bei der Montage der Zentrale wie in der angegebenen Reihenfolge vor.

Lösen Sie zunächst die beiden Gehäuseschrauben auf der Unterseite der Funkalarmzentrale wie in der Grafik gezeigt.

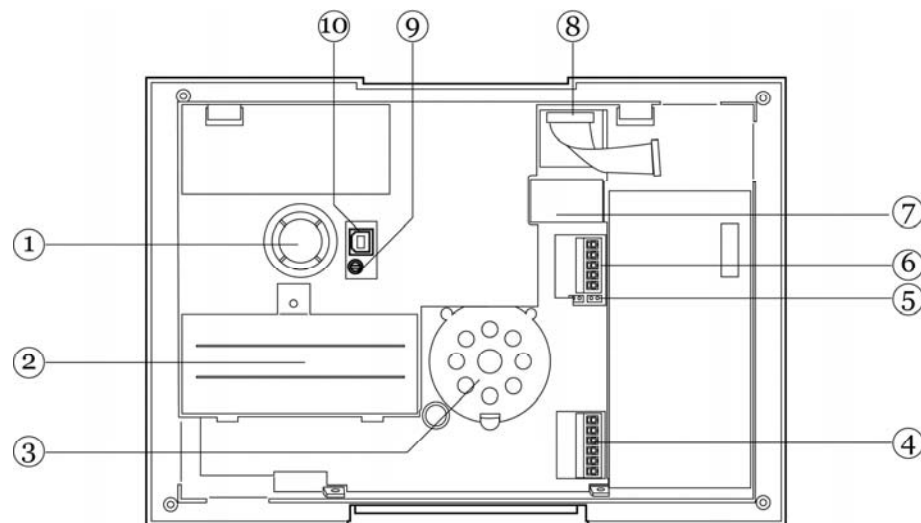


Klappen Sie das Oberteil(1) der Funkalarmzentrale auf und trennen Sie die Bodenplatte (2) vom Rest der Zentrale. Achten Sie dabei besonders auf die Kabelverbindung.



6.2. Anschlüsse im Oberteil der Zentrale

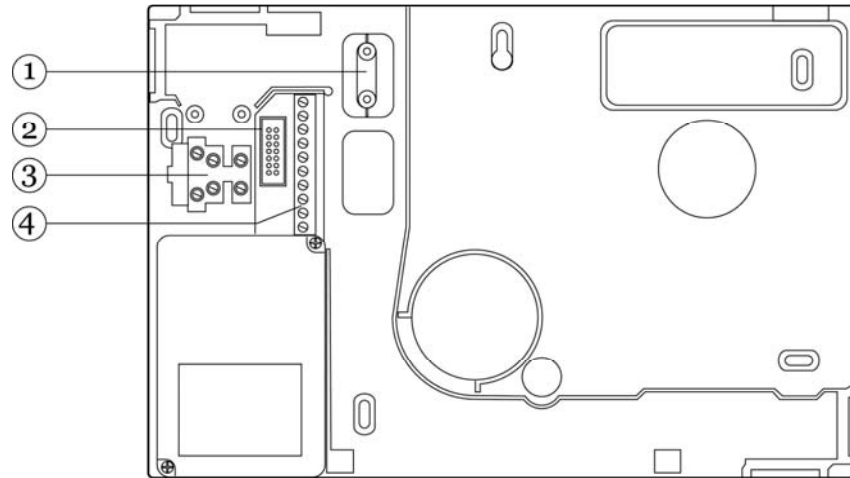
Die folgende Grafik zeigt die Anschlüsse im Oberteil der Zentrale:



Nummer	Beschreibung
1	Interne Sirene
2	Batteriefach
3	Interner Lautsprecher
4	Anschluss für die analoge Telefonleitung (PSTN)
5	Kickstart und Code Reset Brücke (KS + RESET)
6	Anschluss für externen Lautsprecher und Mikrofon (separates Gerät)
7	Anschluss für Erweiterungsmodule (ISDN/GSM/Ethernet/GPRS)
8	Anschlusskabel zur Verbindung der Bodenplatte mit dem Oberteil
9	Regler für die Lautstärke des Lautsprechers
10	USB Anschluss

6.3. Anschlüsse in der Bodenplatte der Zentrale

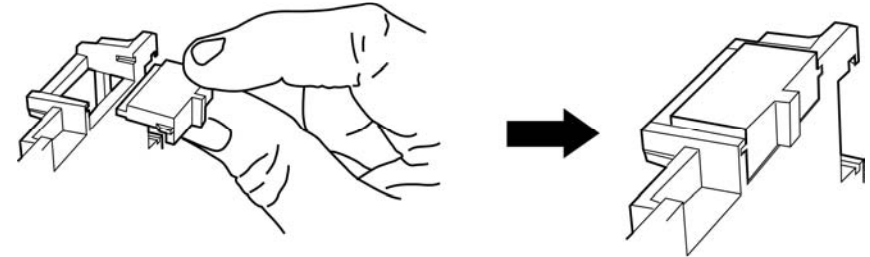
Die folgende Grafik zeigt die Anschlüsse in der Bodenplatte der Zentrale:



Nummer	Beschreibung
1	Zugentlastung für die 230V AC Netzanschlussleitung
2	Anschlussbuchse für das Verbindungskabel
3	230V AC Netzanschluss
4	Klemmanschlüsse für die verdrahteten Zonen und Ausgänge

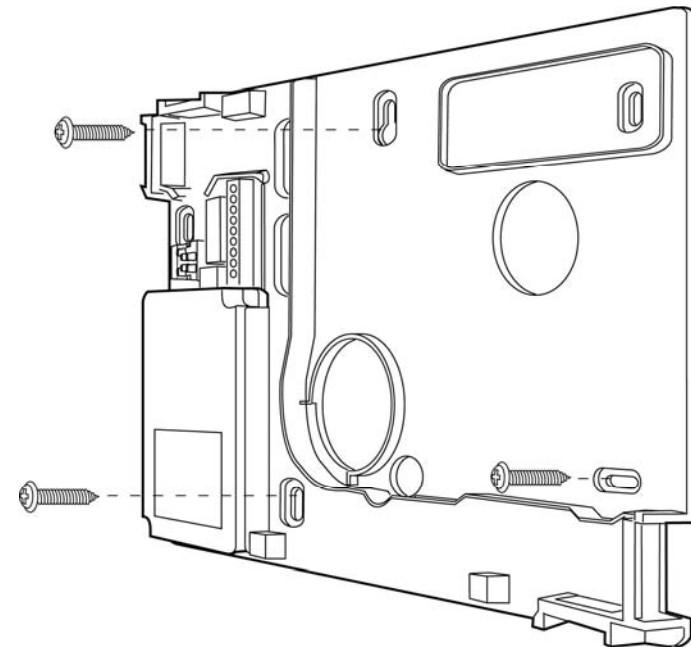
6.4. Verschluss der nicht verwendeten Kabeleingänge

Nutzen Sie die beiliegenden Kunststoffteile, um nicht verwendete Kabeleingänge zu verschließen. Beachten Sie die untenstehende Grafik:



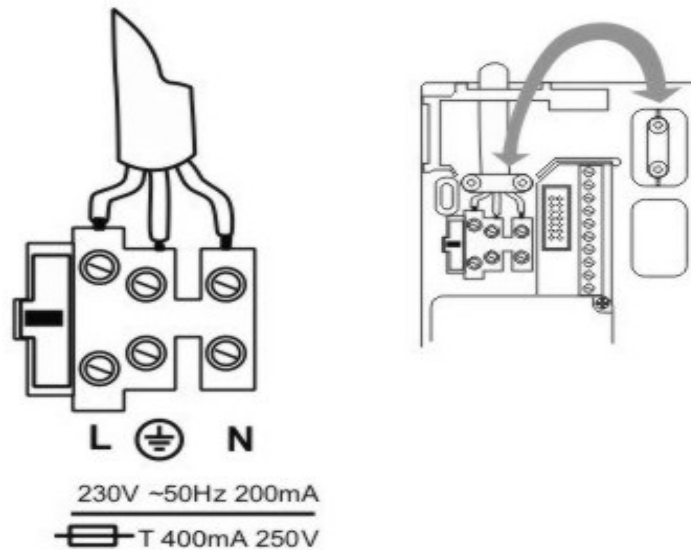
6.5. Montage der Bodenplatte

Montieren Sie nun wie in der Grafik gezeigt die Bodenplatte an der Wand. Achten Sie darauf, dass Sie die Zentrale an einen Ort montieren, der rückseitig nicht durch Metallkaschierungen abgeschirmt ist. Die Montagehöhe sollte so gewählt sein, dass der Benutzer der Funkzentrale die Information am Display leicht ablesen kann.



6.6. Anschluss der Zentrale an 230V Netzspannung

Der Anschluss der Zentrale an das 230V AC Netz unterliegt länderspezifischen Regelungen. Bitte beachten Sie, dass zum momentanen Zeitpunkt keine Spannung auf den Anschlusskabeln vorhanden ist. Schließen Sie die 230V Spannungsversorgung am Netzanschluss der Zentrale gemäß EN60950-1 wie in der Grafik gezeigt an und vergessen Sie nicht eine entsprechende Zugentlastung durchzuführen:



HINWEIS: Farbbelegung der Zuleitung

L : braun oder schwarz

ERDE: grün/gelb

N: blau

HINWEIS: Ersetzen sie die Netzsicherung stets durch eine Sicherung des gleichen Typs, keinesfalls höher Absichern als angegeben.
Die grün/gelbe Ader sollte etwas länger sein als die L- bzw. N-Ader

6.7. Anschluss von verdrahteten Meldern (Optional)

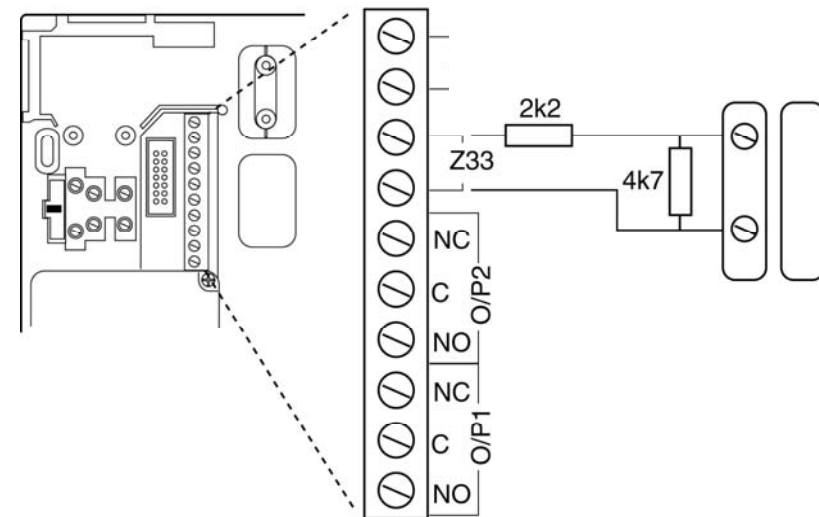
Wollen Sie an die Funkzentrale auch verdrahtete Komponenten anschließen, so führen Sie die Verdrahtung wie in der Grafik gezeigt durch. Beachten Sie, dass Sie die Melder nur auf diese Art (DEOL) angeschlossen werden können.

Zone geschlossen bei einem Leitungswiderstand 2,2kOhm (zwei Widerstände eingesetzt). Der 4,7kOhm Widerstand ist ebenfalls eingesetzt, wird jedoch vom Alarmkontakt des Melders überbrückt (siehe Zeichnung)

In dieser Variante werden Sabotagekontakt und Alarmkontakt in einer Zone überwacht. Die Alarmzentrale kann dabei unterscheiden, ob es sich bei einer Änderung des Widerstands um einen Alarm, oder eine Sabotage handelt. Beachten Sie, dass es zwei verschiedene Widerstandswerte gibt.

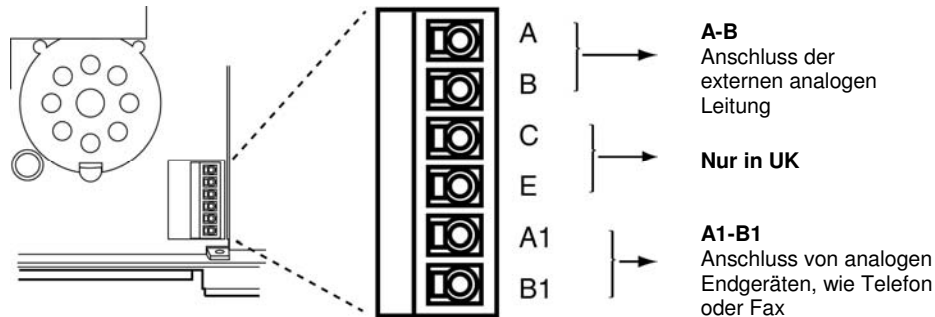
A: 2,2kOhm (rot, rot, rot, gold)

B: 4,7kOhm (gelb, violett, rot, gold)



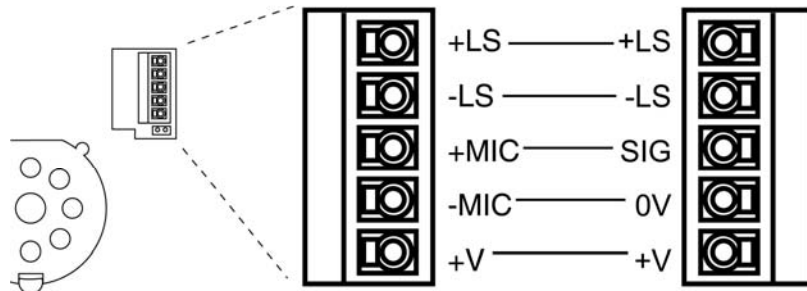
6.8. Anschluss des analogen Telefonanschlusses

Die Anschlussklärung für das ISDN/GSM/Ethernet/GPRS Modul entnehmen Sie Abschnitt 11 dieser Anleitung. Den analogen Telefonanschluss nehmen Sie wie in der Grafik beschrieben vor:



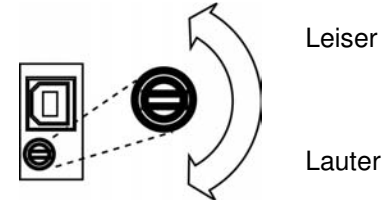
6.9. Anschluss von externen Lautsprechern / Mikrofonen

Neben dem internen Lautsprecher und Mikrofon, können Sie optional auch einen weiteren Lautsprecher / Mikrofon wie in der Grafik gezeigt an die Funkzentrale anschließen.



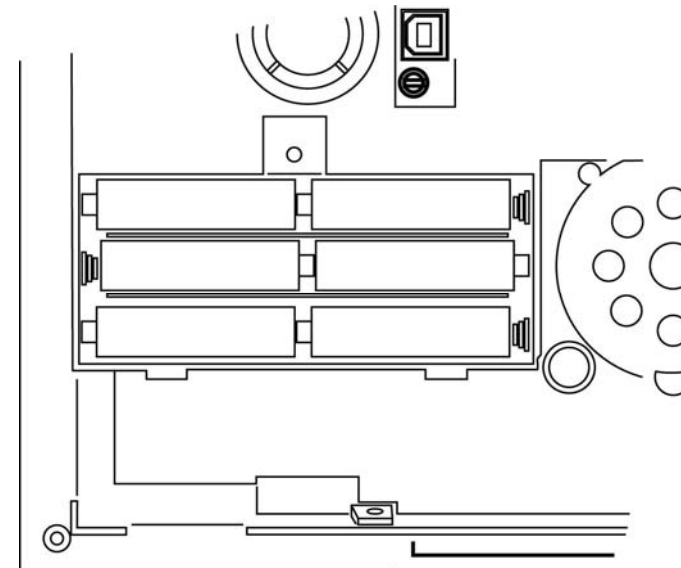
6.10. Justierung der Lautstärke des Lautsprechers

Sie können die Lautstärke des internen (externen) Lautsprechers mit Hilfe des gezeigten Einstellreglers verändern. Die Einstellung hat nur Auswirkungen für ausgegebene Signaltöne die keinen Alarm signalisieren. Die Lautstärke für Alarmtöne ist fest eingestellt. Stellen Sie die Lautstärke wie in der Grafik gezeigt ein:



6.11. Einsetzen der Akkus für die Notstromversorgung

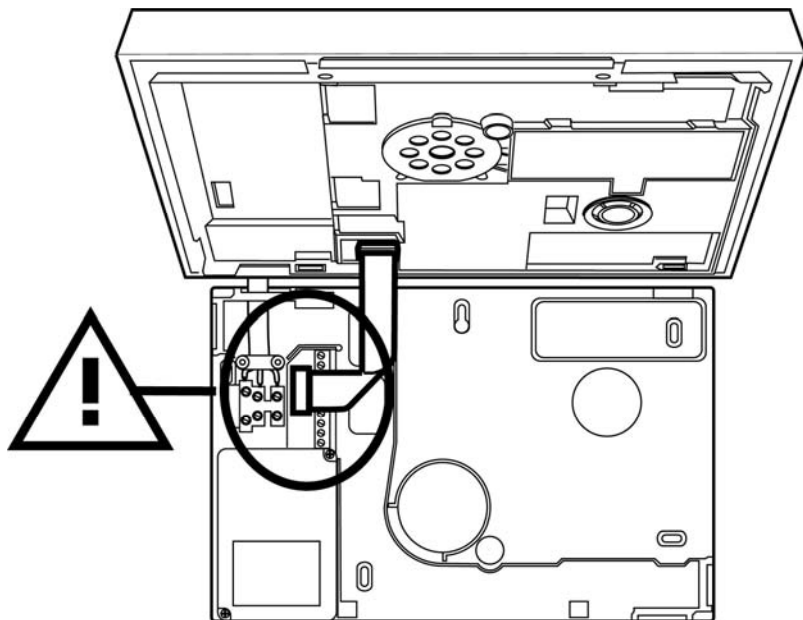
Setzen Sie die 6 Akkus polrichtig in das dafür vorgesehen Batteriefach ein. Ersetzen Sie die Akkus spätestens alle zwei Jahre durch Akkus der gleichen Sorte. Verwenden Sie nur Akkus mit den folgenden Spezifikationen: 1,2V, 2100mAh, NiMH, AA/R6 Typ



6.12. Verschließen der Zentrale

Stecken Sie das Oberteil der Zentrale in die Bodenplatte. Vergessen Sie nicht das Verbindungskabel der Bodenplatte mit der Zentrale zu verbinden. Überprüfen Sie zugleich, ob alle anderen Steckanschlüsse (Notstromversorgung und Lautsprecher) am Oberteil richtig eingesteckt sind.

Klappen Sie nun die Zentrale zu und verschrauben Sie diese mit den Gehäuseschrauben auf der Unterseite.



Erst wenn die Zentrale zugeschraubt ist legen Sie die 230V AC Netzspannung an.

6.13. Besonderheiten bei dem Testen der Zentrale

Wollen Sie die Zentralenfunktionen testen, ohne die Funkzentrale an der Wand zu befestigen und ohne 230V AC Netzspannung anzulegen, muß die Funkzentrale über den Kick Start aktiviert werden.

Schließen Sie dazu nach dem Einsetzen der (geladenen) Akkus die Kick Start Brücke (KS) in der Oberseite der Funkzentrale kurz, um die Funkalarmzentrale in Betrieb zu setzen.

6.14. Abschließende Arbeiten

Alle Anschlussarbeiten sind nun abgeschlossen und die Funkzentrale ist bereit zum Programmieren.

Hinweis: Wenn Sie die Funkzentrale zum ersten Mal an der Stromversorgung anschließen, fordert sie Sie zur Auswahl der Sprache auf, die auf der Anzeige verwendet werden soll, woraufhin die Standardoptionen zum Programmieren für ein bestimmtes Land geladen werden.

Die Zentrale befindet sich nun im Bedienermenü, egal ob die Zentrale in Betrieb genommen wurde, in dem Sie die 230V AC Netzspannung angelegt haben oder die Kick Start Brücke kurz geschlossen haben.

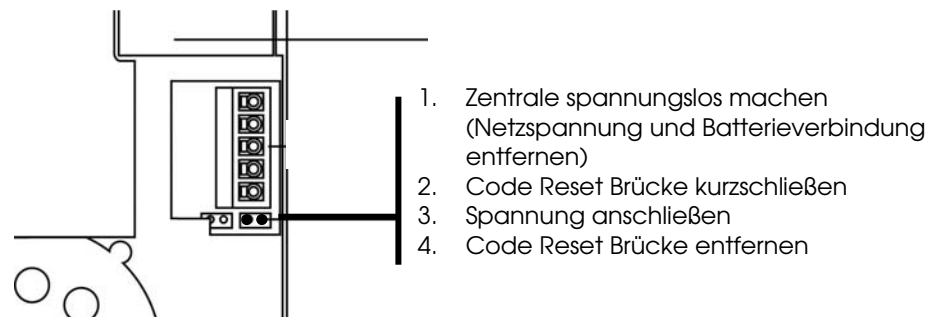
Lesen Sie zunächst die Begriffserklärung des folgenden Kapitels durch, bevor Sie mit der Programmierung beginnen. Wenn Sie mit den Begriffen bereits vertraut sind, können Sie das nächste Kapitel überspringen und direkt mit der Programmierung der Zentrale beginnen.

6.15. Codereset

Sollten Sie Ihren Errichter- und/oder Administratorcode vergessen haben, können Sie einen Codereset durchführen. Dabei werden alle Benutzereinstellungen (auch eingelernte Fernbedienungen) gelöscht und dem Administrator und Errichtercode wieder die Werkswerte gegeben. Einstellungen im Errichtermenü bleiben erhalten.

Der Errichtercode lautet dann 7890

Der Administratorcode lautet dann 1234



7. Begriffserklärung

Vor der eigentlichen Programmierung der Zentrale sollten Sie sich einen Überblick über die verwendeten Begriffe verschaffen. Sie erhalten zunächst eine Erklärung über die möglichen Zonentypen und den zugewiesenen Eigenschaften.

ZONE

Als Zone wird ein Melder bezeichnet der in die Funkalarmzentrale eingelernt ist. Zonen können die unterschiedlichsten Eigenschaften haben. Der Melder weiß nicht, ob die Funkalarmzentrale aktiviert oder deaktiviert ist. Ein Melder schickt daher immer einen Alarm an die Zentrale wenn dieser eine Veränderung registriert. Erst in der Funkalarmzentrale wird ausgewertet, ob diese Meldung zu einer Alarmreaktion führt oder nicht.

NICHT VERWENDET

Eine Zone auf der kein Funkmelder eingelernt oder an dessen Eingang kein Melder verdrahtet ist und daher nicht verwendet wird, ist als Zonentyp „Nicht verwendet“ zu programmieren. Die Alarmanlage reagiert nicht, wenn ein Ereignis diesen Melder aktiviert.

SOFORT

Diese Zone löst bei aktivierter Funkalarmzentrale unmittelbar einen Alarm aus, wenn ein Funkmelder eine Veränderung an die Funkalarmzentrale sendet, oder sich der Zustand der Alarmzone ändert. (z.B. Öffnen des Alarmkontaktes).

EINGANG FOLGEND

Diese Zone löst keinen Alarm aus, wenn zuvor eine Ein/Ausgang-Zone die Eingangsverzögerungszeit aktiviert hat. Es erfolgt ein Sofortalarm, wenn keine Eingangsverzögerung zuvor aktiviert wurde. Verwenden Sie diesen Zonentyp z.B. für einen Bewegungsmelder im Eingangsflur, der auf die (mit Öffnungsmelder versehene) Eingangstür ausgerichtet ist. Dieser Melder kann als Ein/Ausgangsmelder bei Intern Aktivierung verwendet werden. Diese Zone kann beim Verlassen des Programmiermenüs geöffnet sein.

EIN/AUSGANG

Diese Zone löst bei aktivierter Einbruchmeldezentrale erst nach einer eingestellten Verzögerungszeit (Eingangsverzögerung) einen Alarm aus. Verwenden Sie diesen Zonentyp z.B. für den Öffnungsmelder an Ihrer Eingangstür. Beim Verlassen des Objekts kann das Schließen dieser Zone auch dazu verwendet werden, um die Ausgangsverzögerung zu beenden. Dieser Melder kann als SOFORT-Melder bei Intern Aktivierung verwendet werden.

24 STUNDEN

Diese Zone löst immer einen Sofortalarm aus. Bei deaktivierter Funkalarmzentrale erfolgt die Alarmierung zunächst über den integrierten Summer in der Zentrale. Im aktivierten Zustand wird zusätzlich der Sirenenausgang aktiviert. Wird eine 24 Stunden Zone gesperrt, so gilt dies nur für den deaktivierten Zustand.

FEUER

Diese Zone löst immer einen Alarm aus. Unabhängig davon, ob die Einbruchmeldezentrale aktiviert oder deaktiviert ist. Die Alarmierung erfolgt über den Signalgeber in der Funkalarmzentrale und an der Außensirene als gepulster FeuerAlarmton. Lernen Sie auf diese Zone nur Brandmelder ein.

ÜBERFALL

Diese Zone löst immer einen Alarm aus. Unabhängig davon, ob die Einbruchmeldezentrale aktiviert oder deaktiviert ist. Ein Überfallalarm kann auch still (z.B.: über optionales Telefonwählgerät) übertragen werden. Das Programmiermenü kann nur verlassen werden, wenn diese Zone geschlossen ist.

TECHNIK

Eine Technikzone löst im deaktivierten Zustand einen Alarm über Bedienteil und optionalem Wählgerät aus. Im aktivierten Zustand wird kein Alarm ausgelöst. Sollte sich ein Alarm im aktivierten Zustand auf dieser Zone ereignen, wird dieser beim Deaktivieren der Zentrale angezeigt. Verwenden Sie diesen Zonentyp z.B. für Wassermelder.

SCHLÜSSELSCHALTER

Lernen Sie einen Schlüsselschalter (Impuls) auf die Funkalarmzentrale ein. Eine Veränderung dieser Zone ändert den Zustand der Alarmzentrale von aktiv auf deaktiv, bzw. deaktiv auf aktiv (nach Ablauf der Verzögerungszeit).

BLOCKSCHLOSS

An die Einbruchmeldezentrale kann ein Schlüsselschalter (Dauer) angeschlossen werden. Eine Veränderung dieser Zone ändert den Zustand der Alarmzentrale von aktiv auf deaktiv, bzw. deaktiv auf aktiv (nach Ablauf der Verzögerungszeit). Beachten Sie, dass Sie nur über den Schlüsselschalter die Zentrale bedienen. Bei unklarem Zustand, z.B.: Schlüsselschalter geschlossen, am Bedienteil deaktiviert, kann es sein, dass die Zentrale in den aktiven Zustand zurückkehrt.

SCHLÜSSELKASTEN

Diese Zone wird hauptsächlich in Skandinavien verwendet. Wird diese Zone geöffnet wird dieses Ereignis im Speicher der Einbruchmeldezentrale gespeichert. Zugleich kann dies über das Telefonwahlgerät übertragen werden. Es kommt nicht zu einem Alarm.

Wenn eine Zone dieses Typs erforderlich ist, schließt der Errichter die Alarmdrähte dieser Zone (gewöhnlich die Hilfskontakte eines Türkontakts) an einem externen Schlüsselkasten und die Sabotagedrähte am Schalter des Gehäuses an. Wenn jemand das Gehäuse öffnet, speichert die Funkzentrale das Ereignis und meldet es der Alarmempfangsstelle.

SOFORT + VERZ. ALARM

Eine als „Sofort+Verz.Alarm“ programmierte Zone verhält sich ähnlich wie eine „Sofort“ Zone. Eine Zone dieser Art startet jedoch einen Alarm, wenn der Melder während der Ausgangszeit ausgelöst wird.

FUNKZENTRALE AKTIVIERT

Im aktiven Zustand der Funkzentrale überwacht diese alle Zonen auf Veränderungen und löst lokal und optional extern Alarm aus.

FUNKZENTRALE DEAKTIVIERT

Im deaktivierten Zustand der Funkzentrale werden nur die Zonen überwacht, die immer aktiv sind, wie zum Beispiel, 24Stunden, Technik und Feuermelder. Ein Alarm durch eine dieser Zonen führt meist nur zu einem internen Alarm

INTERN/EXTERN AKTIVIERT

Neben der kompletten Aktivierung der Einbruchmeldezentrale ist es auch möglich einzelne Teilbereiche (1, 2, 3, 4) zu aktivieren. Zusätzlich können Sie die Anlage auch intern aktivieren, so ist es möglich, dass man sich zu Hause aufhält, Bereiche der Anlage aktiviert sind und man damit ebenfalls geschützt ist. Um die Funktion intern Aktiviert nutzen zu können, muss mindestens ein Melder mit dem Zonenattribut „Intern überwacht“ (siehe Melder einlernen) ausgestattet sein.

INTERN ALARM

Bei internem Alarm werden nur der interne Signalgeber der Funkzentrale, die Summer der Bedienteile und der optional angeschlossene Lautsprecher aktiviert.

LOKAL ALARM

Bei lokalem Alarm werden zusätzlich die angeschlossenen Kombisignalgeber (Blitzleuchte und Sirene) aktiviert.

EXTERN ALARM

Bei externem Alarm erfolgt neben der Aktivierung der angeschlossenen akustischen und optischen Signalgeber auch noch zusätzlich eine Übertragung über eine Telekommunikationsverbindung.

STILLER ALARM

Bei einem stillen Alarm erfolgt keine Aktivierung der angeschlossenen akustischen und optischen Signalgeber. Es erfolgt ausschließlich eine Übertragung über eine Telekommunikationsverbindung.

TEILBEREICHE

Die Funkalarmanlage verfügt über insgesamt 4 Teilbereiche. Jeder dieser Teilbereiche kann unabhängig voneinander aktiviert oder deaktiviert werden. Jeder Melder kann einem oder mehreren Teilbereichen zugeordnet werden. Der Melder wird erst dann überwacht (Ausnahme Melder die immer aktiv sind, wie zum Beispiel Feuermelder oder 24 Stunden), wenn alle die Teilbereiche aktiviert wurden, denen der Melder zugeordnet ist.

KOMMUNIKATION

Unter dem Punkt Kommunikation im Errichtermenü befinden sich vier Möglichkeiten der Übertragung eines externen Alarms.

AWUG (automatisches Wähl- und Übertragungsgerät)

Diese Art der Übertragung wird verwendet, wenn die Funkzentrale zu einem Wachdienst aufgeschaltet wird. Die Übertragung erfolgt mittels digitalen Protokolls. Diese Art der Alarmübertragung kann nicht verwendet werden, um einen Alarm auf einen privaten Telefonanschluß zu übertragen. Zur Verfügung stehen die Protokolle SIA und Contact ID, sowie Fast Format.

Pflegenotruf

Diese Art der Übertragung ist wie beim AWUG nur für die Übertragung eines digitalen Protokolls gedacht. Allerdings stehen hier andere Protokolle zur Verfügung. Zur Übertragung eines Alarms auf einen privaten Telefonanschluß ist diese Art der Alarmübertragung nicht geeignet.

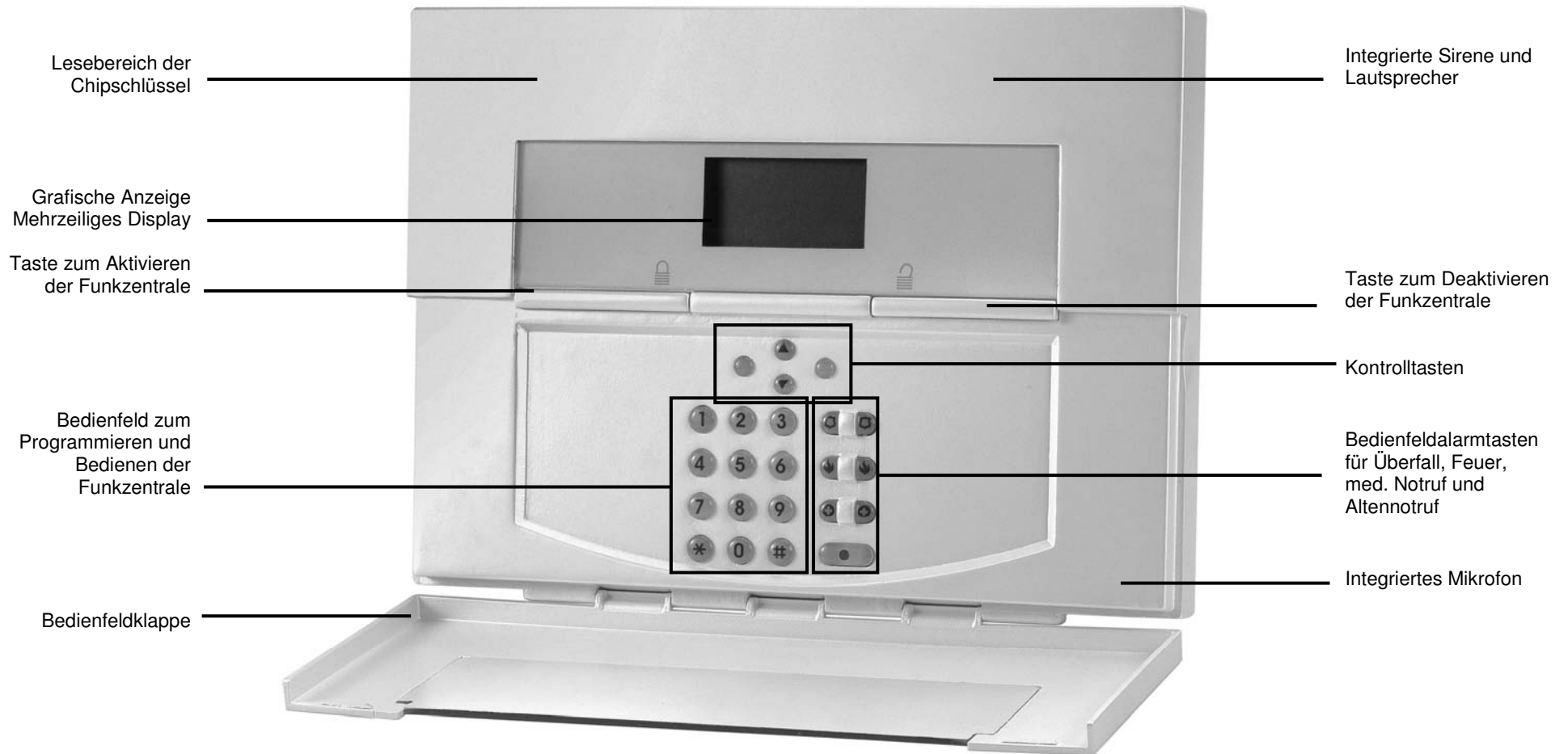
AWAG (automatisches Wähl- und Ansagegerät)

Diese Art der Übertragung wird genutzt, um einen Alarm an einen privaten Telefonanschluß zu übertragen. Dieses Gerät arbeitet praktisch wie das Gegenteil eines Anrufbeantworters. Zuvor aufgesprochene Texte werden ereignisbezogen an zuvor programmierte Rufnummern übertragen. Der Angerufene hört den aufgesprochenen Text und kann bei Bedarf den Alarmruf quittieren.

SMS

Die Übertragung per SMS erfolgt ähnlich der Übertragung des analogen Sprachtextes. Zuvor eingegebene SMS Nachrichten werden ereignisbezogen an zuvor programmierte Rufnummern versendet. SMS Nachrichten können abhängig vom Netzanbieter (Dt. Telekom, Arcor) und freigeschaltetem Service (SMS über PSTN) auch über den analogen Telefonanschluß verschickt werden.

8. Übersicht über die Zentrale



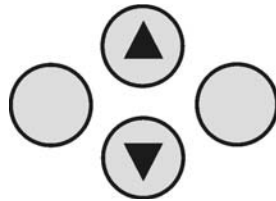
9. Errichtermodus

Es gibt zwei Möglichkeiten, die Funkalarmzentrale zu programmieren:

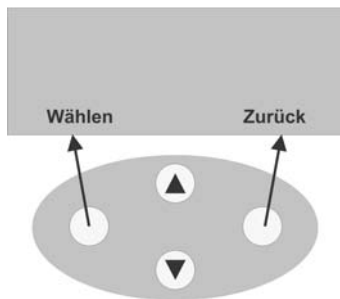
- A: Über das Bedienfeld direkt an der Funkalarmzentrale.
- B: Über die Software entweder direkt lokal vor Ort oder über die Software per Datenfernübertragung.

Im Folgenden wird die Programmierung der Funkalarmzentrale über das Bedienfeld der Zentrale erklärt. Die Erklärung zur Programmierung der Funkalarmzentrale über die Software entnehmen Sie bitte der Anleitung zur Software.

Der Errichtermodus ist grafisch so aufbereitet, dass er nahezu intuitiv bedient werden kann. Die Steuerung innerhalb des Errichtermodus erfolgt über die Kontrolltasten.



Mit den Pfeiltasten navigieren Sie dabei innerhalb eines Menüpunkts je nach Pfeilrichtung auf und ab. Die Tasten auf der linken und rechten Seite beziehen sich dabei auf die Anzeige in der LCD Anzeige und haben wechselnde Funktionen.



10. Einstellungen im Errichtermodus

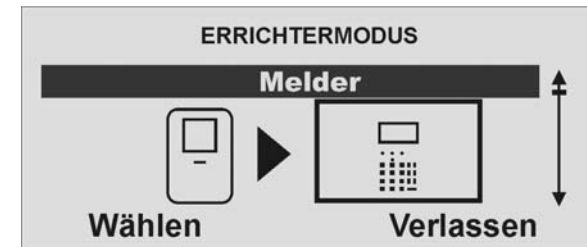
10.1. Erste Schritte im Errichtermodus

Aus dem Bedienermodus heraus gehen Sie wie folgt vor:

Geben Sie einen gültigen Errichtercode ein: **7 8 9 0**
(Werkseitig lautet der Errichtercode: 7890)

Zusätzlich ist nach der Eingabe des Errichtercodes die Eingabe eines Administrator-Codes notwendig. **1 2 3 4**
(Werkseitig lautet der Administratorcode 1234)

Die Funkalarmzentrale wechselt in den Errichtermodus und gibt den Text aus: „*Sie befinden sich im Errichtermodus.*“



Mit Hilfe der Kontrolltasten können Sie nun durch die Menüpunkte im Errichtermodus scrollen. Eine Übersicht über die Menüpunkte finden Sie auf der folgenden Seite (Tabelle 1).

Um einen Menüpunkt auszuwählen, drücken Sie die Kontrolltaste unterhalb der Anzeige **Wählen**.

Um einen Menüpunkt zu verlassen, drücken Sie die Kontrolltaste unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Um den Errichtermodus zu verlassen, drücken Sie die Kontrolltaste unterhalb der Anzeige **Verlassen**.

Bestätigen Sie die Anzeige **Errichtermodus verlassen?** mit der der Kontrolltaste unterhalb der Anzeige **Ja**.

Die Funkalarmzentrale wechselt in den Bedienermodus und gibt den Text aus: „*Sie haben den Errichtermodus verlassen.*“

10.2. Übersicht über die Menüpunkte im Errichtermodus

Der Errichtermodus gibt Ihnen die Möglichkeit Funkmelder einzulernen, die steuerbaren Ausgänge zu konfigurieren, Teilbereiche zu definieren, usw. Eine Übersicht über die unterschiedlichen Menüpunkte liefert die folgende Tabelle:

Menüpunkt	Einstellungen
Melder	Melder einlernen, Melder löschen, Zonen konfigurieren
Ausgänge	Ausgänge hinzufügen, Ausgänge bearbeiten
Andere Komponenten	Externe Sirene, UVM (Universalmodul), Infomodul, Funkbedienteil einrichten
Teilbereiche	Zonen Teilbereiche zuordnen, Teilbereiche konfigurieren
Systemeinstellungen	Benutzerfunktionen ausführen, Sprache auswählen, Werkseinstellungen wiederherstellen, Errichtercode wechseln, Verzögerungs- und Sirenzeiten festlegen, Supervision und Funküberlagerung konfigurieren
IP-Netzwerk	IP Einstellungen konfigurieren
Download	Downloadeinstellungen konfigurieren
Kommunikation	Telefonieinstellungen konfigurieren, Übertragungsarten festlegen
Pflegenotruf	Pflegenotruf einstellen, Aktivierungszeiten festlegen
Test	Zentralen und Meldertest, Ausgangstest, Gehtest, Funkkommunikation
Speicher lesen	Ereignisspeicher auslesen
Info	Informationen über Software- und Hardwarestand abrufen

Tabelle 1: Übersicht über die Menüpunkte im Errichtermodus

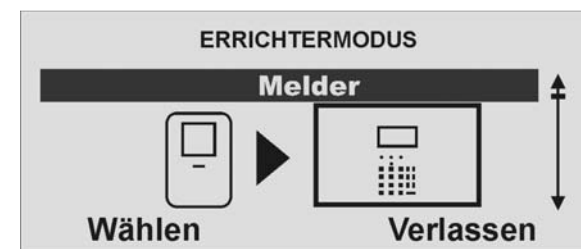
10.3. Konfiguration der Zonen und Einlernen von Funkmeldern



Befinden Sie sich im Bedienermodus, müssen Sie zunächst in den Errichtermodus wechseln. Gehen Sie dazu bitte wie folgt vor:

Geben Sie einen gültigen Errichtercode (werksseitig 7890) ein: **7 8 9 0**
Möglicherweise ist die Eingabe des Administratorcodes (werksseitig 1234) notwendig.

Die Funkalarmzentrale wechselt in den Errichtermodus und gibt den Text aus: „*Sie befinden sich im Errichtermodus.*“







Sie erhalten folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie diesen Menüpunkt aus, indem Sie die Kontrolltaste   unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken.

Sie erhalten folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie zunächst mit Hilfe der Kontrolltasten   den Punkt **Zonen bearbeiten** und bestätigen Sie Ihre Auswahl indem Sie die Kontrolltaste   unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste   unterhalb der Anzeige **Zurück**.


Haben Sie den Punkt **Zonen bearbeiten** mit der Taste Wählen bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:




Hier erhalten sie eine Übersicht über die Konfiguration der angezeigten Zone. Die Anzeigen bedeuten im Einzelnen:

Anzeige	Bedeutung
Name	Zonenname (frei zu vergeben zur besseren Übersichtlichkeit, z.B.: BW Bad, RM Küche, MK Eingang).
Typ	Zonentyp (z.B.: Ein/Ausgang, Feuer, Überfall,...).
Teilbereiche	Diese Zone wird überwacht, wenn mindestens einer der angezeigten Teilbereiche aktiviert wurde.
Eigenschaft	Dieser Punkt kann nicht gewählt werden. Sie erhalten eine Anzeige, welche Zoneneigenschaft vorhanden ist: T: Türgongfunktion aktiviert M: Meldertest aktiviert A: Aktivitätskontrolle aktiviert I: Zone bei Teilbereich Intern überwacht Z: Diese Zone wird automatisch ausgeblendet, sollte sie beim Aktivieren der Anlage noch geöffnet sein.

Tabelle 2: Übersicht der Punkte im Menü Melder



Um die Eigenschaften einer anderen Zone anzuzeigen, können Sie mit Hilfe der Kontrolltasten  zwischen den einzelnen Zonen wechseln.

Um die gewählte Zone zu bearbeiten wählen Sie den Punkt **Bearbeiten** indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Bearbeiten** drücken. Zum Abbrechen der

Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**. Haben Sie den Punkt **Bearbeiten** mit der Taste **Bearbeiten** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Die Bedeutung der Anzeigen entnehmen Sie bitte der Tabelle 2.

Mit Hilfe der Kontrolltasten  wählen Sie einen Menüpunkt aus. Bestätigen Sie Ihre Auswahl in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**

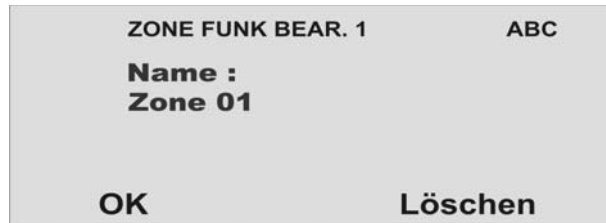
drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.




HINWEIS:

Funkfernbedienungen und Altennotrufsender werden nicht in diesem Menü eingelernt, sondern sind dem jeweiligen Benutzer der Anlage zugeordnet. Bitte lernen Sie Funkfernbedienung und Altennotruf im Benutzermenü unter dem Punkt „Benutzer bearbeiten“ hinzu. Funkfernbedienung und Altennotrufsender belegen keine hier angegebenen Funkzonen!

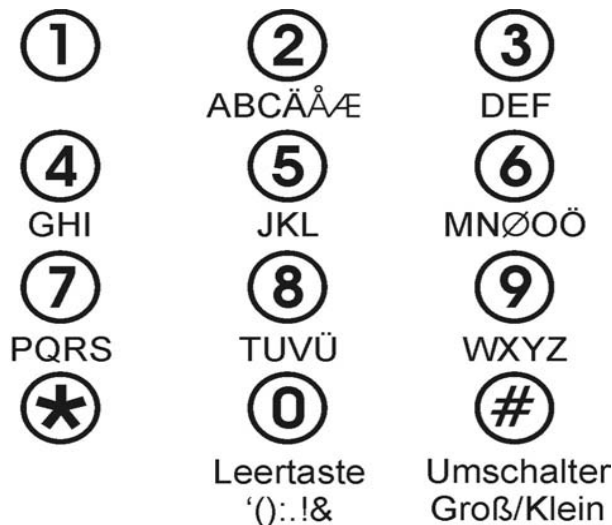
10.3.1. Zonenname vergeben

Haben Sie den Punkt **Name** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Der Cursor blinkt an der letzten Stelle. Benutzen Sie die Kontrolltasten  um den Cursor nach links oder rechts zu bewegen. Um einen Buchstaben zu löschen drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Löschen**. Um den eingegebenen Namen zu speichern, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **OK**.




Die Buchstaben geben Sie mit Hilfe des Bedienfelds ein. Die Tasten bedeuten im Einzelnen:



Hinweis:

Wenn Sie **Löschen** drücken, bis der aktuelle Name von der Anzeige verschwunden ist und **Löschen** dann erneut drücken, wird die Anzeige vom Bildschirm Name ändern entfernt und der Name der Zone wechselt wieder auf seinen vorherigen Wert zurück.

10.3.2. Zonentyp auswählen



Haben Sie den **Zonennamen** eingegeben, wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Typ**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Typ** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:






Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den entsprechenden **Zonentyp**.

Eine Übersicht über die verschiedenen Zonentypen und deren Eigenschaft finden Sie im Abschnitt 7 Begriffserklärung in dieser Anleitung.


Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.



10.3.3. Teilbereich auswählen

Haben Sie den **Zonentyp** eingegeben, wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Teilbereiche**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Teilbereiche** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:

TEILBEREICHE ZONE 1	
1. Teilber. 01	Ja
2. Teilber. 02	Nein
3. Teilber. 03	Nein
4. Teilber. 04	Nein
Ändern	Fertig

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den entsprechenden **Teilbereich**, in dem diese Zone überwacht werden soll. Es muss mindestens ein Teilbereich mit **Ja** gekennzeichnet sein. Eine Übersicht über die Eigenschaft der Teilbereiche finden Sie im Abschnitt 10.6. in dieser Anleitung.

Ändern Sie die Einstellung, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Ändern** drücken. Zum Beenden der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Fertig**.




Sie können Zonen des folgenden Typs einem oder mehreren Bereichen zuordnen: Sofort, Ein/Ausgang, Eing. folgend, Schlüsselschalter und Sofort+ Verzög. Alarm.

Hinweis:

Wenn Sie planen, intern aktivierte Bereiche zu verwenden, müssen Sie sicherstellen, dass die intern aktivierten Optionen für alle von mehr als einem Bereich verwendeten Zonen gleich sind.

Das Funkzentrale lässt nicht zu, dass Sie Zonen der folgenden Typen mehr als einem Bereich zuordnen: 24 Stunden, Feuer, Überfallalarm und technischer Alarm.

10.3.4. Zoneneigenschaft auswählen

Haben Sie den **Teilbereich** eingegeben, wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Eigenschaft**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt Eigenschaft mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:

EIGENSCHAFT ZONE 1	
Türgong	Ja
Meldertest	Nein
Aktivitätsüberw.	Nein
Int. Überwacht	Nein
Ändern	Fertig

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  die entsprechende Funktion aus, mit der diese Zone ausgestattet werden soll. Ändern Sie die Einstellung, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Ändern** drücken. Zum Beenden der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Fertig**.

Eigenschaft	Bedeutung
Türgong	Jedesmal wenn diese Zone im deaktivierten Zustand ausgelöst wird, gibt die Zentrale ein akustisches Signal aus (Türgong).
Meldertest	Sollte ein Melder dazu neigen, Fehlalarm auszulösen, aktivieren Sie den Meldertest. Näheres dazu finden Sie in der Bedieneranleitung unter dem Stichwort Meldertest.
Aktivitätsüberwachung	Die Funktion des Melders wird invertiert. Ein Alarm wird an der Zentrale ausgelöst, wenn der Melder innerhalb einer Zeitspanne keinen Alarm meldet.
Intern überwacht	Diese Zone wird überwacht, wenn der Teilbereich dieser Zone oder alle Teilbereiche intern aktiviert werden.
Zwangsscharf	Ist eine Zone mit dieser Eigenschaft ausgestattet, so wird diese Zone automatisch ausgeblendet, sofern diese bei der Aktivierung geöffnet war.

HINWEIS:

Die Funktion Meldertest ist nur einzustellen, wenn ein Melder dazu neigt Fehlalarme auszulösen. Diese Funktion arbeitet automatisch. Zum Testen der Reichweite des Melders nutzen Sie die Funktion Gehetest und aktivieren Sie nicht den Meldertest, da diese Funktion dafür sorgt, dass der Melder keinen Alarm im aktiven Zustand der Funkalarmanlage auslöst, sondern eine Meldung im Speicher ablegt.




HINWEIS:

Die Funktion Zwangsscharf ist zusätzlich noch im Menü Systemeinstellungen / Zwangsscharf zu aktivieren.

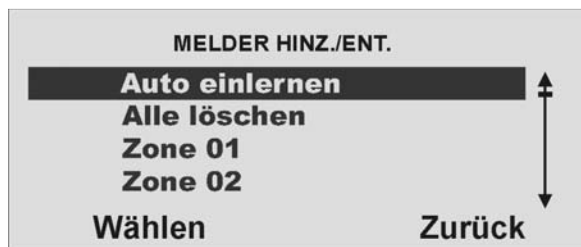
10.3.5. Melder hinzufügen/entfernen




Nachdem Sie die Zoneneigenschaft für alle Zonen programmiert haben, verlassen Sie die Menüpunkte, bis Sie folgende grafische Anzeige sehen:



Wählen Sie mit den Kontrolltasten  die den Punkt **Melder hinz./ent.** Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Melder hinz./ent.** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie mit den Kontrolltasten  die entsprechende Funktion aus. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Die Beschreibung der Funktion finden nachfolgend.

Funktion	Bedeutung
Auto einlernen	Haben Sie diesen Punkt gewählt, so können Sie nun durch Ihr Objekt gehen und nacheinander die einzelnen Funkmelder aktivieren (Sabotagekontakt auslösen). Der Melder schickt eine Einlernnachricht und die Zentrale speichert nun automatisch nacheinander die empfangenen Einbuchnachrichten auf die entsprechenden Zonenplätze.
Alle löschen	Diese Funktion löscht alle eingelernten Funkmelder und Zoneneigenschaften.
Zone nn	Hier können Sie: <ul style="list-style-type: none"> a) manuell einen Melder auf diese Zone einlernen b) einen Melder von dieser Zone löschen, ohne die Zoneneigenschaft zu löschen c) einen Melder und dessen Zoneneigenschaft löschen

HINWEIS:


Wurde ein Melder auf einer Zone eingelernt so zeigt die Zentrale das Symbol  neben der Zonennummer.

10.3.5.1. Auto einlernen

Haben Sie den Punkt **Auto einlernen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Lösen Sie nun den Sabotagekontakt des Melders aus. Der Melder sendet die Einlernnachricht an die Funkalarmzentrale. Wollen Sie zu diesem Zeitpunkt keinen


Melder einlernen so drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.


Hat diese die Nachricht erhalten, bekommen Sie folgende grafische Anzeige:



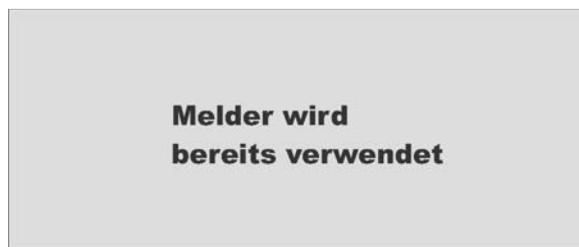
Auf dieser Anzeige sehen Sie auf welche Zone der Melder eingelernt wurde, welcher Zonentyp für diese Zone programmiert wurde, in welchem Teilbereich der Melder überwacht ist und welche zusätzlichen Zoneneigenschaften vorhanden sind. Zusätzlich erhalten Sie die Anzeige **SS**: der empfangenen Signalstärke. Um eine gute Kommunikation zu haben, sollte sich dieser Wert oberhalb von 3 befinden.

Lernen Sie nun den nächsten Melder ein. Nachdem Sie alle Melder eingelernt haben, können Sie durch die Anzeige scrollen und:

die Einstellung für diese Zone ändern, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Bearbeiten** drücken.

die Eigenschaft des nächsten Melders ansehen, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Weiter** drücken.

Haben Sie anstatt der obigen Anzeige die folgende grafische Anzeige erhalten:



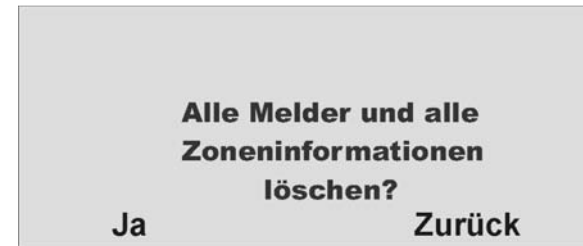
dann wurde dieser Melder bereits schon einmal auf einer anderen Zone eingelernt. Führen Sie einen Gehtest aus, um festzustellen, auf welcher Zone dieser Melder eingelernt ist.



HINWEIS:

In seltenen Fällen kann es vorkommen, dass Sie diese Anzeige auch beim ersten Einlernen des Melders erhalten, nachdem Sie die Bestätigung des Einlernens erhalten haben, da der Melder mehr als einmal sein Signal sendet. In diesem Falle ist die Anzeige ohne Bedeutung.

10.3.5.2. Alle Löschen

Haben Sie den Punkt **Alle löschen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Bestätigen Sie das Löschen aller Zonen, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Ja** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie das Löschen aller Zonen und Melder bestätigt erhalten Sie zunächst folgende grafische Anzeige:



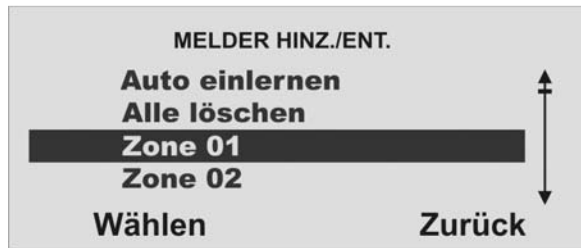
und bei erfolgreichem Löschvorgang:



Damit wurden alle Melder und Zoneneigenschaften gelöscht.

10.3.5.3. Zone manuell einlernen

Sie haben folgende grafische Anzeige:

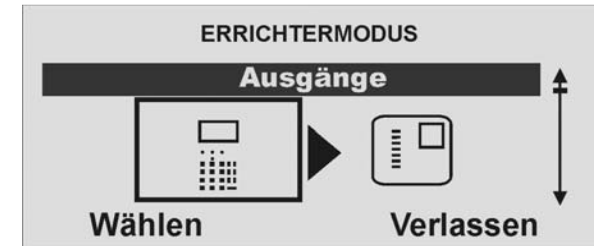




Haben Sie eine einzelne Zone direkt ausgewählt und mit dem Punkt **Wählen** bestätigt können Sie nur einen Melder einlernen. Sie erhalten im Anschluss daran dieselbe Anzeige wie beim automatischen Einlernen (siehe Abschnitt 10.3.5.1).

10.4. Ausgänge konfigurieren

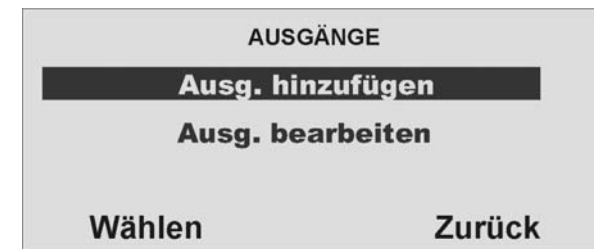
Wählen Sie mit Hilfe der Kontrolltasten den zweiten Menüpunkt im Errichtermodus







Sie erhalten folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie diesen Menüpunkt aus, indem Sie die Kontrolltaste   unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken.

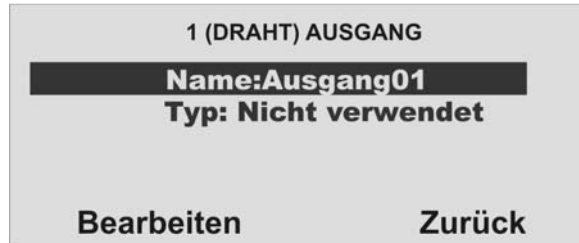
Sie erhalten folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie zunächst mit Hilfe der Kontrolltasten   den Punkt **Ausg. bearbeiten** und bestätigen Sie Ihre Auswahl in dem Sie die Kontrolltaste   unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste   unterhalb der Anzeige **Zurück**.

10.4.1. Ausgang bearbeiten




Haben Sie den Punkt **Bearbeiten** mit der Taste **Bearbeiten** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Die Bedeutung der Anzeigen entnehmen Sie bitte der untenstehenden Tabelle (Tabelle 6).

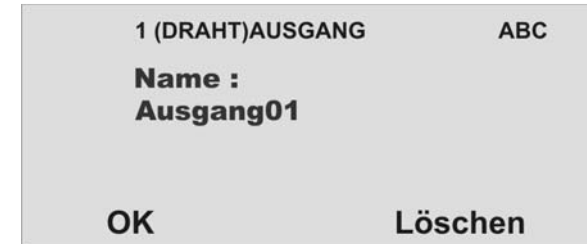
Anzeige	Bedeutung
Name	Ausgangname (frei zu vergeben zur besseren Übersichtlichkeit, z.B.: Sirene, Blitz, Licht Küche).
Typ	Ausgangstyp (z.B.: Blitz folgend, Einbruch folgend)




Tabelle 6: Übersicht der Punkte im Menü Ausgänge.

Mit Hilfe der Kontrolltasten  wählen Sie einen Menüpunkt aus. Bestätigen Sie Ihre Auswahl indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Bearbeiten** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

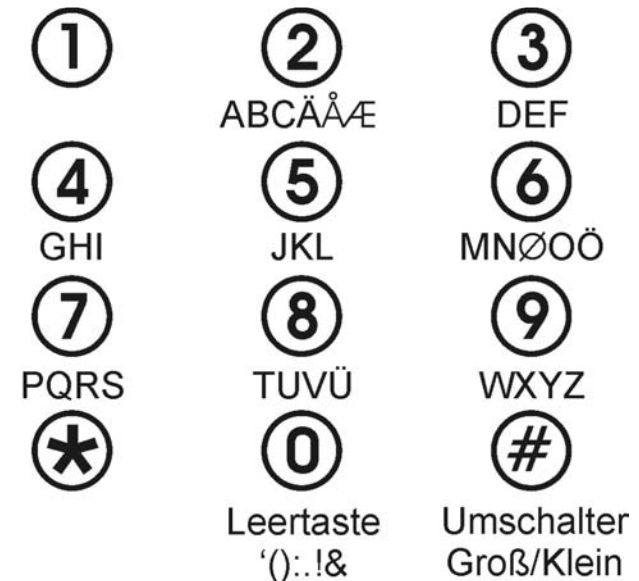
10.4.2. Ausgangsname vergeben

Wählen Sie den Punkt Name mit der Taste **Wählen** und Sie erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Der Cursor blinkt an der letzten Stelle. Benutzen Sie die Kontrolltasten  um den Cursor nach links oder rechts zu bewegen. Um einen Buchstaben zu löschen drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Löschen**. Um den eingegebenen Namen zu speichern, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **OK**.



Die Buchstaben geben Sie mit Hilfe des Bedienfelds ein. Die Tasten bedeuten im Einzelnen:



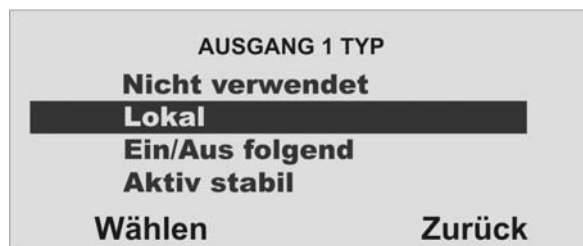
10.4.3. Ausgangstyp auswählen




HINWEIS:

In diesem Menü finden Sie auch die Möglichkeit, die Zentrale zu einer bestimmten Zeit automatisch zu aktivieren, bzw. deaktivieren. Siehe dazu nächste Seite (Ausgangstyp Manuell).

Haben Sie den Ausgangsnamen eingegeben, wählen Sie mit den Kontrolltasten den Menüpunkt **Typ**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt Typ mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den entsprechenden **Ausgangstyp**. Eine Übersicht über die verschiedenen Ausgangstypen und deren Eigenschaft finden Sie in der Tabelle (Tabelle 7) auf der rechten Seite. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Funktion	Bedeutung
Nicht verwendet	Dieser Ausgang ist nicht in Funktion und wird zu keiner Zeit aktiviert. (Ausnahme kompletter Spannungsausfall)
Lokal	Dieser Ausgang wird bei lokalem Alarm für die eingestellte Sirendauer aktiviert.
Ein/Aus folgend	Dieser Ausgang wird für die Dauer der Verzögerungszeit (Eingangsverzögerung oder Ausgangsverzögerung aktiviert).
Aktiv stabil	Dieser Ausgang wird so lange aktiviert, wie die Zentrale aktiviert (intern oder extern) ist.
24 Stunden	Dieser Ausgang wird aktiviert, wenn eine Zone mit der Eigenschaft 24 Stunden einen Alarm ausgelöst hat.
Blitz	Dieser Ausgang wird bei einem lokalen Alarm aktiviert und bleibt aktiviert, bis die Funkzentrale deaktiviert wird.
Aktiv Quittierung	Dieser Ausgang wird für ca. 10 Sekunden nach dem erfolgreichen Aktivieren der Funkalarmzentrale aktiviert und dient dem Quittieren der Aktivierung. Funktion muß zusätzlich im Menü Teilbereich aktiviert sein. Zusätzlich wird dieser Ausgang bei einem lokalen Alarm aktiviert und bleibt aktiviert, bis die Funkzentrale deaktiviert wird.
Aktiv Impuls	Dieser Ausgang wird für ca. 1 Sekunde nach dem erfolgreichen Aktivieren der Funkalarmzentrale aktiviert.
Deaktiv Impuls	Dieser Ausgang wird für ca. 1 Sekunde nach dem Deaktivieren der Funkalarmzentrale, sowie bei einem Überfall oder Feuersalarm aktiviert.
Alles aktiviert	Dieser Ausgang wird nur für ca. 10 Sekunden nach dem erfolgreichen Aktivieren der Funkalarmzentrale aktiviert.
Sirene TB1 – TB4	Dieser Ausgang wird bei lokalem Alarm in dem gewählten Teilbereich für die eingestellte Sirendauer aktiviert.
Blitz TB1 – TB4	Dieser Ausgang wird bei einem lokalen Alarm in dem gewählten Teilbereich aktiviert und bleibt aktiviert, bis die Funkzentrale deaktiviert wird. Zugleich wird der Ausgang nach dem erfolgreichen Aktivieren des Teilbereichs für 10 Sekunden aktiviert.
Technik	Dieser Ausgang wird aktiviert, wenn eine Zone mit der Eigenschaft Technik einen Alarm ausgelöst hat.
Medizin	Dieser Ausgang ist aktiviert, wenn eine medizinischer Notruf aktiviert wurde.
Überfall	Dieser Ausgang ist aktiviert, wenn ein Überfallalarm aktiviert wurde.
Feuer	Dieser Ausgang ist aktiviert, wenn ein Feuersalarm

	aktiviert wurde.
Zone folgend	Dieser Ausgang folgt dem Zustand einer Zone. Haben Sie diesen Typ gewählt, so erhalten Sie eine Übersicht der Zonen. Wählen Sie eine entsprechende Zone aus.
Manuell	Diese Zone kann über verschiedenen Komponenten, wie z.B.: Fernbedienung, oder Codetastatur ferngesteuert werden. Darüber hinaus kann der Ausgang mit einer Zeit versehen werden, zu der er aktiviert und deaktiviert werden soll. Haben Sie diesen Ausgangstyp gewählt, können Sie im Anschluss die Zeit eingeben, zu der der Ausgang aktiviert bzw. wieder deaktiviert werden soll (siehe Hinweis unten).
TB1 – TB4 Bereit	Dieser Ausgang ist aktiviert, wenn der Teilbereich bereit ist Aktiviert zu werden.
TB1 – TB4 int. aktiv.	Dieser Ausgang ist aktiviert, wenn ein Teilbereich intern aktiviert ist.
TB1 – TB4 aktiv	Dieser Ausgang ist aktiviert, wenn der Teilbereich aktiviert ist

Tabelle 7: Übersicht über die Ausgangstypen

Haben Sie den Ausgangsnamen und den Ausgangstyp konfiguriert, können Sie nun bei den verdrahteten Ausgängen den Ausgang verdrahten. Bei den Funkausgängen müssen Sie nun den Ausgang einlernen.

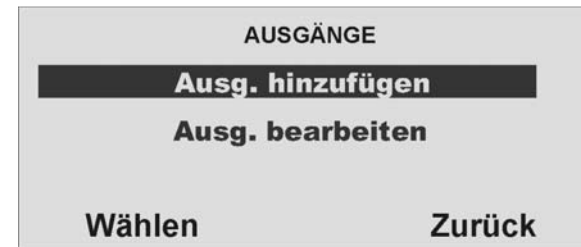
Haben Sie den Ausgangstyp **Manuell** gewählt und die Zeiten eingegeben, können Sie den so programmierten Ausgang nun mit einem verdrahteten Eingang (programmiert als Typ Blockschloss) verdrahten. So können Sie die Zentrale zu einer bestimmten Zeit automatisch aktivieren, bzw. deaktivieren. Zusätzlich können Sie einen Ausgang der mit dem Ausgangstyp Manuell programmiert wurde auch mit der Fernbedienung fernsteuern. Programmieren Sie die Einstellung für die Fernbedienung im Benutzermenü unter dem Punkt Systemsteuerung/Fernbedienungen (siehe Benutzeranleitung).




HINWEIS:

Fügen Sie keine Ausgänge hinzu, wenn Sie das UVM (Universalmodul) als Ausgangsmodul verwenden, dies reserviert die Ausgänge automatisch. Lesen Sie dazu den Abschnitt UVM - Universalmodul in dieser Anleitung. Um einen Funkausgang hinzuzufügen (nicht nötig bei Ausgängen des Universalmoduls) gehen Sie wie folgt vor:

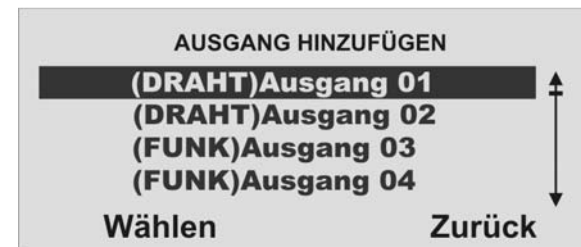
10.4.4. Ausgänge hinzufügen



Sie haben folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie zunächst mit Hilfe der Kontrolltasten  den Punkt **Ausg. hinzufügen** und bestätigen Sie Ihre Auswahl in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.



Sie erhalten folgende grafische Anzeige:



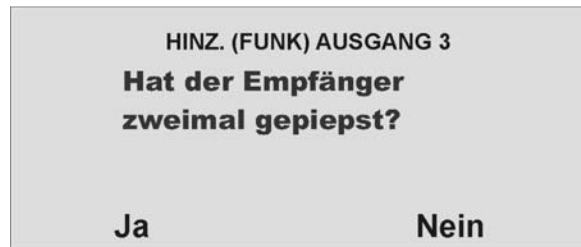
Wählen Sie den ersten Funkausgang ((**FUNK**) **Ausgang 03**) und bestätigen Sie Ihre Auswahl in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.



Sie erhalten folgende grafische Anzeige:



Befindet sich das UVM im Einlernmodus aktivieren Sie das Senden der Nachricht, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Senden** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.



Haben Sie den Sendemodus aktiviert, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Hat der Empfänger zweimal gepiepst, wurde die Einlernnachricht am Empfänger korrekt empfangen. Beenden Sie den Einlernvorgang, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Ja** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Nein**. Damit wird der Einlernvorgang erneut gestartet.

Haben Sie den Einlernvorgang beendet, erhalten Sie nun folgende grafische Anzeige:

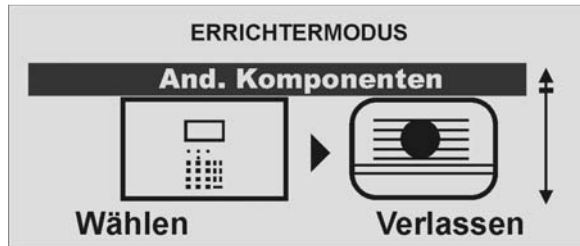




Fügen Sie einen weiteren Ausgang der Funkalarmzentrale hinzu, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Hinzufügen** drücken. Zum Bearbeiten des eben eingelernten Ausgangs drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Bearbeiten**.

10.5. Andere Komponenten

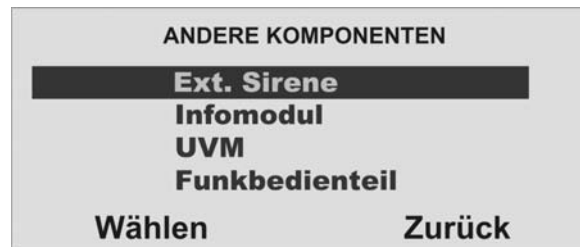
Wählen Sie mit Hilfe der Kontrolltasten den dritten Menüpunkt im Errichtermodus.

Sie erhalten folgende grafische Anzeige:







Wählen Sie diesen Menüpunkt aus, indem Sie die Kontrolltaste   unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken.

Sie erhalten folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie mit den Kontrolltasten   die entsprechende Funktion. Eine Übersicht über die verschiedenen Funktionen und deren Eigenschaft finden Sie nachstehend.

Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste   unterhalb der Anzeige







Wählen drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste   unterhalb der Anzeige **Zurück**.

10.5.1. Externe Sirene

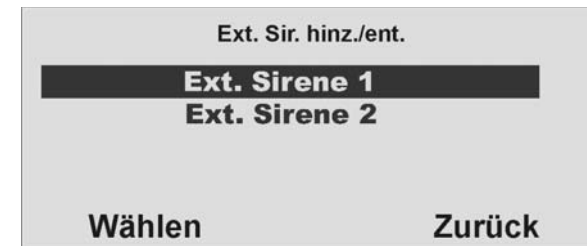
(optionale Funkaußensirene – nicht Kombination der Außensirene mit Universalmodul)



Haben Sie den Punkt **Externe Sirene** mit **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie zunächst mit Hilfe der Kontrolltasten   den Punkt **Ext. Sir. Hinz./ent.** und bestätigen Sie Ihre Auswahl in dem Sie die Kontrolltaste   unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste   unterhalb der Anzeige **Zurück**.




Sie erhalten die folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie die entsprechende Sirene (1 oder 2) aus und bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste   unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Lösen Sie den Sabotagekontakt der Sirene aus. (siehe Anleitung Sirene)
Wurde die Sirene eingelernt, piepst die Funkzentrale zweimal zur Bestätigung. Wählen Sie im Anschluss den Punkt **Ext. Sirene bear.**

Haben Sie den Punkt **Ext. Sirene bear.** gewählt, erhalten Sie die folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den entsprechenden Teilbereich. Ändern Sie die Einstellung, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Ändern** drücken. Zum Beenden der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Fertig**. Soll die Sirene aktiviert werden, wenn der entsprechende Teilbereich einen lokalen oder externen Alarm auslöst, muss die Einstellung auf **Ja** gesetzt sein.

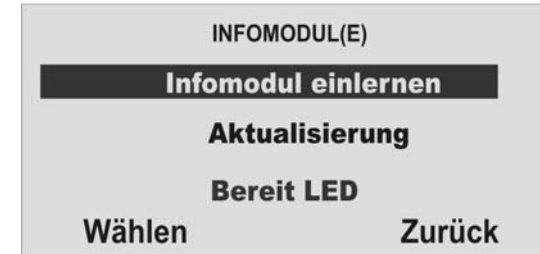
Lernen Sie analog eine weitere externe Funksirene ein und konfigurieren Sie diese entsprechend.




HINWEIS: Um eine Sirene einzulernen, die über das Universalmodul (UVM) angeschlossen ist, beachten Sie bitte den Punkt Universalmodul. Über diesen Punkt werden nur Sirenen eingelernt, die kein Universalmodul zur Steuerung benötigen.

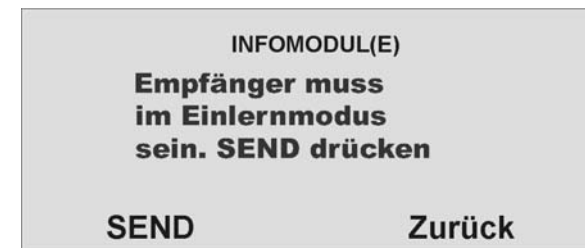
10.5.2. Infomodul



10.5.2.1 Infomodul einlernen

Haben Sie den Punkt **Infomodul** mit **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:

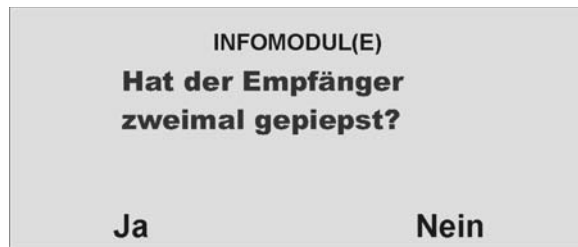


Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Punkt Infomodul einlernen und bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**. Sie erhalten folgende grafische Anzeige:




Setzen Sie das, oder die Infomodule in den Einlernmodus. Beachten Sie dazu die Anleitung im Produkt. Haben Sie das, oder die Infomodule in den Einlernmodus gesetzt, aktivieren Sie das Senden der Funkinformation von der Zentrale, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **SEND** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Sendemodus aktiviert, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Hat der Empfänger zweimal gepiepst, wurde die Einlernnachricht am Empfänger korrekt empfangen. Beenden Sie den Einlernvorgang, in dem Sie die Kontrolltaste

 unterhalb der Anzeige **Ja** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie

die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Nein**. Damit wird der Einlernvorgang erneut gestartet.

Beim Infomodul müssen keine weiteren Einstellungen vorgenommen werden. Auch nach dem Ausfall der Versorgungsspannung behält das Infomodul die Funkinformation der Alarmzentrale.

10.5.2.2. Aktualisierung / Deaktivierung von Infomodulen

Unter diesem Menüpunkt können Sie ein Infomodul effektiv von der Funkzentrale entfernen (z. B. wenn der Benutzer keines mehr benötigt), bzw. Sie können verhindern, dass die Funkzentrale versucht, die Anzeige des Infomoduls zu aktualisieren. Das Deaktivieren macht einen Teil der Verarbeitungsleistung der Funkzentrale frei und beschleunigt seine Reaktion auf andere Komponenten. Das Menü Infomodul stellt für diesen Zweck die Option **Aktualisierung** bereit.

1. Wählen Sie – **Aktualisierung**.

Auf der Anzeige erscheinen die Optionen **Deaktiviert** und **Aktiviert**.

2. Wählen Sie die erforderliche Option.



Wenn Sie **Aktiviert** wählen, überträgt die Funkzentrale weiterhin an das Infomodul.


Wenn Sie **Deaktiviert** wählen, stoppt die Funkzentrale die Übertragung von Daten an alle Infomodule. Die Standardeinstellung für diese Menüoption ist **Deaktiviert**. Die Funkzentrale ändert die Einstellung auf **Aktiviert**, wenn Sie die Identität der Funkzentrale in ein Infomodul eingelesen haben.

10.5.2.3. Bereit LED

Soll das Infomodul die über die Eigenschaft der Bereit Anzeige verfügen, die am Infomodul signalisiert, dass mindestens eine Zone des Teilbereichs geöffnet ist (Zonen mit der Eigenschaft Zwangsscharf eingeschlossen), müssen Sie diese Funktion zusätzlich aktivieren. Gehen Sie dazu wie folgt vor:





Wählen Sie zunächst mit Hilfe der Kontrolltasten  den Punkt Bereit LED und bestätigen Sie Ihre Auswahl in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige



Wählen drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.


Sie erhalten folgende grafische Anzeige:



Wollen Sie die Bereit Anzeige am Infomodul angezeigt bekommen, so wählen Sie mit

den Kontrolltasten  den Punkt **Aktiviert** und bestätigen Sie Ihre Auswahl in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Deaktivieren

der Funktion wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Punkt **Deaktiviert** und bestätigen Sie Ihre Auswahl in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige

Wählen drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

HINWEIS:



Die Funktion der Bereit LED kann unter Umständen zu einem erhöhten Funkverkehr führen, da bei einer Zustandsänderung eines Melders diese ebenfalls an das Infomodul gesendet werden muss. Sollte dies dazu führen, dass das System nicht mehr bedienbar ist, so deaktivieren Sie die Bereit LED Anzeigefunktion.


Solange eine Zone offen ist (auch eine Zone mit dem Zonenattribut „Zwangsscharf“) leuchtet am Infomodul die rote LED (wie im Infomodul beschrieben) auf und signalisiert damit, dass das Aktivieren der Anlage nicht, oder nur mit ausgeblendeten Zonen möglich ist.

10.5.3. Universalmodul (UVM)

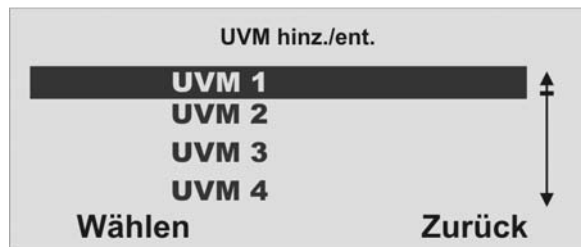
Haben Sie den Punkt UVM mit **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:





Wählen Sie zunächst mit Hilfe der Kontrolltasten  den Punkt **UVM hinz./ent.** und bestätigen Sie Ihre Auswahl indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige


Wählen drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Sie erhalten die folgende grafische Anzeige:



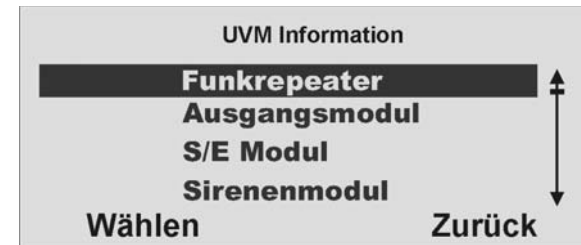
Wählen Sie das entsprechende Universalmodul (UVM) aus und bestätigen Sie Ihre

Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Insgesamt können bis zu **acht** Universalmodule eingelernt werden. Auch wenn das UVM nicht als Funkausgangsmodule verwendet wird, werden die Ausgänge dafür reserviert. Lösen Sie den Sabotagekontakt des UVM aus. (siehe Anleitung UVM). Wurde das UVM eingelernt, piepst die Funkzentrale zweimal zur Bestätigung. Zugleich erscheint in der grafischen Anzeige oben das Symbol  neben der UVM Nummer.

Wenn Sie ein UVM vom Betrieb in der Anlage entfernen möchten: Wählen Sie das UVM, das Sie entfernen möchten. (bereits eingelernte UVM erscheinen in der grafischen Anzeige mit dem Symbol  neben der UVM Nummer) Auf der Anzeige werden Sie zur Bestätigung Ihrer Wahl aufgefordert. Betätigen Sie die Taste unterhalb der Anzeige „**WÄHLEN**“. Die Funkzentrale löscht die Identität des UVM aus der Zentrale.

Wählen Sie im Anschluss den Punkt **UVM Info**.

Haben Sie den Punkt **UVM Info** mit **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:






Beim Einlernen des Universalmoduls überträgt dieses auch dessen Programmierung, so dass Sie im Punkt UVM Information sehen können, in welcher Funktion das Universalmodul eingelernt wurde.

10.5.4. Funkbedienteil



Haben Sie den Punkt Funkbedienteil mit **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie zunächst mit Hilfe der Kontrolltasten  den Punkt **Funkbedt. hinz./ent.** und bestätigen Sie Ihre Auswahl in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Sie erhalten die folgende grafische Anzeige:






Wählen Sie das entsprechende Funkbedienteil aus und bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Insgesamt können bis zu vier Funkbedienteile eingelernt werden. Lösen Sie den Sabotagekontakt des Funkbedienteils aus (**siehe Anleitung Funkbedienteil**). Wurde das Funkbedienteil eingelernt, piepst die Funkzentrale zweimal zur Bestätigung. Zugleich erscheint in der grafischen Anzeige oben das Symbol  neben der Funkbedienteil Nummer. Wählen Sie im Anschluss den Punkt **Funkbedt. bear.**

10.5.4.1. Funkbedienteil bearbeiten

Haben Sie den Punkt **Funkbedt. bear.** mit **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:





Wählen Sie zunächst mit Hilfe der Kontrolltasten  die entsprechende Taste und bestätigen Sie Ihre Auswahl in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Sie erhalten die folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie zunächst mit Hilfe der Kontrolltasten  die entsprechende Funktion aus der Tabelle und weisen Sie diese Funktion der Taste des Funkbedienteils zu.

Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

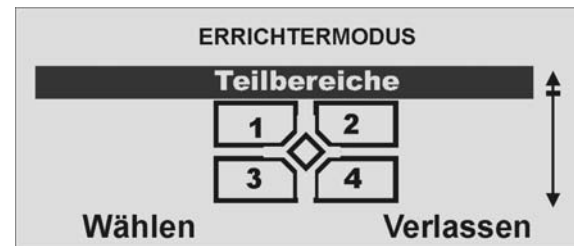
Funktion	Bedeutung
Nicht verwendet	Diese Taste hat am Funkbedienteil keine Funktion.
Alles aktiv	Nach Eingabe des Benutzercodes und drücken dieser Taste, wird die Funkzentrale komplett aktiviert.
Intern aktiv	Nach Eingabe des Benutzercodes und drücken dieser Taste, wird ein Teilbereich der Funkzentrale intern aktiviert.
Deaktiv	Nach Eingabe des Benutzercodes und drücken dieser Taste, wird die Funkzentrale komplett deaktiviert
Ausgang an	Nach Eingabe des Benutzercodes und drücken dieser Taste, wird ein Ausgang aktiviert.
Ausgang aus	Nach Eingabe des Benutzercodes und drücken dieser Taste, wird ein Ausgang deaktiviert.



Haben Sie eine Funktion der Taste zugewiesen, so programmieren Sie analog dazu auch alle anderen Tasten des Funkbedienteils. **Die Benutzung und Installation des Funkbedienteils entnehmen Sie bitte der beiliegenden Anleitung des Funkbedienteils.**

HINWEIS: Der eingegebene Benutzercode entscheidet darüber, welcher Teilbereich aktiviert, bzw. deaktiviert wird. Ist Ihr Benutzercode berechtigt den Teilbereich 1 und 3 zu aktivieren, so werden nach Eingabe dieses Benutzercodes und Drücken der Taste mit der „Alles aktiv“ Funktion die Teilbereiche 1 und 3 aktiviert. Gleiches gilt für das Deaktivieren.



10.6. Teilbereiche konfigurieren



Wählen Sie mit Hilfe der Kontrolltasten den vierten Menüpunkt im Errichtermodus. Sie erhalten folgende grafische Anzeige:






Wählen Sie diesen Menüpunkt aus, indem Sie die Kontrolltaste   unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Sie erhalten folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie den ersten Teilbereich (**TEILBER.:01**) und bestätigen Sie Ihre Auswahl indem Sie die Kontrolltaste   unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum




Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste   unterhalb der Anzeige **Zurück**. Sie erhalten folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie mit den Kontrolltasten  die entsprechende Funktion. Eine Übersicht über die verschiedenen Funktionen und deren Eigenschaft finden Sie in der untenstehenden Tabelle. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.




Funktion	Bedeutung
Name	Wählen Sie diesen Punkt, um dem Teilbereich einen anderen Namen zu geben. Die Eingabe des Namens erfolgt analog zu der Eingabe der Namen für die Zone oder die Ausgänge.
Typ	Wählen Sie diesen Punkt, um den Ausgangsmodus des Teilbereichs festzulegen. Die Eigenschaft jedes Ausgangsmodus finden Sie im Abschnitt 10.6.1.
Ausg. Verzögerung	Ausgangsverzögerungszeit dieses Teilbereichs.
Eing. Verzögerung	Eingangsverzögerungszeit dieses Teilbereichs.
Reaktion	Reaktion bei Alarm dieses Teilbereichs.
Intern Aktiviert	Verhalten dieses Teilbereichs bei interner Aktivierung. (Ausgangsverzögerung)
E/A als	Verhalten der Ein/Ausgangszone bei interner Aktivierung. Zur Auswahl stehen: E/A als E/A – die Ein/Ausgangszone behält auch bei interner Aktivierung die Eigenschaft Ein/Ausgang E/A als SO – die Ein/Ausgangszone ändert ihre Eigenschaft bei interner Aktivierung auf die Eigenschaft Sofort
EF als	Verhalten der Eingang folgend Zone bei interner Aktivierung. (EF bleibt EF oder EF wird zu E/A)
Blitz folg. aktiv	Verhalten der Aktivquittierung. Zur Auswahl stehen: AUS – Nach erfolgreicher Aktivierung (nicht intern) der Alarmanlage, erfolgt keine visuelle Quittierung an der Außensirene. AN - Nach der erfolgreichen Aktivierung (nicht intern) der Alarmanlage, erfolgt eine visuelle Quittierung an der Außensirene.
Blitz folg. deakt.	Verhalten der Deaktivquittierung. Die Programmierung erfolgt analog zur Aktivquittierung.

10.6.1. Ausgangsmodus des Teilbereichs konfigurieren

Haben Sie den Teilbereichsnamen eingegeben, wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt Typ. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt Typ mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den entsprechenden Ausgangsmodus. Eine Übersicht über die verschiedenen Ausgangsmodi und deren Eigenschaft finden Sie in der unten aufgeführten Tabelle. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Funktion	Bedeutung
Zeit	Der entsprechende Teilbereich wird nach Ablauf der eingestellten Ausgangszeit aktiviert.
Manuell	Der entsprechende Teilbereich wird beim Schließen einer Zone mit der Eigenschaft Ein/Ausgang aktiviert.
Sofort	Der entsprechende Teilbereich wird unmittelbar aktiviert. Dieser Ausgangsmodus wird bei der Aktivierung über Fernbedienung oder Funkzylinder empfohlen.
Still	Wie Ausgangsmodus Zeit, jedoch ist während der Verzögerungszeit kein Ausgangssignal zu hören.
wie TB 1	Diese Option ist für die Teilbereiche 2, 3 und 4 verfügbar. Wenn Sie diese Option wählen, verwendet die Anlage denselben Typ wie für Teilbereich1.

Hinweis:




Versuchen Sie nicht, eine PIR-Zone als Ein/Ausgang für einen Bereich zu verwenden. PIR Funkmelder haben einen „Sperr“-Zeitraum nach jeder Aktivierung, um Batteriestrom zu sparen. Wenn Sie einen Bereich aktivieren (bzw. intern aktivieren), kann ein PIR-Melder noch gesperrt sein, und während dieses Zeitraums kann er kein Signal zur Fertigstellung des Aktivierungsprozesses senden.

10.6.2. Ausgangsverzögerung des Teilbereichs konfigurieren

Haben Sie den Ausgangsmodus für den Teilbereich eingegeben, müssen Sie für den Fall:




Ausgangsmodus = Zeit oder

Ausgangsmodus = Still

die Verzögerungszeit eingeben. Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Ausg.Verz.**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Ausg.Verz.** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:




Wählen Sie mit den Kontrolltasten  die entsprechende Ausgangszeit. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

10.6.3 Eingangsverzögerung des Teilbereichs konfigurieren

Die Eingabe der Eingangsverzögerung erfolgt analog zu der Eingabe der Ausgangsverzögerung. Die Eingangsverzögerungszeit ist in jedem Fall, d.h. für jeden Ausgangsmodus zu konfigurieren.

10.6.4. Alarmreaktion des Teilbereichs aktivieren

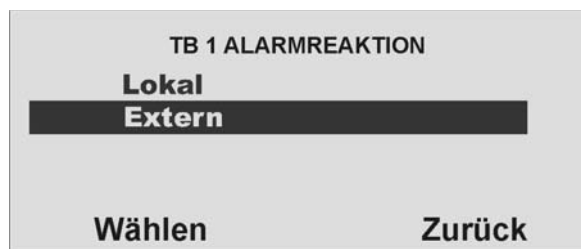
Haben Sie die Verzögerungszeiten eingegeben, wählen Sie mit den Kontrolltasten

 den Menüpunkt **Reaktion**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die

Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der


Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.


Haben Sie den Punkt **Reaktion** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie mit den Kontrolltasten  die entsprechende Alarmreaktion des Teilbereichs bei einem Alarm bei aktiviertem Teilbereich / Anlage.

Funktion	Bedeutung
Lokal	Es werden bei Alarm die internen Alarmgeber und die (optional angeschlossene) Außensirene aktiviert.
Extern	Es wird neben der Aktivierung der lokalen Signalgeber auch die Übertragung des Alarms per Telekommunikation aktiviert.

Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige


Wählen drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.


10.6.5. Ausgangsmodus bei der internen Aktivierung des Teilbereichs konfigurieren

Jeder Teilbereich kann individuell auch intern aktiviert werden. Das bedeutet, dass Sie sich im Gebäude aufhalten können, ohne den rund-um-Schutz zu verlieren. Bei der internen Aktivierung werden einige Melder nicht überwacht, z.B. Bewegungsmelder. Den Ausgangsmodus für die interne Aktivierung programmieren Sie analog zu dem Ausgangsmodus für die normale Aktivierung des Teilbereichs.

10.6.6. Verhalten von Zonen bei interner Aktivierung konfigurieren.

Zum Teil ist es wichtig, dass Zonen die bei der normalen Aktivierung die Eigenschaft Ein/Ausgang haben, diese Eigenschaft bei der internen Überwachung verlieren, bzw. ändern. So zum Beispiel ein Magnetkontakt an der Haus- oder Wohnungseingangstür. Dieser ist in der Regel als Ein/Ausgangszone programmiert, um beim Betreten des Objekts die Verzögerungszeit zu starten. Ist das Objekt jedoch intern aktiviert (zum Beispiel nachts), so ist davon auszugehen, dass niemand durch diese Zone das Objekt betritt. In diesem Fall ändern Sie die Zoneneigenschaft auf Sofort, damit ein Täter der nachts über die Haus- oder Wohnungseingangstür Ihr Objekt betritt, unmittelbar einen Alarm auslöst.

Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige

Wählen drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.


Haben Sie den Punkt **E/A** als **E/A** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:




Wählen Sie mit den Kontrolltasten  die entsprechende Alarmreaktion des Teilbereichs. Zur Auswahl stehen die Möglichkeiten wie in der Tabelle 11 gezeigt.

Funktion	Bedeutung
Ein/Ausgang	Die Zone behält Ihre Eigenschaft auch bei intern aktiviertem Teilbereich.
Sofort	Die Zone ändert Ihre Eigenschaft bei intern aktiviertem Teilbereich auf Sofort.

Tabelle 11: Auswahlmenü für das Zonenverhalten bei intern aktiviertem Teilbereich

Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige

Wählen drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Die Konfiguration des Verhaltens von Zonen mit der Eigenschaft Eing. Folgend bei intern aktiviertem Teilbereich erfolgt analog.

10.6.7. Blitz folgend bei Aktivierung der Anlage

Erklärung siehe Tabelle Abschnitt 10.6

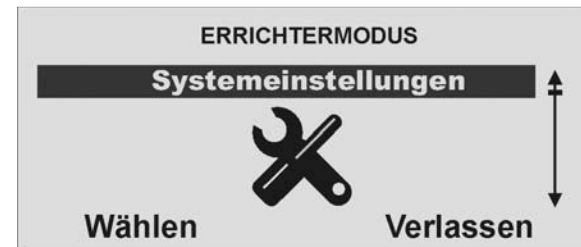
10.6.8. Blitz folgend bei Deaktivierung der Anlage


Erklärung siehe Tabelle Abschnitt 10.6

10.7. Systemeinstellungen konfigurieren

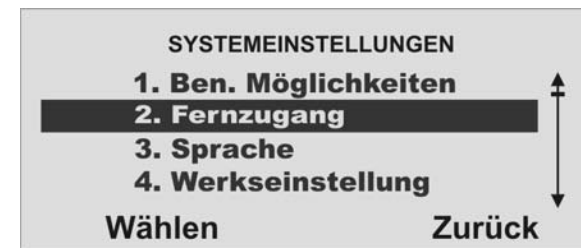
Wählen Sie mit Hilfe der Kontrolltasten den fünften Menüpunkt im Errichtermodus


Sie erhalten folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie diesen Menüpunkt aus, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken.

Sie erhalten folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie mit den Kontrolltasten  die entsprechende Funktion. Eine Übersicht über die verschiedenen Funktionen und deren Eigenschaft finden Sie in der Tabelle (Tabelle 12) auf der folgenden Seite. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die

Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der

Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Funktion	Bedeutung
Benutzer Möglichkeiten	In diesem Menü stellen Sie ein, welche Möglichkeiten der Benutzer über sein Benutzermenü vornehmen kann.
Fernzugang	Dieses Menü steuert den Zugriff zur Fernbedienungsfunktion.
Sprache	Wählen Sie die Sprache für die Sprachtextausgabe und die grafische Anzeige. Zur Auswahl stehen immer zwei Sprachen.
Werkseinstellung	Zum Wiederherstellen der Werkswerte und Einstellung der Länderwerte (wichtig für die Telefonkommunikation)
Errichtercode	Zur Eingabe eines neuen Benutzercodes
Verzögerung deaktivieren	Zum Deaktivieren der Zentrale / des Teilbereichs mit der Funkfernbedienung innerhalb der Eingangsverzögerungszeit. Ist die Funktion aktiviert, kann die Alarmzentrale nur innerhalb der Eingangsverzögerungszeit mit der Fernbedienung deaktiviert werden. Ist die Funktion nicht aktiviert, so können Sie die Funkalarmzentrale mit der Fernbedienung jederzeit deaktivieren.
ÜF Reaktion	Zur Einstellung des Verhaltens bei Überfall
Auto aktivieren	Einstellung der Zentrale zum Verhalten nach dem Alarm
Sirenenverzögerung	Zur Einstellung der Dauer der Sirenenverzögerung
Sirenendauer	Zur Einstellung der Sirenendauer
Verz. bei Eingangalarm	Zur Einstellung der Verzögerungszeit beim Eingangsalarm
Supervision	Zur Einstellung des Verhaltens der Zentrale bei Supervisionsausfall
Überlagerung	Zur Einstellung des Verhaltens der Zentrale bei Funküberlagerung
Akkutest	Zur Aktivierung der Akkutestfunktion
Sirene bei Intern	Zur Steuerung der Sireneneigenschaft bei intern aktivierter Anlage
Zwangsscharf	Die Funktion Zwangsscharf Aktivieren / Deaktivieren oder mit Bestätigung aktivieren.
RF Sirenen Optionen	Zur Einstellung des Verhaltens der Funksirene.

Tabelle 12: Übersicht der Systemeinstellungen

10.7.1. Ben. Möglichkeiten konfigurieren


Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Ben. Möglichkeiten**.


Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige

Wählen drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt Ben. Möglichkeiten mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:

BEN.MÖGLICHKEITEN	
Sprachn. aufn.	J
Rückst. n. Alarm	N
Bedienfeldalarm	J
Zonensabo. rück.	N
Ändern	Fertig

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  die entsprechenden Möglichkeiten aus der Tabelle für den Benutzer. Um eine Funktion für den **Benutzer** frei zu schalten, drücken

Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Ändern**. Die Anzeige muss auf J stehen, damit der Benutzer sie verwenden kann. Sind Sie mit der Eingabe fertig,

drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Fertig**.

Funktion	Bedeutung
Sprachnachricht aufnehmen	Ermöglicht dem Benutzer eine Sprachnachricht aufzuzeichnen.
Rückstellung nach Alarm	Ermöglicht dem Benutzer nach dem Alarm die Funkzentrale mit dem Benutzercode zurückzustellen. Wählen Sie „N“, kann der Benutzer den Alarm nur stumm schalten, aber der Administrator muss die Anlage rückstellen, indem er seinen Zugangscode eingibt.
Bedienfeldalarm	Aktiviert für den Benutzer die Alarmtasten auf dem Bedienfeld.
Zonensabotage zurückstellen	Ermöglicht dem Benutzer nach der Sabotage die Funkzentrale mit dem Benutzercode zurückzustellen. Wählen Sie „N“, kann der Benutzer den Alarm nur stumm schalten, aber der Administrator muss die Anlage rückstellen, indem er seinen Zugangscode eingibt.
Alle sperren	Ermöglicht dem Benutzer mit einer Taste alle offenen Zonen auf einmal zu sperren.
Pflegenotruf Taste	Aktiviert für den Benutzer die Taste medizinischer Notruf am Bedienfeld
Schnell Aktiv	Ermöglicht dem Benutzer die Aktivierung der Zentrale ohne Benutzercode

10.7.2. Fernzugang / Fernbedienung per Telefon

Diese Funktion ermöglicht dem Benutzer aus der Ferne, Befehle an die Funkzentrale zu geben, indem er die Tasten an einer Telefontastatur drückt. Die verfügbaren Befehle sind folgende:

Weitere Einzelheiten befinden sich in der Bedienungsanleitung. Es gibt zwei Optionen:

Ausgangsruf

Wenn Sie diese Option auf **J** einstellen, kann der Benutzer aus der Ferne die Anlage steuern, während er einen Anruf von der Funkzentrale beantwortet.
 Wenn Sie diese Option auf **N** einstellen, kann der Benutzer aus der Ferne immer noch die Befehle für das Sprachwahlgerät verwenden, aber nicht die Befehle zur Fernsteuerung.

Eingangsruf

Wenn Sie diese Option auf **J** einstellen, kann der Benutzer aus der Ferne die Funkzentrale anrufen. Nachdem der Benutzer aus der Ferne einen Zugangscode an


die Funkzentrale gesandt hat, um sich zu identifizieren, kann er mithilfe seiner Telefontastatur Befehle erteilen.

Hinweis:

Wenn Sie „Eingangsruf“ auf J einstellen, beantwortet die Funkzentrale keine vom Downloader eingehenden Anrufe.

10.7.3. Sprache auswählen



Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Sprache**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken.


Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Sprache** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:




Funktion	Eingabe
Anlage deaktivieren	#0*0
Anlage aktivieren	#0*1
Anlage intern aktivieren	#0*2
Sirenen abstellen	#1*0
Anlage rückstellen	#1*1
Anlage befragen	#3*
Ausgang nn auf EIN schalten	#9*nn*1
Ausgang nn auf AUS schalten	#9*nn*0
Ausgang nn umschalten	#9*nn*


Wählen Sie mit den Kontrolltasten  die entsprechende Sprache aus. Um eine Sprache zu wählen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige

Wählen. Um die Eingabe abzubrechen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

10.7.4. Werkseinstellungen




Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Werkseinstellungen**.

Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige

Wählen drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Werkseinstellungen** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie mit den Kontrolltasten  die entsprechende Funktion (siehe Tabelle 15) aus. Um eine Funktion zu wählen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**. Um die Eingabe abzubrechen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Funktion	Bedeutung
Ländereinstellung	Nachdem Sie den Punkt Ländereinstellung bestätigt haben, erscheint eine Anzeige der verschiedenen Länder. Jedes Land hat andere Einstellungen für die Alarmmeldung. Sie können diese Option zur Wahl der Werkseinstellungen für ein bestimmtes Land verwenden. Wählen Sie das Land aus, indem die Zentrale verbaut wird. (Österreich und Schweiz wählen D) Die Einstellung

	bezieht sich nicht auf die gewählte Sprache.
Werkseinstellung	Bestätigen Sie diese Funktion und Sie stellen alle Einstellungen auf die Werkswerte des gewählten Landes zurück.


Hinweis:

Die Anlage lädt die gesamten Werkseinstellungen außer den Zugangscodes und den Speicher.

Der Speicher ist geschützt und kann nicht vom Errichter gelöscht werden.

10.7.5. Errichter Code

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Errichter Code**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**

drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Errichter Code** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:






Geben Sie einen neuen **vierstelligen** Errichter Code ein. Sie werden aufgefordert den neuen Errichter Code zu wiederholen. Stimmen die beiden Eingaben überein, wird der neue Code gespeichert und ist aktiv.

Hinweis:

Der standardmäßige Errichtercode ist 7890. Security Center empfiehlt, dass Sie diesen Code auf eine andere Nummer ändern.




Der Errichter-Code ermöglicht Ihnen den Zugang zum Installationsmenüs und die Durchführung einer Errichter-Rückstellung. Der Errichtercode ermöglicht Ihnen aber nicht, die Anlage **zu aktivieren bzw. zu deaktivieren**.

10.7.6 Deaktivieren bei Verzögerung




Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Deaktivieren bei Verzögerung**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Deaktivieren** bei Verzögerung mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:

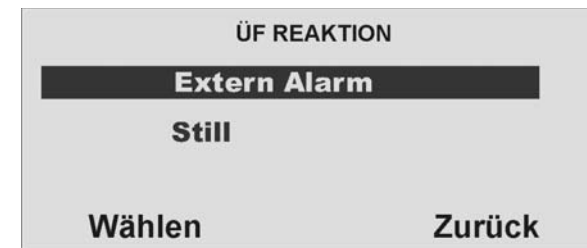





Wählen Sie mit den Kontrolltasten  aus, **ob das Deaktivieren der Alarmanlage über die Fernbedienung nur möglich ist, wenn zuvor die Verzögerungszeit gestartet wurde (auslösen Ein/Ausgangszone). Ist die Funktion deaktiviert, kann das System auch deaktiviert werden, wenn die Verzögerungszeit nicht läuft.** Um eine Funktion zu wählen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**. Um die Eingabe abzurechnen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

10.7.7 Überfall Reaktion




Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Überfall Reaktion**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Überfall Reaktion** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:






Wählen Sie mit den Kontrolltasten  aus, ob beim Auslösen eines Überfallalarm eine **externe Alarmierung zusätzlich** zur Übertragung per Telefon erfolgen soll (Extern Alarm), oder ob bei Überfallalarm nur **die Telefonübertragung (Still)** erfolgt. Um eine Funktion zu wählen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**. Um die Eingabe abzurechnen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

10.7.8. Auto Aktivieren

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Auto Aktivieren**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.




Haben Sie den Punkt **Auto Aktivieren** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



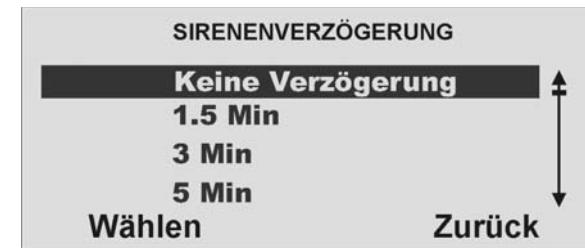
Wählen Sie mit den Kontrolltasten  aus, wie oft sich das System nach Ablauf der Alarmzeit (Sirendauer) automatisch wieder aktivieren soll. Um eine Funktion zu wählen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**. Um die Eingabe abzuberechen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.




Die Anlage aktiviert alle geschlossenen Zonen erneut, aber nicht die Melder, die noch immer Alarmsignale senden.
Wenn die Anlage wieder aktiviert ist, wird von der Funkzentrale ein akustischer, interner Alarm anstatt des normalen Eingangstons erzeugt, wenn ein Benutzer die Anlage über den Eingangsweg betritt.

10.7.9. Sirenenverzögerung




Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Sirenenverzögerung**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Sirenenverzögerung** mit der Taste „**Wählen**“ bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:






Wählen Sie mit den Kontrolltasten  aus, ob beim Auslösen eines lokalen oder externen Alarms die Sirene unmittelbar starten soll, oder erst nach der gewählten Verzögerungszeit. Um eine Zeit zu wählen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**. Um die Eingabe abzuberechen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

10.7.10. Sirendauer




Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Sirendauer**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Sirendauer** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:






Wählen Sie mit den Kontrolltasten  aus, wie lange die Sirendauer beim Auslösen eines lokalen oder externen Alarms erfolgen soll. Um eine Zeitdauer zu wählen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**. Um die Eingabe abzubrechen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

10.7.11. Zusätzliche Verzögerung bei Überschreiten der Eingangsverzögerungszeit oder beim Abweichen vom Eingangsweg




Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Alarmverz. b. Eing.alarm**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Alarmverz. b. Eing.alarm** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:






Wählen Sie mit den Kontrolltasten  aus, ob beim Überschreiten der Eingangsverzögerungszeit oder beim Abweichen vom Eingangsweg dem Benutzer eine **zusätzliche Zeit von 30 Sekunden** eingeräumt wird, **bevor ein externer Alarm** gestartet wird. Ist die Funktion aktiviert, erfolgt nach Ablauf der Eingangsverzögerungszeit oder beim Auslösen von anderen Zonen zunächst nur ein interner Alarm. Ist die Funktion deaktiviert, wird nach Ablauf der Eingangsverzögerungszeit oder beim Auslösen von anderen Zonen sofort ein externer Alarm ausgelöst. Um eine Funktion zu wählen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**. Um die Eingabe abzubrechen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.
(Diese Option ist verfügbar, um die Anforderungen von EN 50131-1 zu erfüllen.)

10.7.12 Supervision

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Supervision**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Supervision** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie mit den Kontrolltasten  die gewünschte Funktion, wie in der Tabelle beschrieben aus. Um eine Funktion zu wählen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**. Um die Eingabe abzubrechen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Der Ausfall einer Statusmeldung eines Melders für mehr als **zwei Stunden** wird als **Fehler, Sabotage** oder **Alarm** gewertet:




Funktion	Bedeutung bei aktiviertem System	Bedeutung bei deaktiviertem System
Deaktiviert	Keine Reaktion	Keine Reaktion
Fehler	Meldung der Störung über Telefon	Störungsanzeige im Display und Signalton.
Sabotage	Externer Alarm Übertragung von Supervisionsausfall und Sabotage	Alarmmeldung im Display und Signalton, Externer Alarm Übertragung von Supervisionsausfall und Sabotage
Alarm	Externer Alarm Übertragung von Alarm und Supervisionsausfall.	Alarmmeldung im Display und Signalton

(Diese Option ist verfügbar, um die Anforderungen von EN 50131-3 für Funk-Supervision zu erfüllen.)

Hinweis:




Wenn diese Option aktiviert ist, verhindert die Funkzentrale, dass der Benutzer die Anlage aktiviert, wenn ein Melder mehr als 15 Minuten lang Kontakt mit der Funkzentrale verloren hat.

10.7.13. Überlagerung




Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Überlagerung**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Überlagerung** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:






Wählen Sie mit den Kontrolltasten  aus, ob das Alarmsystem beim Detektieren einer Funküberlagerung einen Warnhinweis am Display ausgeben soll. Ist die Funktion aktiviert, wird beim Erkennen einer Überlagerung ein Warnhinweis am Display angezeigt. Um eine Funktion zu wählen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**. Um die Eingabe abzubrechen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

10.7.14. Akkutest

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Akkutest**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Akkutest** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:





Wählen Sie mit den Kontrolltasten  aus, ob das Alarmsystem **bei jedem Unscharfschalten, bzw. alle 23 Stunden die Kapazität der eingesetzten Akkus testen soll**. Ist die Funktion deaktiviert, testet das System andere weniger wichtige Funktionen jede Stunde. Um eine Funktion zu wählen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**. Um die Eingabe abzubrechen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Hinweis:

Wenn die Funkzentrale kommuniziert oder eine Nachricht abspielt/aufzeichnet, verzögert die Funkzentrale den Test, bis diese Aktivitäten beendet sind. Wenn kein Netzstrom vorhanden ist, führt die Funkzentrale den Test aus, sobald wieder Netzspannung vorhanden ist.


10.7.15. Sirene bei intern aktivierter Anlage



Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Sirene bei Intern**.

Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.




Haben Sie den Punkt **Sirene bei Intern** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Punkt **Aktiviert** aus und das Alarmsystem wird auch bei **interner Aktivierung im Alarmfall eine lokale Alarmierung** starten. Ist die Funktion **deaktiviert**, so kommt es **im Alarmfall bei intern aktivierter Anlage nur zu einem internen Alarm. Die Alarmübertragung zum Wachdienst (Option) findet, sofern programmiert, in jedem Fall statt**. Um


eine Funktion zu wählen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**. Um die Eingabe abzubrechen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.


10.7.16. Zwangsscharf

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Zwangsscharf**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.


Haben Sie den Punkt **Zwangsscharf** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:





Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Punkt **An**, so werden die **Zonen** mit dem Zonenattribut „Z“, sofern Sie geöffnet sind, beim Aktivieren des Alarmsystems oder eines Teilbereichs **automatisch ausgeblendet**.

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Punkt **Bestätigen** und die **Zonen** mit dem Zonenattribut „Z“ werden, sofern Sie geöffnet sind, beim Aktivieren des Alarmsystems oder eines Teilbereichs **automatisch ausgeblendet**. Um das System oder den Teilbereich zu aktivieren und die Zonen auszublenden, müssen Sie allerdings diesen **Vorgang bestätigen**. Bei der Fernbedienung **zweimal** die Aktivtaste drücken.

Diese Einstellung ist nicht zu verwenden beim Einsatz mit dem Funkzylinder.

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Punkt **AUS** und es ist **nicht möglich** das Alarmsystem oder den Teilbereich zu aktivieren, wenn mindestens eine **Zone geöffnet** ist, auch wenn diese mit dem Zonenattribut „Z“ programmiert wurde.

Um eine Funktion zu wählen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**. Um die Eingabe abbrechen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Hinweis:

Wenn Sie „Zwangsscharf“ aktivieren, erfüllt die Anlage nicht die Anforderungen von EN50131.

10.7.17. RF Sirenen Optionen

Dieses Menü ermöglicht Ihnen zu wählen, wie die Funksirene bei Feuer-, Einbruch- oder Überfallalarm reagiert. Es gibt zwei Optionen:

Sirene + Blitz

Die Funksirene betätigt bei einem Alarm die Sirene **und** die Blitzlampe.

Blitz

Die Funksirene betätigt bei einem Alarm **nur** die Blitzlampe.

10.8. IP-Netzwerk

Wenn Sie ein Ethernetmodul oder ein GPRS-Modul angebracht haben, ermöglicht Ihnen dieses Menü, der Funkzentrale eine eigene IP-Adresse (Internetprotokoll) zuzuordnen, die bei IP-Alarmmeldung oder bei IP-Download verwendet wird.

Hinweis:

Vor dem Programmieren der Funkzentrale mit Verwendung des IP-Netzes stellen Sie bitte Folgendes sicher:

- 1. Sie verstehen die grundlegende IP-Terminologie.**
- 2. Sie haben die erforderlichen Informationen von Ihrem Internetdienstanbieter erhalten.**

Bei eingebautem **Ethernetmodul** enthält das Menü folgende Optionen:

IP-Adresse

Geben Sie die eigene IP-Adresse der Funkzentrale ein. Die IP-Adresse besteht aus vier Gruppen. Jede Gruppe ist drei Stellen lang und von der nächsten Gruppe durch einen „Punkt“ getrennt, z.B. „192.168.000.001“. Drücken Sie „*“, um den Punkt einzugeben.

Hinweis: Wenn Sie dieses Feld frei lassen nutzt die Funkzentrale DHCP (Dynamic Host Control Protocol) um die IP-Adresse vom DHCP Server zu beziehen.

IP-Port-Nummer

Geben Sie die Port-Nummer ein. Das ist der Port, dem die Funkzentrale „zuhört“, wenn der Downloader versucht, eine Verbindung über das Internet herzustellen. Das Format ist eine Zahl, die bis zu 5 Stellen lang sein kann. Der Standardport ist 55132.

IP Subnetzmaske

Soweit erforderlich, geben Sie die Subnetzmaske ein, z. B. „255.255.255.000“. Diese Nummer hat dasselbe Format wie die IP-Adresse.

Gateway-IP-Adresse

Soweit erforderlich, geben Sie die Gateway IP-Adresse ein. Diese Nummer hat dasselbe Format wie die IP-Adresse.

Hinweis:

Wenn Sie die oben beschriebenen Daten eingegeben haben, können Sie sehen, welche IP-Adresse Sie der Funkzentrale gegeben haben, indem Sie im Bedienermenü: Systemeinstellungen – Komm-Info wählen.

Bei eingebautem **GPRS-Modul** enthält das Menü folgende Optionen:

IP-Adresse

Frei lassen oder geben Sie die eigene IP-Adresse der Funkzentrale ein. Die IP-Adresse besteht aus vier Gruppen. Jede Gruppe ist drei Stellen lang und von der nächsten Gruppe durch einen „Punkt“ getrennt, z. B. „192.168.000.001“. Drücken Sie „*“, um den Punkt einzugeben.

IP-Port-Nummer

Frei lassen oder geben Sie die Port-Nummer ein. Das ist der Port, dem die Funkzentrale „zuhört“, wenn der Downloader versucht, eine Verbindung über das Internet herzustellen. Das Format ist eine Zahl, die bis zu 5 Stellen lang sein kann. Der Standardport ist 55132.

Hinweis:

Im Auslieferungszustand enthält die Funkzentrale keine IP-Adresse. Die Daten werden beim erfolgreichen ersten Verbindungsaufbau über GPRS vom Serviceprovider übermittelt.

GPRS APN

Geben Sie hier die entsprechende Adresse (Access Point Name) für Ihr benutztes Netz ein.

GPRS Benutzername

Geben Sie Ihren Benutzernamen ein

GPRS Passwort

Geben Sie Ihr Passwort ein.

Fragen Sie Ihren Service Provider nach den GPRS Daten!

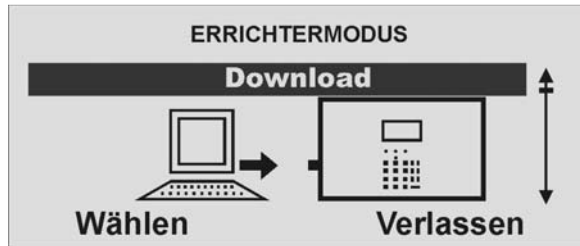
Hinweis:


Wenn Sie die oben beschriebenen Daten eingegeben haben und einen Verbindungsaufbau getätigt haben, können Sie sehen, welche IP-Adresse an die Funkzentrale vergeben wurde, indem Sie im Bedienermenü: Systemeinstellungen – Komm-Info wählen.

10.9. Downloadeinstellungen konfigurieren

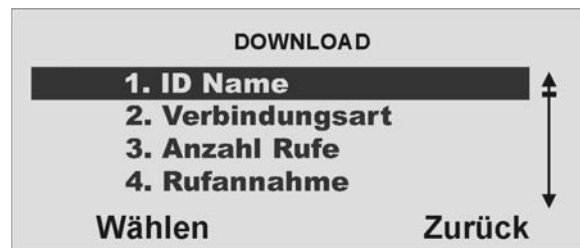
Wählen Sie mit Hilfe der Kontrolltasten den siebenten Menüpunkt im Errichtermodus


Sie erhalten folgende grafische Anzeige:





Wählen Sie diesen Menüpunkt aus, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken.

Sie erhalten folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie mit den Kontrolltasten  die entsprechende Funktion. Eine Übersicht über die verschiedenen Funktionen und deren Eigenschaft finden Sie in der Tabelle




(Tabelle 16). Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die

Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Funktion	Bedeutung
ID Name	Der Accountname wird von der Downloadersoftware vergeben, um eine sichere Verbindung zu garantieren. Der ID Name wird angezeigt, sobald er eingegeben wurde.
Verbindungsart	Legt fest ob die Verbindung direkt über USB Kabel läuft oder per Telefonverbindung.
Anzahl Rufe	Wird die analoge Leitung nicht exklusiv für die Fernwartung genutzt, legt die Einstellung fest, wann die Funkzentrale den Ruf annimmt.
Rufannahme	Wird diese Funktion aktiviert, erfolgt die Anwahl zur Fernwartung in zwei Etappen. Die Software ruft die Nummer der Funkzentrale an, läßt den Ruf zweimal klingeln. Die Zentrale erwartet nun einen zweiten Ruf und nimmt nun diesen Ruf sofort an.
Zugangsmodus	Legt fest, in welcher Art der Verbindungsaufbau per Telefon zustande kommen soll.
Telefonbuch	Geben Sie hier die zwei Nummern an. Eine davon wird für den sicheren Rückruf genutzt.
IP Netzwerk	Eingabe der Daten wenn der Downloader unter Einsatz des Internetprotokolls mit dem Funkzentrale kommunizieren soll
Sicherer Rückruf	Wenn Sie diese Funktion aktivieren, wird der Verbindungsaufbau von der Funkzentrale aus gestartet.
Modem Baud Rate	Zur Einstellung der Baudrate des Modems am PC der die Fernwartung durchführt.

Tabelle 16

10.9.1. ID Name

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **ID Name**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.




Haben Sie den Punkt **ID Name** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Hinweis:




Solange kein ID Name von der Software eingegeben wurde, wird hier nichts angezeigt.

10.9.2. Verbindungsart

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Verbindungsart**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Verbindungsart** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie mit den Kontrolltasten  aus, ob die Verbindung zwischen PC und Funkzentrale über Telefonverbindung (fern) läuft oder die Verbindung lokal zwischen PC und Funkzentrale hergestellt wird. Um eine Funktion zu wählen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**. Um die Eingabe abzubrechen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.




Hinweis:

Haben Sie Fern gewählt müssen Sie auch „Anzahl Rufe“ und/oder „Annehmen nach 1 Ruf“ programmieren (Bitte beachten Sie, dass Sicherer Rückruf mit dieser Option nicht funktioniert).

Diese Option funktioniert nicht, wenn Sie bei Fernzugang die Funktion Eingangsruf auf Ja gestellt haben.



Haben Sie Lokal gewählt beendet die Funkzentrale das Menü Verbindungsart, wenn der Downloader innerhalb von 30 Minuten keinen Anruf tätigt.

10.9.3. Anzahl Rufe


Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Anzahl Rufe**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Anzahl Rufe** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:






Wählen Sie mit den Kontrolltasten  aus, wann die Funkzentrale einen Anruf annimmt. Um eine Rufanzahl zu wählen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**.

Setzen Sie den Wert auf 255, so nimmt die Zentrale den Ruf nie an.




Um die Eingabe abzubrechen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

10.9.4. Rufannahme

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Rufannahme**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.




Haben Sie den Punkt **Rufannahme** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



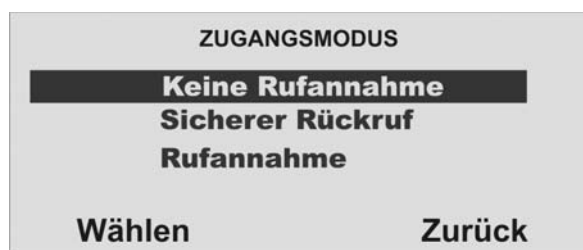
Wählen Sie mit den Kontrolltasten  aus, wann die Funkzentrale einen Anruf annimmt. Um die Funktion **Annehmen nach 1 Ruf** zu wählen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**. Um die Eingabe abzubrechen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.




Ist die Funktion aktiviert, läuft die Einwahl zur Fernwartung in Etappen ab. Dabei wählt die Software die Funkzentrale an, lässt es zweimal klingeln und legt im Anschluss auf. Dabei wird die Zentrale auf die Rufannahme aktiviert. Beim nächsten Anruf innerhalb 10 bis 90 Sekunden, nimmt die Funkzentrale den Ruf unmittelbar an. Die Funktion Anzahl Rufe wird dabei übergangen.

10.9.5. Zugangsmodus

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Zugangsmodus**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Zugangsmodus** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:






Wählen Sie mit den Kontrolltasten  aus, welche Funktion für den Zugangsmodus (siehe Tabelle 17) der Fernwartung per Datenfernübertragung genutzt wird. Um den Zugangsmodus zu wählen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**. Um die Eingabe abzubrechen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Funktion	Bedeutung
Keine Rufannahme	Die Funkzentrale kann nicht von außen zum Zwecke der Fernwartung angerufen werden. Ein Ruf zum PC der Fernwartung muss manuell über das Bedienermenü gestartet werden.
Sicherer Rückruf	Bei dieser Einstellung wird vom PC der Fernwartung der Anruf zur Fernwartung von der Zentrale aus initiiert. Dabei wird vom Fernwartungs-PC die Zentrale angerufen. Es kommt eine Verbindung zustande, bei der die Funkzentrale die Berechtigung zur Fernwartung überprüft. Sind die Parameter in Ordnung, legt die Zentrale auf und ruft von sich aus die Rufnummer im Telefonbuch an. Erst jetzt kann eine Fernwartung durchgeführt werden.
Rufannahme	Bei dieser Einstellung nimmt die Zentrale den Anruf nach dem Erreichen der eingestellten Rufe oder entsprechend der gewählten Einwahlfunktion entgegen.

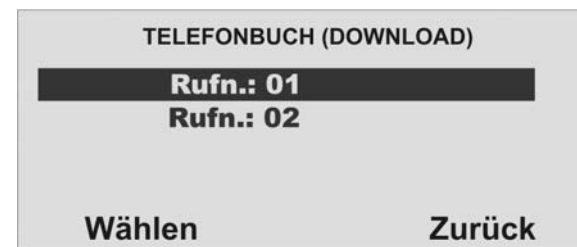
Hinweis:




Sicherer Rückruf muss deaktiviert sein (Werkseinstellung), bis der erste „begleitende“ Upload durchgeführt wurde. Dieser erste Upload kann entweder im Benutzermenü oder im Installationsmenü durchgeführt werden. Der Bediener des Downloader kann die Verwendung von Sicherer Rückruf wählen, auch wenn die Alarmanlage für den automatischen Rufannahmemodus programmiert ist.

10.9.6. Telefonbuch

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Telefonbuch**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Telefonbuch** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie mit den Kontrolltasten  aus, welche Rufnummer Sie ändern möchten. Um eine Rufnummer zu wählen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**. Um die Eingabe abzubrechen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Geben Sie die Rückrufnummer des Errichters ein. Diese Rufnummern können vom Benutzermenü aus gewählt werden, um einen Anruf für die Fernwartung manuell zu starten.

10.9.7. IP Netzwerk

Wenn in der Funkzentrale ein Ethernetmodul angebracht ist, ist es möglich, dass der Downloader unter Einsatz des Internetprotokolls mit der Funkzentrale kommuniziert. Dieses Menü ermöglicht Ihnen, zwei IP Adressen zu speichern, die die Funkzentrale „anrufen“ kann, um einen Downloadvorgang zu starten. Der Benutzer beginnt den Anruf, indem er eine der beiden IP Adressen wählt. Die verfügbaren Optionen sind wie folgt:

IP-Adresse 1

Geben Sie die vom Downloader verwendete IP Adresse ein. Die IP-Adresse besteht aus vier Gruppen. Jede Gruppe ist drei Stellen lang und von der nächsten Gruppe durch einen „Punkt“ getrennt, z. B. „192.168.000.001“. Drücken Sie „*“, um den Punkt einzugeben.

IP-Port 1

Geben Sie die Portnummer der IP-Adresse 1 ein, der der Downloader am Remote-PC „zuhört“.

IP-Adresse 2


Geben Sie eine vom Downloader verwendete alternative IP-Adresse ein.


IP-Port 2

Geben Sie die Portnummer ein, die von der alternativen IP-Adresse verwendet wird.

10.9.8. Sicherer Rückruf


Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Sicherer Rückruf**.


Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige


Wählen drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Sicherer Rückruf** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:




Wählen Sie mit den Kontrolltasten  aus, ob die Zentrale eine „dritte“ Rückrufnummer von dem Fernwartungs-PC mitgeteilt bekommt. Wenn der Downloader verbunden ist, überträgt er die Nummer zur Zentrale. Die Zentrale verwendet dann diese Nummer, um den Rückruf zum Fernwartungs-PC zu tätigen. In diesem Fall ist die Rückrufnummer nicht für den Benutzer ersichtlich. Die Rückrufnummer kann dabei jedesmal vom Fernwartungs PC geändert werden. Um die


Funktion **Sicherer Rückruf** zu wählen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**. Um die Eingabe abzubrechen, drücken Sie die Kontrolltaste

 unterhalb der Anzeige **Zurück**.

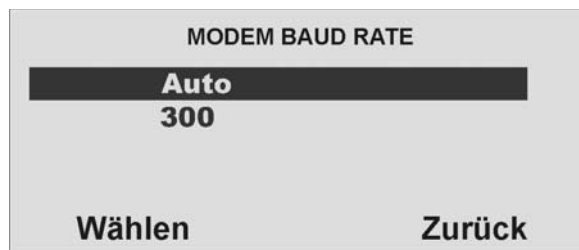
10.9.9. Modem Baud Rate


Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Modem Baud Rate**

Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige

Wählen drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Modem Baud Rate** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie mit den Kontrolltasten  aus, mit welcher Baud Rate (bps) die Datenfernübertragung läuft. Wählen Sie die Einstellung Auto, wenn Sie nicht sicher sind, mit welcher Baud-Rate Ihr Modem arbeitet. Die Zentrale setzt die Baud Rate selbst. Ist die Verbindung nicht einwandfrei ist jedoch die Einstellung einer geringeren Baud Rate zu empfehlen. Setzen Sie dann den Wert auf 300. Um die Einstellung zu

wählen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**. Um die


Eingabe abzubrechen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

10.10. Kommunikationseinstellungen konfigurieren

Wählen Sie mit Hilfe der Kontrolltasten den achten Menüpunkt im Errichtermodus


Sie erhalten folgende grafische Anzeige:




Wählen Sie diesen Menüpunkt aus, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken.

Sie erhalten folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie mit den Kontrolltasten  die entsprechende Funktion. Eine Übersicht über die verschiedenen Funktionen und deren Eigenschaft finden Sie in der Tabelle (Tabelle 18) auf der rechten Seite. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die

Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der


Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Funktion	Bedeutung
AWUG	Einstellungen für die Übertragung von Protokollen an eine NSL
Pflegenotruf	Einstellungen für die Übertragung des Pflegenotrufs
AWAG	Einstellungen für die Übertragung von Sprachnachrichten. (Sprachwählgerät)
SMS	Einstellungen für die Übertragung von SMS Nachrichten.
Telefonstörung	Einstellungen für die Übertragung einer Telefonstörung.

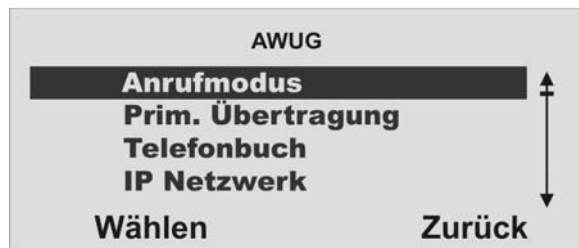
Tabelle 18: Übersicht über die Funktionen im Menüpunkt Kommunikation


10.10.1. AWUG konfigurieren


Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **AWUG**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken.

Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **AWUG** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie mit den Kontrolltasten  die entsprechende Funktion. Eine Übersicht über die verschiedenen Funktionen und deren Eigenschaft finden Sie in der Tabelle (Tabelle 19) auf der rechten Seite. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die




Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der

Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Funktion	Bedeutung
Anrufmodus	Einstellungen für die Übertragung der Alarmmeldungen.
Primärer Übertragungsweg	Einstellungen für den primären Übertragungsweg der Alarmübertragung
Telefonbuch	Auswahl der Rufnummer bei der Übertragung der Alarmmeldungen.
IP Netzwerk	Einstellungen für die Übertragung im Internet
Kunden-ID	Eintragung der Kunden-ID Nummer von der Leitstelle.
Protokoll	Eintragung des digitalen Leitstellenprotokolls für die Übertragung der Alarme an die Leitstelle.
Fast Format	Einstellungen innerhalb des Fast Format Protokolls.
Fast Format Klar	Einstellungen innerhalb des Fast Format Protokolls für die Rückstellung.
SIA Report	Einstellungen innerhalb des SIA Report Protokolls.
SIA Report Klar	Einstellungen innerhalb des SIA Report Protokolls für die Rückstellung.
Contact ID	Einstellungen innerhalb des Contact ID Protokolls.
Testruf sofort	Startet sofort einen Testruf
Dyn. Testruf	Einstellungen für den dynamischen Testanruf.
Statischer Testruf	Einstellungen für den statischen Testanruf
FF Einbr. Komm.	Einstellungen für die automatische Reaktivierung der Übertragung im Fast Format Protokoll.
Sabo als Einbruch	Einstellungen für die Übertragung eines Sabotagealarms als Einbruchalarm.




Tabelle 19: Übersicht über die Menüpunkte im Menü AWUG

10.10.1.1. Anrufmodus

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Anrufmodus**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.




Haben Sie den Punkt **Anrufmodus** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



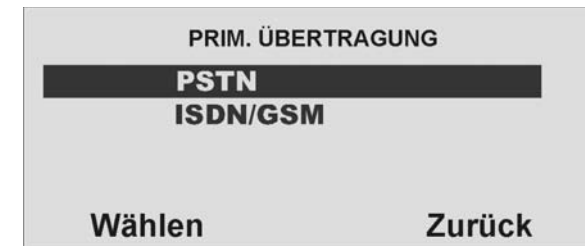
Wählen Sie mit den Kontrolltasten  die entsprechende Funktion. Eine Übersicht über die verschiedenen Funktionen und deren Eigenschaften finden Sie in der unteren Tabelle. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.




Funktion	Bedeutung
Deaktiviert	Es wird keine Übertragung von Alarmmeldungen an eine Leitstelle durchgeführt.
Einzeln	Die Funkzentrale überträgt Alarmmeldungen an die erste Rufnummer im Telefonbuch und überträgt dabei die erste Kunden-ID zur Identifizierung. Wird die Übertragung nicht bestätigt wiederholt die Funkzentrale den Anruf bis zu 15 mal .
Wechselnd	Die Funkzentrale überträgt Alarmmeldungen zunächst an die erste Rufnummer im Telefonbuch. Sollte die Leitung belegt sein, wird der Alarm an die zweite Rufnummer im Telefonbuch übertragen. Dies erfolgt bis zur Bestätigung immer abwechselnd (max. 15 mal)

10.10.1.2. Primärer Übertragungsweg




Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **PRIM. ÜBERTRAGUNG**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **PRIM. ÜBERTRAGUNG** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:






Wählen Sie mit den Kontrolltasten  welcher Übertragungsweg vorrangig genutzt werden soll. Dieser Übertragungsweg wird solange genutzt, wie eine Übertragung darüber erfolgen kann. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

10.10.1.3. Telefonbuch (AWUG)

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Telefonbuch**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Telefonbuch** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie mit den Kontrolltasten  aus, welche Rufnummer Sie ändern möchten. Um eine Rufnummer zu wählen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**. Um die Eingabe abzubrechen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Geben Sie die Rückrufnummer der Leitstelle ein, die Sie für die Übertragung des entsprechenden Protokolls erhalten haben. Um eine Wählpause einzufügen, drücken Sie die „*“-Taste. Jede Wählpause unterbricht den Wählvorgang für 3 Sekunden.

10.10.1.4. IP-Netzwerk

IP-Adresse für Alarmmeldung

Wenn Sie ein Ethernetmodul angebracht haben, kann die Funkzentrale Alarmereignisse über das Internet an einen geeigneten Empfänger melden. Es gibt zwei Arten von Empfängern: eine IRIS Polling Engine oder eine Spezialanwendung, die auf den PC einer Alarmempfangsstelle läuft. Sie müssen für jede Art von Empfänger separate IP-Adressen speichern. Bei der Kommunikation mit einem Empfänger an der Alarmempfangsstelle können Sie zwei IP-Adressen angeben. Die Funkzentrale sendet Daten an die zweite IP-Adresse der Alarmempfangsstelle, wenn ein Anruf an die erste IP-Adresse der Alarmempfangsstelle versagt und Sie in *Kommunikation*, *AWUG*, *Anrufmodus* Alternativ gewählt haben.

Außerdem bietet dieses Menü einen Ort zum Speichern einer Zeichenfolge, die die Empfänger verwenden, um jedes einzelne Funkzentrale zu identifizieren. Dieser Identifizierungscode ist von der Kunden-ID der Alarmempfangsstelle abhängig.

Die verfügbaren Optionen sind wie folgt:

Name der Funkzentrale

Geben Sie eine Zeichenfolge mit bis zu 32 Zeichen ein. Diese Zeichenfolge muss für jede Funkzentrale, die mit einem Empfänger kommuniziert, einzigartig sein.

IP-Adresse der Polling Engine

Geben Sie die IP-Adresse der IRIS Polling Engine ein. Die IP-Adresse besteht aus vier Gruppen. Jede Gruppe ist drei Stellen lang und von der nächsten Gruppe durch einen „Punkt“ getrennt, z. B. „192.168.000.001“. Drücken Sie „*“, um den Punkt einzugeben.




IP-Adresse 1 der Alarmempfangsstelle

Geben Sie die IP-Hauptadresse der Alarmempfangsstelle ein.

IP-Adresse 2 der Alarmempfangsstelle




Geben Sie die alternative IP-Adresse der Alarmempfangsstelle ein.

10.10.1.5. Kunden-ID

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Kunden-ID**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.




Haben Sie den Punkt **Kunden-ID** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



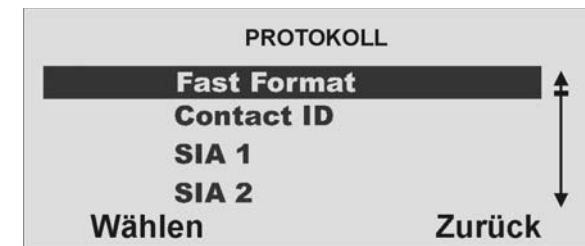
Wählen Sie mit den Kontrolltasten  aus, welche Identnummer Sie ändern möchten. Um eine Identnummer zu wählen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**. Um die Eingabe abzubrechen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.


Geben Sie die Identnummer ein, die Sie für die Übertragung des entsprechenden Protokolls von der Leitstelle erhalten haben.

10.10.1.6. Protokoll

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Protokoll**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.



Haben Sie den Punkt **Protokoll** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:






Wählen Sie mit den Kontrolltasten  aus, welches Protokoll Sie für die digitale Übertragung der Alarmer zur Leitstelle nutzen möchten. Meist teilt Ihnen die Leitstelle das entsprechende Protokoll mit. Die verfügbaren Protokolltypen sind wie folgt: Fast Format, Contact ID, SIA Level I, SIA Level II, SIA Level III und Extended SIA Level III sowie CID in SMS.

Hinweis:

Wenn Sie „CID in SMS“ wählen, müssen Sie die Telefonnummer der Alarmempfangsstelle unter Kommunikation, AWUG, Telefonbuch speichern sowie unter Kommunikation, SMS, PSTN-SMS das SMS Protokoll auswählen und die SMS Service Center Nummer speichern.(PSTN-SMS Protokoll, SMS Service Center Nr. siehe Abschnitt 10.10.4.6.)




Um ein Protokoll zu wählen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**. Um die Eingabe abzubrechen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

10.10.1.7. Fast Format

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Fast Format**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Fast Format** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie mit den Kontrolltasten  aus, und weisen Sie den jeweiligen Kanälen des Fast Format Protokolls den entsprechenden Alarm zu. Drücken Sie die dazu Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**. Um die Eingabe abzubrechen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Sie können hier jedem der 8 Kanäle eines der folgenden Ereignisse zuzuordnen

Nicht verwendet

Feuer

Überfall

Einbruch

Aktiv/Deaktiv

Technischer Alarm

FK Akkufehler

FK Supervisionsverlust

FK Überlagerung

Netzfehler (siehe Hinweis 3)

Sabotagealarm

Deaktiv (siehe Hinweis 1)

Aktiv (siehe Hinweis 1)

Sperrern, Zone ausgeblendet (siehe Hinweis 2)

Medizinischer Alarm

Schlüsselkasten

Hinweise:


1. **Öffnen und Schließen bieten dieselben Funktionen wie Öffnen/Schließen, aber auf zwei separaten Kanälen.**
2. **Zone gesperrt: Die Funkzentrale sendet dieses Signal fünf Sekunden lang, wenn ein Benutzer eine Zone sperrt.**
3. **Die Funkzentrale verzögert entweder die Kommunikation bzw. Protokollierung von Netzfehlern, oder beendet das Installationsmenü mit Netzfehler nach 15-18 Min. (zufällig ausgewählt). Für Deutschland wartet die Funkzentrale mindestens 60 Minuten vor der Kommunikation.**


Die Kanäle sind wie folgt vorbelegt:

Kanal	Belegung
1	Feuer
2	Überfall
3	Einbruch
4	Aktiviert/Deaktiviert
5	Sperrern
6	Nicht verwendet
7	Nicht verwendet
8	Technischer Alarm

10.10.1.8. Fast Format Klar


Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Fast Format Klar**.


Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige

Wählen drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Fast Format Klar** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie mit den Kontrolltasten  aus, und wählen Sie, **ob auch ein Wiederherstellen einer Funktion (Schließen einer Alarmzone, Störungsbeseitigung) an die Leitstelle übertragen werden soll. Ist die Funktion deaktiviert, werden nur Störungen oder Alarme an die Leitstelle übertragen, nicht aber das Wiederherstellen (Klarmeldung) dieser Funktion** Wählen Sie die


entsprechende Funktion und drücken Sie zur Bestätigung Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**. Um die Eingabe abzubrechen, drücken Sie die

Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

10.10.1.9. SIA Report


Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **SIA Report**. Bestätigen Sie


Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**

drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **SIA Report** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie mit den Kontrolltasten  aus, und wählen Sie den **Level** der Übertragung. Welche Ereignisse für das Protokoll SIA 1 übertragen werden, entnehmen Sie der nachstehenden Tabelle. Um den Level zu wählen, drücken Sie die

Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**. Um die Eingabe abzubrechen,

drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Ereignis	Basis SIA-Code	Summe SIA-Code	Mittel SIA-Code	Komplett SIA-Code
	Code ohne Zn Nr. ohne Ben.	Code ohne Zn Nr. ohne Ben.	Code + Zn Nr. + Ben.	Code + Zn Nr. + Ben.
Medizin Bedienteil	MA	MA	MA	MA
Feuer	FA	FA	FA	FA
Feuer Bedienteil	FA	FA	FA	FA
Feuer Bedienteil OK	-	FR	FR	FR
Feuer OK	-	FR	FR	FR
Überfall	PA	PA	PA	PA
Überfall Bedienteil	PA	PA	PA	PA
Überfall Bedienteil OK	-	PR	PR	PR
Überfall OK	-	PR	PR	PR
Einbruch	BA	BA	BA	BA
Einbruch OK	-	-	BR	BR
Sabotage Deckel	-	TA	TA	TA
Sabotage Deckel OK	-	-	TR	TR
Sabotage Ext. Sirene	-	-	TA	TA
Sabotage Ext. Sirene OK	-	-	TR	TR
Sabotage Sensor	TA	TA	TA	TA
Sabotage Sensor OK	-	-	TR	TR
Sabotage System	-	TA	TA	TA
Sabotage System OK	-	-	TR	TR
Schlüsselkasten Geöffnet	-	-	BA	BA
Schlüsselkasten Geschl.	-	-	BR	BR
Technischer Alarm	-	UA	UA	UA
Technischer Alarm OK	-	UR	UR	UR
Netzausfall	-	-	-	AT
Netzausfall OK	-	-	-	AR
Rückstellung	-	OR	OR	OR
Batterie Fehler	-	-	-	YT
Batterie Fehler OK	-	-	-	YR
Batterie fehlt	-	-	-	YM
Batterie fehlt OK	-	-	-	YR
ISDN/GSM-Fehler	-	-	-	LT
ISDN/GSM-Fehler OK	-	-	-	LR
PSTN Fehler	-	-	-	LT
PSTN Fehler OK	-	-	-	LR
Jamming	-	-	XQ	XQ

Supervisionsfehler	-	-	BZ	BZ
Supervisionsfehler OK	-	-	-	-
FK Akku Fehler	-	-	XT	XT
Aktiv	-	CL	CL	CL
Aktiv Intern	-	CL	CL	CL
Deaktiv	-	OP	OP	OP
Schlüsselschalter Akt.	CS	CS	CS	CS
Schlüsselschalter Deakt.	OS	OS	OS	OS
Download erfolgreich	-	-	RS	RS
Sabotage Benutzercode	-	JA	JA	JA
Zone Sperren	BB	BB	BB	BB
Man. Trigger Prüfbericht	RX	RX	RX	RX
Period. Prüfbericht	RP	RP	RP	RP
Uhrzeit / Tag geändert	-	-	-	JT
Prog. Modus Start	-	LB	LB	LB
Prog. Modus Ende	-	LS	LS	LS
Benutzercode geändert	-	-	-	JV
Benutzercode gelöscht	-	-	-	JX
Passwort Werkseinstellung geladen	-	-	RH	RH
Zeitlimit beenden	EA	EA	EA	EA

Tabelle 20: Übersicht über die SIA Meldungen

Hinweis:

In Deutschland und Österreich wird die folgende Aufschaltung empfohlen:




Wählen Sie beim Punkt Protokoll die Protokollart: **SIA 1**

Wählen Sie beim Punkt **SIA Report** den Punkt: **Basis**
Übertragen werden jetzt die Codes entsprechend Tabelle **ohne Angabe von Zonennummer und ohne Angabe des Benutzers.**

Wählen Sie beim Punkt **SIA Report** den Punkt: **Summe**
Übertragen werden jetzt die Codes entsprechend Tabelle wiederum **ohne Angabe von Zonennummer und ohne Angabe des Benutzers.**




Wählen Sie beim Punkt **SIA Report** den Punkt: **Mittel**
Übertragen werden jetzt die Codes entsprechend Tabelle, **jedoch zusätzlich mit der Angabe der Zonennummer und des Benutzers.**

10.10.1.10. SIA Report Klar




Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **SIA Report Klar**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **SIA Report Klar** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:






Wählen Sie mit den Kontrolltasten  aus, und wählen Sie, **ob auch ein Wiederherstellen einer Funktion (Schließen einer Alarmzone, Störungsbeseitigung) an die Leitstelle übertragen werden soll. Ist die Funktion deaktiviert, werden nur Störungen oder Alarme an die Leitstelle übertragen, nicht aber das Wiederherstellen (Klarmeldung) dieser Funktion.** Wählen Sie die entsprechende Funktion und drücken Sie zur Bestätigung die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**. Um die Eingabe abzubrechen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

10.10.1.11. Contact ID

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Contact ID**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Contact ID** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie mit den Kontrolltasten  aus, **ob auch ein Wiederherstellen einer Funktion (Schließen einer Alarmzone, Störungsbeseitigung) an die Leitstelle übertragen werden soll. Ist nur die Funktion Basis aktiviert, werden nur Störungen oder Alarme an die Leitstelle übertragen, nicht aber das Wiederherstellen (Reset) dieser Funktion.** Wählen Sie die entsprechende Funktion und drücken Sie zur Bestätigung die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**. Um die Eingabe abzubrechen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

In der Tabelle 21 werden alle Meldungen aufgeführt, die übertragen werden. Wurde die Einstellung Basis+ Klar gewählt, werden alle Meldungen plus deren Rückstellung übertragen.

Ereignis	CID Basis Code + Zn Nr. + Ben.	CID Basis + Klar Code + Zn Nr. + Ben.
Medizin Bedienteil	100	100
Feuer	110	110
Feuer Bedienteil	110	110
Feuer Bedienteil OK	-	110
Feuer OK	-	110
Überfall	120	120
Überfall Bedienteil	120	120
Überfall Bedienteil OK	-	120
Überfall OK	-	120
Einbruch	130	130
Einbruch OK	-	130
Sabotage Deckel	137	137
Sabotage Deckel OK	-	137
Sabotage Ext. Sirene	137	137
Sabotage Ext. Sirene OK	137	137
Sabotage Sensor	137	137
Sabotage Sensor OK	137	137
Sabotage System	137	137
Sabotage System OK	137	137
Schlüsselkasten Geöffnet	150	150
Schlüsselkasten Geschl.	150	150
Technischer Alarm	-	150
Technischer Alarm OK	150	150
Netzausfall	301	301
Netzausfall OK	-	301
Rückstellung	305	305
Batterie Fehler	311	311
Batterie Fehler OK	-	311
Batterie fehlt	311	311
Batterie fehlt OK	-	311
ISDN/GSM-Fehler	351	351
ISDN/GSM-Fehler OK	-	-
PSTN Fehler	351	351
PSTN Fehler OK	-	-
Jamming	380	380
Supervisionsfehler	381	381
Supervisionsfehler OK	-	-
FK Akku Fehler	384	384
Aktiv	401	401




Aktiv Intern	401	401
Deaktiv	401	401
Schlüsselschalter Akt.	409	409
Schlüsselschalter Deakt.	409	409
Download erfolgreich	412	412
Sabotage Benutzercode	461	461
Zone Sperren	573	573
Man. Trigger Prüfbericht	601	601
Period. Prüfbericht	602	602
Uhrzeit / Tag geändert	625	625
Prog. Modus Start	627	627
Prog. Modus Ende	628	628
Benutzercode geändert	-	-
Benutzercode gelöscht	-	-
Passwort Werkseinstellung geladen	-	-
Zeitlimit beenden	-	-

Tabelle 21

Bei der Protokollart CONTACT ID Basis werden die Codes entsprechend der Tabelle plus Zonennummer und Benutzer übertragen.

10.10.1.12. Testruf sofort


Verwenden Sie diese Option, damit die Funkzentrale **sofort** einen Testruf startet.


Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Testruf sofort**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Testruf sofort** mit der Taste **Wählen** bestätigt, beginnt die Alarmzentrale sofort eine Verbindung zur Notrufleitstelle aufzubauen.

10.10.1.13. Dynamischer Testruf

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Dynamischer Testruf**.


Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige


Wählen drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Dynamischer Testruf** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie mit den Kontrolltasten  aus, **ob die Funkzentrale alle 24 Stunden einen Testanruf starten soll. Ist die Funktion aktiviert, wird der Anruf alle 24 Stunden nach der letzten Übertragung gestartet.** Wählen Sie die entsprechende

Funktion und drücken Sie zur Bestätigung Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige

Wählen. Um die Eingabe abzubrechen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

HINWEIS:

Der dynamische Testruf bietet den Vorteil, dass nur dann eine Testübertragung zur Leitstelle erfolgt, wenn innerhalb der letzten 24 Stunden keinerlei Übertragung stattgefunden hat. Haben Sie eine Aktiv/Deaktiv Übertragung programmiert, so kann es vorkommen, dass auch mehrere Tage keine Testübertragung erfolgt, wenn die Anlage täglich einmal aktiviert, bzw. deaktiviert wird.

10.10.1.14. Statischer Testruf

Beim statischen Testen führt die Anlage entweder einen Testruf zu einer bestimmten Tageszeit oder an einem Tag pro Monat durch.

Zum Durchführen eines Testrufs zu einer bestimmten Zeit **an jedem Tag** wählen Sie *Kommunikation-AWUG-Statischer Testruf-Täglich*.

Auf der Anzeige wählen Sie eine Nummer zwischen 01 und 24, um die Tageszeit für den Anruf zu wählen. Wählen Sie z. B. 20 wird die Funkzentrale, um jeden Tag um 20 Uhr einen statischen Testruf durchführen.




Zum Durchführen von Testrufen **an einem Tag pro Monat** wählen Sie *Kommunikation-AWUG-Statischer Testruf-Monatlich*.

Auf der Anzeige wählen Sie eine Nummer zwischen 1 und 31, um den Tag des Monats anzugeben, an dem der Anruf durchgeführt werden soll. Die Funkzentrale führt am gewählten Tag um 1 Uhr einen Testruf durch.

Bitte beachten Sie, dass die Funkzentrale willkürlich bis zu 16 Minuten zu der von Ihnen angegebenen Zeit hinzufügt oder von ihr abzieht. Dadurch wird sichergestellt, dass die Alarmempfangsstelle nicht mit einer Flut von Testrufen von Anlagen überhäuft wird, die alle dieselbe Zeit erhalten haben.




Wählen Sie *Kommunikation-AWUG-Statischer Testruf-Deaktiviert*, um statische Testrufe zu deaktivieren.

10.10.1.15. FF Einbr. Komm.




Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **FF Einbr. Komm.** Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **FF Einbr. Komm.** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:






Wählen Sie mit den Kontrolltasten  aus, **ob die Funkzentrale den Kanal 3 (Einbruch) des Fast Format Protokolls nach dem Ablauf der Verzögerungszeit zurücksetzt und erneut aktiviert, wenn es wieder zu einem Alarm kommt. Wenn diese Funktion aktiviert ist, werden zusätzlich alle Zonen ausgeblendet, die im Alarmzustand sind. Ist die Funktion deaktiviert, bleibt auch dieser Kanal deaktiviert, bis die Zentrale deaktiviert wurde und eine Rückstellung durchgeführt wurde.** Wählen Sie die entsprechende Funktion und drücken Sie zur Bestätigung die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**. Um die Eingabe abzubrechen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

10.10.1.16. Sabo. als Einbruch

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Sabo als Einbruch.** Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Sabo. als Einbruch** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie mit den Kontrolltasten  aus, **ob die Funkzentrale einen Sabotagealarm ebenfalls als Einbruchalarm übertragen soll. Dies ist wichtig, da es Leitstellen gibt, die nicht in der Lage sind, das Rücksetzen einer Sabotage auszuwerten. Ist diese Funktion aktiviert, wird bei Sabotage ein Einbruchalarm übertragen (BA bei SIA oder 130 bei Contact ID)** Wählen Sie die entsprechende Funktion und drücken Sie zur Bestätigung die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**. Um die Eingabe abzubrechen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

10.10.2. Pflegenotruf

HINWEIS:

Diese Einstellung ist nur bei einer Übertragung an einen Pflegedienst mit digitalem Protokoll zu wählen. Für Sprachtextübertragungen wählen Sie den nächsten Menüpunkt AWAG konfigurieren.

Die Funkzentrale sendet eine Pflegenotruf-Nachricht für folgende Alarmtypen:

Notruf


Ein Benutzer drückt die Taste Pflegenotruf am Bedienteil oder er aktiviert einen Pflegenotrufsender. Die Funkzentrale meldet der Pflegenotrufzentrale dann ein Ereignis mit dem Ereignis NOTRUFTASTE (SCANCOM Kanal 2).

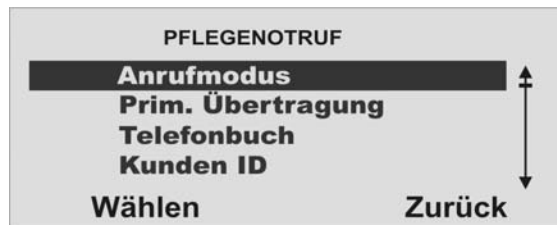
Aktivität


Eine Zone mit der Eigenschaft Aktivitätsüberwachung wurde ausgelöst, wenn es eine Inaktivität in einer entsprechend programmierten Zone feststellt (siehe Zonentyp). Während die Anlage deaktiviert ist, prüft die Funkzentrale, ob diese Zone eine Aktivität meldet. Wenn die Zone länger als die vorprogrammierte Zeit ruhig ist (siehe 10.11. Pflegenotruf konfigurieren), startet die Funkzentrale einen medizinischen Alarm und meldet der Pflegenotrufzentrale ein INAKTIVITÄTSEREIGNIS (SCANCOM Kanal 3). Wenn die Anlage aktiviert ist, fungiert die Zone Aktivitätsüberwachung als normaler Alarm.



Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Pflegenotruf**. Bestätigen Sie

Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**

drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**. Haben Sie den Punkt **Pflegenotruf** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:




Wählen Sie mit den Kontrolltasten  die entsprechende Funktion. Eine Übersicht über die verschiedenen Funktionen und deren Eigenschaft finden Sie in der nachstehenden Tabelle. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste


 unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Funktion	Bedeutung
Anrufmodus	Einstellung für die Übertragung der Notrufmeldungen.
Primärer Übertragungsweg	Einstellungen für den primären Übertragungsweg der Notrufmeldungen
Telefonbuch	Auswahl der Rufnummer bei der Übertragung der Notrufmeldungen.
Kunden-ID	Eintragung der Kunden-ID Nummer von der Leitstelle.
Protokoll	Eintragung des digitalen Leitstellenprotokolls für die Übertragung der Notrufe an die Leitstelle.
Übertragung bestätigen	Einstellung für die Bestätigung der Notrufübertragung.

10.10.2.1. Anrufmodus

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Anrufmodus**. Bestätigen Sie


Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**


drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Anrufmodus** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie mit den Kontrolltasten  die entsprechende Funktion. Eine Übersicht über die verschiedenen Funktionen und deren Eigenschaft finden Sie in der unteren


Tabelle. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste


 unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Funktion	Bedeutung
Deaktiviert	Es wird keine Übertragung von Pflegenotrufen an einen Pflegedienst durchgeführt.
Einzel	Die Funkzentrale überträgt Pflegenotrufe an die erste Rufnummer im Telefonbuch und überträgt dabei die erste Kunden-ID zur Identifizierung. Wird die Übertragung nicht bestätigt wiederholt die Funkzentrale den Anruf bis zu 15 mal.
Wechselnd	Die Funkzentrale überträgt Pflegenotrufe zunächst an die erste Rufnummer im Telefonbuch. Sollte die Leitung belegt sein, wird der Pflegenotruf an die zweite Rufnummer im Telefonbuch übertragen. Dies erfolgt bis zur Bestätigung immer abwechselnd (max. 15 mal)

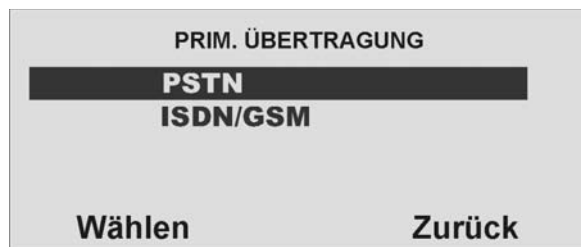
10.10.2.2. Primärer Übertragungsweg


Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **PRIM. ÜBERTRAGUNG**.


Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige


Wählen drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **PRIM. ÜBERTRAGUNG** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:




Wählen Sie mit den Kontrolltasten  welcher Übertragungsweg vorrangig genutzt werden soll. Dieser Übertragungsweg wird solange genutzt, wie eine Übertragung darüber erfolgen kann. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste


 unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken

Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

10.10.2.3. Telefonbuch (Pflegenotruf)

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Telefonbuch**. Bestätigen Sie


Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**


drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Telefonbuch** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:





Wählen Sie mit den Kontrolltasten  aus, welche Rufnummer Sie ändern

möchten. Um eine Rufnummer zu wählen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**. Um die Eingabe abzubrechen, drücken Sie die




Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Geben Sie die Rückrufnummer der Leitstelle ein, die Sie für die Übertragung des entsprechenden Protokolls erhalten haben. Um eine Wählpause einzufügen, drücken Sie die „*“- Taste. Jede Wählpause unterbricht den Wählvorgang für 3 Sekunden.

10.10.2.4. Kunden-ID

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Kunden-ID**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**. Haben Sie den Punkt **Kunden-ID** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:






Wählen Sie mit den Kontrolltasten  aus, welche **Identnummer** Sie ändern möchten. Um eine **Identnummer** zu wählen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**. Um die Eingabe abzubrechen, drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

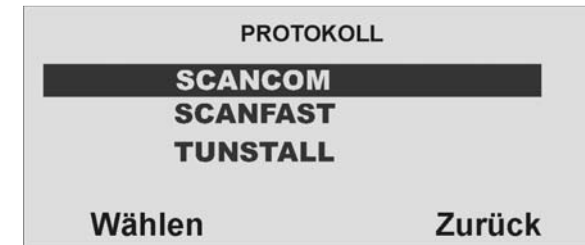
Geben Sie die Identnummer ein, die Sie für die Übertragung des entsprechenden Protokolls von der Leitstelle erhalten haben.




Speichern Sie alle Kunden-ID, die die Funkzentrale während eines Pflegenotrufs übermitteln soll.

Beim Melden eines Pflegenotrufs kann ein Kundencode bis zu acht Stellen lang sein. Wenn die Protokolltypen **Scancom** oder **Scanfast** verwendet werden (siehe unten), verwendet die Funkzentrale die letzten vier bis sechs Stellen des Kundencodes. Wenn Sie vier Stellen eingeben, verwendet die Funkzentrale nur diese vier Stellen. Wenn Sie fünf Stellen eingeben, fügt die Funkzentrale eine führende Null hinzu, um die Anzahl der Stellen auf sechs zu verlängern. Wenn der Protokolltyp **Tunstall** verwendet wird, fügt die Funkzentrale führende Nullen hinzu, um kürzere Kundencodes auf acht Stellen zu verlängern.

10.10.2.5. Protokoll

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Protokoll**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**. Haben Sie den Punkt **Protokoll** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie mit den Kontrolltasten  ein entsprechendes Protokoll. Eine Übersicht über die verschiedenen Protokolle und deren Eigenschaft finden Sie in der unteren Tabelle. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Nach der Übertragung des Alarms mit Hilfe des gewählten digitalen Protokolls öffnet die Funkzentrale einen Audiokanal. Entsprechend dem gewählten Protokoll stehen Ihnen verschiedene Funktionen zur Verfügung.

Funktion	SCANCOM	SCANFAST	TUNSTALL
Sprechen	DTMF Ton „2“	Nicht verfügbar	DTMF „C“
Hören	DTMF Ton „1“	Nicht verfügbar	DTMF „*“
Umschalten	DTMF Ton „*“	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Ruf bestätigen	DTMF Ton „5“	Nicht verfügbar	DTMF „#“
Wiedergabe der Grundnachricht	DTMF Ton „3“	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar

Hinweis:

Pflegenotrufmeldungen können auf folgenden Wegen abgesetzt werden:

1. Die Funkzentrale meldet der Pflegenotrufzentrale, wenn der Kommunikationsmodus **Pflegenotruf** eingeschaltet ist. Das Protokoll SCANCOM z.B. beinhaltet einen Kanal 8, um anzuzeigen, dass ein 2-Weg-Sprachpfad verfügbar ist. Die Funkzentrale öffnet

einen 2-Weg-Sprachkanal am Ende des Protokolls und lässt ihn offen, bis die Funkzentrale einen DTMF-Befehl „5“ erhält oder eine Zeitsperre erfolgt. Die Pflegenotrufzentrale kann Befehle an die Funkzentrale senden, indem es während des 2-Weg-Sprachanrufs DTMF-Töne verwendet. Die verfügbaren Befehle finden Sie in der vorstehenden Tabelle.


2. Die Funkzentrale sendet die eigene Nachricht (siehe „AWAG“ im Abschnitt 10.10.3), um den Anrufer zu identifizieren.


Bitte beachten Sie, dass Sie das Menü AWAG verwenden müssen, um die eigene Nachricht aufzuzeichnen.

3. Die Funkzentrale sendet eine SMS-Nachricht (siehe SMS-Kommunikation, Abschnitt 10.10.4).

10.10.2.6. Übertragung bestätigen


Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Übertragung bestätigen**.

Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige


Wählen drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Übertragung bestätigen** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie mit den Kontrolltasten  **ob die Alarmübertragung des medizinischen Notrufs vom Empfänger durch Drücken der DTMF Taste „5“ bestätigt werden muss, oder nicht. Ist die Funktion deaktiviert, gilt der Notruf als Übertragen, wenn die gerufene Leitung abgenommen wird.** Bestätigen Sie Ihre

Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken.

Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

10.10.3. AWAG konfigurieren


Die AWAG Funktion der Funkalarmzentrale beschreibt die Möglichkeit, bei Alarm neben der digitalen Übertragung eines Protokolls an eine Leitstelle auch eine Sprachnachricht an ein Telefon oder Handy zu übertragen.

Die Funkzentrale hat ein eingebautes Sprachwählgerät. Die Funkzentrale kann mithilfe seines internen Mikrofons fünf Sprachnachrichten aufzeichnen und sie an bis zu 4 vorprogrammierten Telefonnummern wiedergeben, um einen Alarm zu melden. Eine Nachricht wird „eigene Nachricht“ genannt und wird immer zu Anfang einer Übertragung abgespielt. Sie sollten diese Nachricht verwenden, um die Funkzentrale und seinen Standort zu identifizieren. Die anderen vier Nachrichten ermöglichen Ihnen das Aufzeichnen einer Anzeige der Art des Ereignisses, das einen Alarm verursacht, wie z. B. „Feuer“ oder „Medizinischer Notfall“. Die Funkzentrale spielt diese Nachrichten nach der eigenen Nachricht ab. Die Funkzentrale kann bis zu 12 Sekunden Sprache für die eigene Nachricht und bis zu acht Sekunden Sprache für jede der Alarmmeldungen aufzeichnen. Während des Programmierens des Sprachwählgerätes (AWAG) verbinden Sie jede Nachricht mit dem spezifischen Alarmtyp, den Sie melden möchten. Dann wählen Sie einen Satz Ziele für jede Nachricht aus, und jedes Ziel korrespondiert mit einer der Telefonnummern, die Sie anrufen möchten (siehe auch Übersicht Errichtermodus Menüpunkt Kommunikation – AWAG am Ende der Anleitung).

Wenn ein Pflegenotruf- oder Inaktivitätsereignis einen Sprachanruf startet, öffnet die Funkzentrale auch einen Sprachpfad zur angerufenen Nummer. Die Person, die die Sprachnachrichten erhält, kann die Verbindung durch Rücksenden von DTMF-Tönen zur Funkzentrale steuern (durch Drücken von Tasten an der Telefontastatur). Die verfügbaren Befehle sind wie folgt:



Funktion	Taste
Sprechen	DTMF „2“
Abhören	DTMF „1“
Umschalten	DTMF „*“
Diesen Anruf beenden	DTMF „5“
Eigene Nachricht und Alarmmeldung abspielen	DTMF „3“
Alle Anrufe abschalten	DTMF „9“

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **AWAG**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken.

Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**. Haben Sie den Punkt **AWAG** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:







Wählen Sie mit den Kontrolltasten  die entsprechende Funktion. Eine Übersicht über die verschiedenen Funktionen und deren Eigenschaften finden Sie in der unteren



Tabelle. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Funktion	Bedeutung
Anrufmodus	Einstellung für die Übertragung der Sprachmeldungen.
Primärer Übertragungsweg	Einstellungen für den primären Übertragungsweg der Sprachmeldungen
Nachrichten	Aufnahme der Nachrichten für die Sprachmeldungen.
Telefonbuch	Eintragung der anzurufenden Zielrufnummern für die Sprachmeldungen
Ereignis	Verknüpfung der Sprachnachricht mit einem Ereignis.
Ziele	Verknüpfung der Sprachnachricht mit einer Rufnummer
Übertragung bestätigen	Einstellung für die Bestätigung der Sprachnachricht.

10.10.3.1. Anrufmodus

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Anrufmodus**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Anrufmodus** mit der Taste **Wählen** bestätigt, wählen Sie mit den Kontrolltasten  die entsprechende Funktion. Eine Übersicht über die verschiedenen Funktionen und deren Eigenschaft finden Sie in der unteren Tabelle.


Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Funktion	Bedeutung
Deaktiviert	Das Sprachwahlgerät ist deaktiviert.
Aktiviert	Das Sprachwahlgerät ist aktiviert.

10.10.3.2. Primärer Übertragungsweg




Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **PRIM. ÜBERTRAGUNG**.

Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige




Wählen drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **PRIM. ÜBERTRAGUNG** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:






Wählen Sie mit den Kontrolltasten  welcher Übertragungsweg vorrangig genutzt werden soll. Dieser Übertragungsweg wird solange genutzt, wie eine Übertragung darüber erfolgen kann. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

10.10.3.3. Nachrichten

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Nachrichten**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Nachrichten** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie mit den Kontrolltasten  die entsprechende Funktion. Eine Übersicht über die verschiedenen Funktionen und deren Eigenschaft finden Sie in nachstehender Tabelle. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Funktion	Bedeutung
Eigene Nachricht (ca. 12 Sek.)	Wählen Sie den Punkt und folgen Sie den Hinweisen im Display. Diese Nachricht wird bei jeder Sprachübertragung abgespielt. Sie sollten hier die Daten für die Ortsangabe der Funkzentrale aufsprechen (Name, Straße, Hausnummer,...).
Ereignisnachricht 1 – 4 (je ca. 8 Sek.)	Aufnahme der Nachrichten für die verschiedenen Ereignisse. Es stehen 4 Nachrichten zur Verfügung. Sprechen Sie so zum Beispiel auf „Feueralarm“, „Einbruchalarm“...

Es sind **mindestens eine Eigene Nachricht** und **eine Ereignisnachricht** aufzunehmen. Vergessen Sie nicht die Nachrichten nach der Aufnahme zu speichern.




10.10.3.4. Telefonbuch

Geben Sie die anzurufenden Rufnummern ein. Die Zuordnung der Rufnummer zur Sprachnachricht nehmen Sie im Menüpunkt Ziele vor. Um eine Wählpause einzufügen, drücken Sie die „*“- Taste. Die Wählpause wird als Komma dargestellt. Jede Wählpause unterbricht den Wählvorgang für ca. 3 Sekunden. Die Funkzentrale bietet Ihnen dann die Möglichkeit zur Eingabe eines Namens für diese Nummer. Die Funkzentrale zeigt diesen Namen im Telefonbuch an, damit Sie sich besser daran erinnern können, an welches Ziel Sie die Nachricht senden wollten.

Bitte beachten Sie, dass die letzte Telefonnummer die Bezeichnung „Anrufumleitung“ (**Follow me**) hat. Die Funkzentrale stellt diese Nummer im Benutzermenü bereit. Ein Benutzer kann eine neue Telefonnummer in dieses Feld eingeben. Das ermöglicht dem Benutzer, etwaige für dieses Feld programmierte Sprachnachrichten umzuleiten.




10.10.3.5. Ereignis

Mit der Funkalarmzentrale können Sie bis zu fünf verschiedene Ereignisse mit jeder Sprachnachricht verbinden. Ein Ereignis ist eine Option, die von einer Liste von Alarmtypen gewählt wird.

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Ereignis**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Ereignis** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige: (Bitte beachten Sie, dass die eigene Nachricht nicht erscheint. Die Funkzentrale sendet die eigene Nachricht immer zu Anfang einer jeden Übertragung.)






Wählen Sie mit den Kontrolltasten  eine **Nachricht** aus, der Sie ein **Ereignis** zuordnen möchten. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Sie verbinden in diesem Punkt eine Nachricht mit einem Ereignis. Wählen Sie die Nachricht, die Sie programmieren möchten. Auf der Anzeige erscheint dann eine Liste von fünf Ereignissen. Wählen Sie ein Ereignis, woraufhin auf der Anzeige eine Liste der verfügbaren Alarmereignisse erscheint. Wählen Sie ein Alarmereignis für dieses Ereignis. Wenn Sie ein Alarmereignis gewählt haben, erscheint auf der Anzeige erneut die Liste der Ereignisse. Sie können ein Alarmereignis für jedes der fünf Ereignisse in der Liste programmieren. Wenn Sie für jedes Ereignis einen Alarm gewählt haben, haben Sie nun die Alarmereignisse mit den Ereignissen und ein oder mehrere Ereignisse mit einer Nachricht verbunden.




Führen Sie diese Zuordnung für alle vier Nachrichten durch. Haben Sie die Zuordnung der aufgenommenen Sprachnachricht mit einem Ereignis durchgeführt, müssen Sie nun die Sprachnachricht noch einer oder mehreren Telefonnummern zuordnen, die im Ereignisfall angerufen werden sollen.

10.10.3.6. Ziele

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Ziele**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt Ziele mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie mit den Kontrolltasten  eine Nachricht aus, der Sie eine oder mehrere Telefonnummern zuordnen möchten. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.


Haben Sie eine Nachricht ausgewählt, erhalten Sie eine Übersicht über die Telefonnummern, die Sie zuvor im Menüpunkt Telefonbuch programmiert haben. Wenn Sie einer Telefonnummer einen Namen gegeben haben, erscheint auf der Anzeige ein Name, anstatt der laufenden Nummer. Wählen Sie aus, an welche der angezeigten Telefonnummern die gewählte Sprachnachricht übertragen werden soll. Telefonnummern, die im Ereignisfall für diese Sprachnachricht angerufen werden sollen, sind mit einem **JA** zu kennzeichnen.


Hinweis:

Es stehen insgesamt fünf Sprachnachrichten zur Verfügung. Die Funkzentrale sendet die eigene Nachricht immer zu Anfang jedes Sprachprotokolls.) Die Funkzentrale sendet dann Nachricht 1, 2, 3 oder 4 an die von Ihnen gewählten Telefonnummern.

10.10.3.7. Übertragung bestätigen


Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Übertragung bestätigen**.

Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige

Wählen drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Übertragung bestätigen** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie mit den Kontrolltasten , ob die Alarmübertragung des Sprachtextes vom Empfänger bestätigt werden muss, oder nicht.

Wenn der angerufene Teilnehmer einen Anruf vom Sprachwählgerät beantwortet, kann er den Anruf durch Rücksenden eines DTMF „5“ beenden (siehe Abschnitt 10.10.3.8.)


Wenn Übertragung bestätigt **aktiviert** ist, **beendet** die Funkzentrale den Anruf an **diese Nummer**, wenn es ein DTMF „5“ erhält. Wenn die Funkzentrale kein DTMF „5“ erhält, versucht es, einen weiteren Anruf zu tätigen (bis zu drei Mal).

Wenn Übertragung bestätigt **deaktiviert** ist, **beendet** die Funkzentrale weitere Anrufversuche an **diese Nummer**, sobald sie feststellt, dass ein **Anruf beantwortet** wird (wenn die **Gegenstelle abgenommen** hat). Der angerufene Teilnehmer kann DTMF „5“ verwenden, um den Anruf zu beenden.

Bitte beachten Sie, dass die Funkzentrale **nach Empfang eines DTMF „5“ nun alle anderen programmierten Nummern** des Sprachwählgerätes anruft.

Um Anrufe an andere programmierte Nummern des Sprachwählgerätes zu **verhindern**, kann der angerufene Teilnehmer einen Anruf durch Rücksenden eines **DTMF „9“** bestätigen. Wenn die Funkzentrale die „9“ erhält, stoppt es alle weiteren Anrufversuche.

Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige

Wählen drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

10.10.3.8. Alarmanruf mit Sprachtextmitteilung

Erhalten Sie einen Alarmanruf mit Sprachtextmitteilung, kann es unter Umständen einige Sekunden dauern, bis Ihnen eine Textnachricht angesagt wird. Nach der Ansage der Textnachricht wird eine Audioverbindung hergestellt. Die Steuerung bei einer bestehenden Audioverbindung entnehmen Sie der untenstehenden Tabelle. Vergessen Sie nicht, dass ein Alarmanruf eventuell durch Drücken der Taste „5“ bzw. „9“ am Telefon zu bestätigen ist.

Sprechen	DTMF Ton „2“
Hören	DTMF Ton „1“
Umschalten	DTMF Ton „*“
Diesen Anruf beenden	DTMF Ton „5“
Eigene Nachricht und Alarmmeldung abspielen	DTMF Ton „3“
Alle Anrufe abschalten	DTMF Ton „9“

10.10.4. SMS

Neben der Alarmübertragung per digitalen Protokoll oder der Übertragung eines Ereignisses per Sprachtext, ist die Funkzentrale auch in der Lage, ein Ereignis auch per SMS zu versenden. Die Funkzentrale kann Alarmmeldungen durch eine SMS Nachricht an irgendeine der vier Telefonnummern senden. Jede Alarmmeldung ist eine einzelne SMS Nachricht, die aus Folgendem besteht:

Einer eigenen Nachricht und einer Nachricht.


(Sie müssen die Funkzentrale mit dem Inhalt dieser Nachrichten programmieren.)

Dem Text des Logbucheintrags, der mit dem Ereignis, das den Alarm verursacht, korrespondiert.

Der Uhrzeit und dem Datum des Alarms.

Dem Namen der Zone, die den Alarm verursacht.



Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **SMS**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken.

Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **SMS** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie mit den Kontrolltasten  die entsprechende Funktion. Eine Übersicht über die verschiedenen Funktionen und deren Eigenschaft finden Sie in der unteren

Tabelle. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.


Funktion	Bedeutung
Anrufmodus	Einstellung für die Übertragung der SMS Nachrichten.
Primärer Übertragungsweg	Einstellungen für den primären Übertragungsweg der SMS-Nachricht
Nachrichten	Eingabe der Textnachrichten über das Bedienfeld.
Telefonbuch	Eintragung der anzurufenden Zielrufnummern für die SMS Übertragung.
SMS-Ereignis	Zuordnung der SMS Nachricht zu einem oder mehreren Ereignissen.


10.10.4.1 Anrufmodus

Diese Option aktiviert bzw. deaktiviert die SMS Kommunikation.

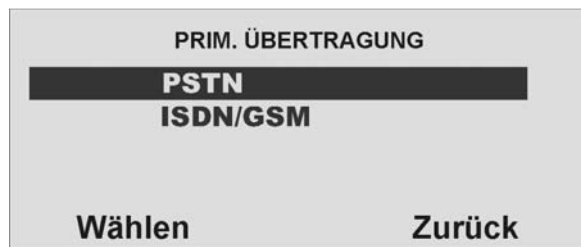
10.10.4.2. Primärer Übertragungsweg


Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **PRIM. ÜBERTRAGUNG**.

Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige


Wählen drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **PRIM. ÜBERTRAGUNG** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie mit den Kontrolltasten  welcher Übertragungsweg vorrangig genutzt werden soll. Dieser Übertragungsweg wird solange genutzt, wie eine Übertragung darüber erfolgen kann. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste

 unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken

Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

10.10.4.3. Nachrichten

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Nachrichten**. Bestätigen Sie

Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**

drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Nachrichten** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:






Wählen Sie mit den Kontrolltasten  die entsprechende Funktion. Eine Übersicht über die verschiedenen Funktionen und deren Eigenschaft finden Sie in der unteren

Tabelle. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Funktion	Bedeutung
Eigene Nachricht	Die eigene Nachricht bietet Raum für 12 Zeichen. Verwenden Sie diesen Text, um die Funkzentrale zu identifizieren. Die Funkzentrale sendet den Text in der eigenen Nachricht an jede Telefonnummer, die Sie für SMS-Nachrichten programmiert haben. Die Funkzentrale sendet den Text in der eigenen Nachricht am Anfang jeder SMS Nachricht.)
Ereignisnachricht 1 – 4	Jede nummerierte Nachricht bietet Raum für 30 Zeichen. Geben Sie eine Nachricht ein, die sich auf die Art des Alarmereignisses bezieht, das Sie als Ereignis auswählen

10.10.4.4. Telefonbuch

Geben Sie die anzurufenden Rufnummern ein.

Die Funkzentrale sendet

Nachricht 1 an Telefonnummer 1,

Nachricht 2 an Telefonnummer 2,


Nachricht 3 an Telefonnummer 3 und


Nachricht 4 an Telefonnummer 4.

Um eine Wählpause einzufügen, drücken Sie die „*“-Taste. Die Wählpause wird als Komma dargestellt. Jede Wählpause unterbricht den Wählvorgang für ca. 3 Sekunden. Die Anzeige bietet Ihnen dann die Möglichkeit zur Eingabe eines Namens für diese Nummer. Die Funkzentrale zeigt diesen Namen im Telefonbuch an, damit Sie sich besser daran erinnern können, an welches Ziel Sie die Nachricht senden wollten.

10.10.4.5. SMS Ereignisse

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **SMS Ereignisse**. Bestätigen Sie


Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**


drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **SMS Ereignisse** mit der Taste **Wählen** bestätigt und eine Nachricht ausgesucht, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:

SMS EREIGNISSE	
Sabotage	Nein
Alarme	Nein
Aktiv/Deaktiv	Nein
System	Nein
Ändern	Fertig

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  ein entsprechendes Ereignis. Eine Übersicht über die verschiedenen Ereignisse und deren Eigenschaft finden Sie in der unteren Tabelle. **Sie können einen Satz Alarmereignisse mit jeder Nachricht verbinden. Sie können ein „J“ neben mehr als ein Ereignis in der Liste geben.**

Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige

Wählen drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.


Ereignis	Bedeutung
Sabotage	Übertragung einer SMS bei Sabotagealarm
Alarme	Übertragung einer SMS bei Alarm (Feuer, Überfall,...)
Aktiv/Deaktiv	Übertragung einer SMS beim Aktivieren/Deaktivieren der Funkzentrale
System	Übertragung einer SMS bei Systemereignissen

10.10.4.6. PSTN SMS konfigurieren

Wenn Sie kein GSM-Modul angebracht haben, aber SMS-Nachrichten über die PSTN-Leitung senden wollen, müssen Sie unter diesem Menü einige zusätzliche Daten programmieren. Bei vielen analogen Telefonanschlüssen ist es möglich SMS Nachrichten über die analoge Leitung zu schicken, dazu muss der Anschluss jedoch freigeschaltet sein und alle zwischen APL bzw. 1. TAE-Dose und der Funkzentrale geschalteten Telekommunikationseinrichtungen die CLIP-Funktion unterstützen

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **PSTN SMS**. Bestätigen Sie


Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**

drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**. Haben Sie den Punkt **PSTN SMS** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:

PSTN SMS	
Protokoll	
SMS Service Center	
Eigene Rufnummer	
Wählen	Zurück

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  die entsprechende Funktion. Eine Übersicht über die verschiedenen Funktionen und deren Eigenschaft finden Sie in der nachstehenden Tabelle. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste

 unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken

Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Funktion	Bedeutung
Protokoll	Wählen Sie das Protokoll, welches Ihnen von dem SMS Service Center angegeben wurde. Die verfügbaren Optionen sind wie folgt: TAP 8N1, TAP 7E1, UCP 8N1 und UCP 7E1.
Service Center	Tragen Sie hier die Rufnummer des Service Centers ein, die Ihnen gegeben wurde. Service Center Rufnummer und Protokoll müssen korrespondieren. Wenden Sie sich an den technischen Kundendienst Ihres Service Providers, den Sie verwenden möchten. Wenn Sie sich nach der Nummer des Service Center erkundigen, fragen Sie, welches Protokoll es unterstützt. Drücken Sie „*“, um eine 2 Sekunden lange Pause einzugeben, soweit erforderlich. Sie erscheint auf der Anzeige als Komma.
Eigene Rufnummer	Einige Service Center benötigen die rufende Nummer, bevor sie die Anforderung zur Verarbeitung einer SMS-Nachricht akzeptieren. (dient auch zur eindeutigen Abrechnung der SMS-Nachrichten. Geben Sie hier die Rufnummer der analogen Leitung ein.

Fragen Sie bitte Ihren gewählten Serviceprovider nach verwendeten Protokoll und SMS Service Center Nummer. Untenstehend finden Sie ausgewählte Beispiele.

Für Deutschland T-Com wählen Sie das Protokoll UCP8N1 (Service Center 0193010)

Für Deutschland Anny Way wählen Sie das Protokoll UCP8N1 (Service Center 09003266900)

Für Österreich wählen Sie das Protokoll TAP7E1 (Service Center 0900664914)


Für Dänemark wählen Sie das Protokoll UCP8N1 (Service Center 9011201)


Für Schweiz wählen Sie das Protokoll UCP8N1 (Service Center 0794998990)

10.10.5. Telefonstörung

Dieses Menü ermöglicht Ihnen das Programmieren der Anlage, damit sie entweder mit akustischen oder stillen Alarmen reagiert, wenn die Funkzentrale einen Fehler an einer ihrer Fernmeldeleitungen feststellt.

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Telefonstörung**. Bestätigen


Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen**

drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.


Wenn Sie ein GSM- oder ISDN-Modul integriert haben, können Sie die Telefonstörung entweder für die PSTN-Leitung, die direkt in der Funkzentrale angebracht ist, oder für das eigebaute Modul einrichten.

Haben Sie den Punkt **Telefonstörung** mit der Taste **Wählen** bestätigt und einen Übertragungsweg (PSTN oder GSM/ISDN) gewählt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie mit den Kontrolltasten , ob die Telefonleitung überwacht werden soll, oder wie eine Telefonstörung dem Benutzer mitgeteilt wird. Bestätigen Sie Ihre

Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken.

Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**. Zur Auswahl stehen:

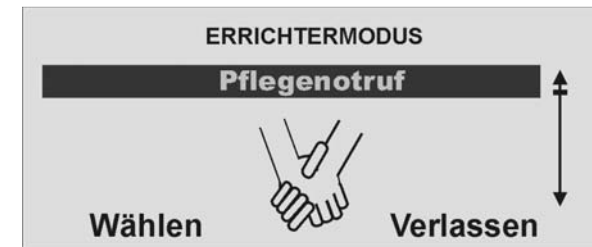
Funktion	Bedeutung
Deaktiviert	Die Telefonleitung wird nicht überwacht.
Akustisch	Die Telefonleitung wird überwacht. Eine Störung wird im Ereignisspeicher eingetragen. Eine Störung der Telefonleitung wird im deaktivierten Zustand mit einem akustischen Warnton signalisiert, der durch die Eingabe eines Benutzercodes abgestellt werden kann. auf der Anzeige erscheint eine Telefonstörung. Die Anlage kann wieder mit vorhandener Telefonstörung aktiviert werden. Im aktivierten Zustand erfolgt kein Warnton und keine Anzeige. Eine evtl. programmierte Sirenenverzögerungszeit wird jedoch automatisch beim Ausfall der Leitung auf null Sekunden gesetzt.
Still	Die Vorgehensweise ist analog zu der Einstellung akustisch, allerdings erfolgt kein Warnton.



Hinweis: Die akustische Reaktion entspricht der Empfehlung von NACOSS für eine Telefonstörung.

10.11. Pflegenotruf konfigurieren

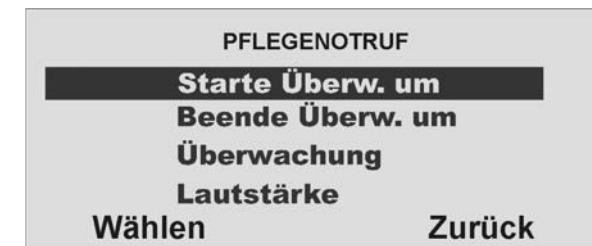
Wählen Sie mit Hilfe der Kontrolltasten den neunten. Menüpunkt im Errichtermodus

Sie erhalten folgende grafische Anzeige:







Wählen Sie diesen Menüpunkt aus, indem Sie die Kontrolltaste   unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken.

Sie erhalten folgende grafische Anzeige:




Wählen Sie mit den Kontrolltasten   die entsprechende Funktion. Eine Übersicht über die verschiedenen Funktionen und deren Eigenschaft finden Sie in der unteren


Tabelle. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste   unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste   unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Funktion	Bedeutung
Starte/Beende Überw.	Eingabe der Uhrzeit für die Überwachung.
Überwachung	Eingabe des Überwachungsintervalls.
Lautstärke	Lautstärke für die Ausgabe der Sprechverbindung.

10.11.1. Starte/Beende Überwachung


Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Starte Überwachung**.

Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige


Wählen drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Starte Überwachung** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie mit den Kontrolltasten  die entsprechende Uhrzeit zu der die Überwachung (Aktivitätskontrolle) gestartet werden soll. Zum Zeitpunkt der Startzeit werden alle Melder die auf Aktivitätsüberwachung programmiert wurden aktiviert. Sollten diese innerhalb des Überwachungsintervalls nicht mindestens einmal ausgelöst werden, kommt es zu einem med. Notrufalarm.

Zur Bestätigung der eingegebenen Uhrzeit wählen Sie den Punkt **OK**, in dem Sie die

Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **OK** drücken.


Geben Sie analog zu der Eingabe der Startzeit die Endzeit der Überwachung ein.


Wenn die Funkzentrale eine Aktivitätszone überwacht,

erscheint auf der Anzeige das Symbol  in der Ecke rechts oben.

10.11.2. Überwachungsintervall


Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Überwachungsintervall**.

Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige


Wählen drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Überwachungsintervall** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie mit den Kontrolltasten  die Überwachungsintervallzeit in Stunden aus. Innerhalb dieser Zeit muss jeder Melder, der auf Aktivitätsüberwachung programmiert wurde mindestens einmal ausgelöst werden, damit es nicht zu einem med. Notrufalarm kommt. **Die Zeit des Überwachungsintervalls muss so gewählt sein, dass sich diese innerhalb des von der Start und Endzeit gesetzten Fensters für die Überwachung befindet.**

Zur Bestätigung des eingegebenen Intervalls wählen Sie den Punkt **OK**, in dem Sie die

Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **OK** drücken.

10.11.3 Lautstärke

Nach dem Auslösen des Pflegenotrufs wird eine Sprechverbindung über das Telefon aufgebaut (sofern diese bei der Einstellung Pflegenotruf, bzw. AWAG programmiert wurde). Ist die Lautstärke des Lautsprechers der Funkzentrale nicht ausreichend, können Sie dies im Punkt Lautstärke verändern.

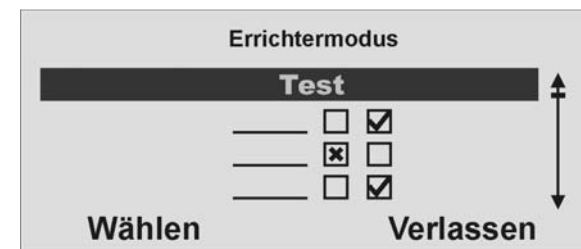
Nach der Ansage der Textnachricht wird eine Audioverbindung hergestellt. Die Steuerung bei einer bestehenden Audioverbindung entnehmen Sie der nachstehenden Tabelle. Vergessen Sie nicht, dass ein Alarmruf eventuell durch Drücken der Taste „5“ bzw. „9“ am Telefon zu bestätigen ist.



Sprechen	DTMF Ton „2“
Hören	DTMF Ton „1“
Umschalten	DTMF Ton „*“
Diesen Anruf beenden	DTMF Ton „5“
Eigene Nachricht und Alarmmeldung abspielen	DTMF Ton „3“
Alle Anrufe abschalten	DTMF Ton „9“

10.12. Testfunktion

Wählen Sie mit Hilfe der Kontrolltasten den zehnten Menüpunkt im Errichtermodus



Sie erhalten folgende grafische Anzeige:







Wählen Sie diesen Menüpunkt aus, indem Sie die Kontrolltaste   unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken.

Sie erhalten folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie mit den Kontrolltasten   die entsprechende Funktion. Eine Übersicht über die verschiedenen Funktionen und deren Eigenschaft finden Sie in der nachstehenden Tabelle. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste


  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken

Sie die Kontrolltaste   unterhalb der Anzeige **Zurück**.

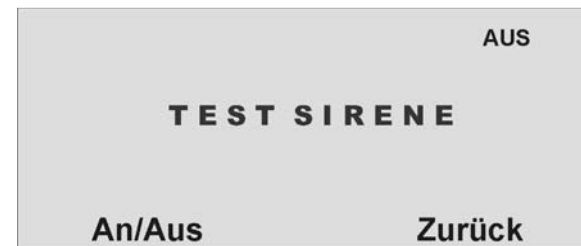
Funktion	Bedeutung
Lokal	Testet die Funktion der lokalen Sirene in der Funkzentrale.
Lautsprecher	Testet die Funktion des lokalen Lautsprechers in der Funkzentrale.
Bedienfeld	Testet die Eingabefunktion des Bedienfelds.
Geh Test	Durchschreiten Sie jeden eingelernten Melder und testen Sie damit seine Funktion.
Meldersignal	Testen Sie die Signalstärke der eingelernten Melder.
Ext. Sirene	Testen Sie die Signalstärke der externen Sirene
UVM	Testen Sie die Signalstärke der Universalmoduls
Funkbedienteil	Testen Sie die Signalstärke der Funkbedienteile
Ausgänge	Testen Sie die Ausgänge indem Sie die Ausgänge manuell aktivieren.
Fernbedienungen	Testen Sie die Tastenfunktion und den Besitzer der eingelernten Fernbedienungen.
Notrufsender	Testen Sie die Funktion der Notrufsender.
ÜF-Melder	Testen Sie die Funktion der Überfallmelder.
Chipschlüssel	Testen Sie die Funktion der Chipschlüssel.



10.12.1. Testen der lokalen Sirene

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Lokal**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken.

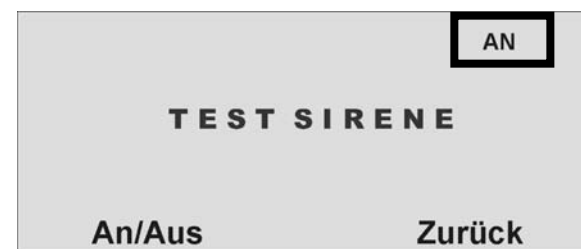
Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Lokal** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:






Aktivieren Sie die Sirene, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **An/Aus** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie die Anzeige **An/Aus** bestätigt, wird die interne Sirene aktiviert. Sie sollten nun den Alarmton hören. Zusätzlich wird im oberen rechten Teil der grafischen Anzeige das Wort **AN** angezeigt. Sie sehen folgende grafische Anzeige:





Zum Beenden des Tests, betätigen Sie die kontrolltaste unterhalb der Anzeige **An/Aus** erneut.

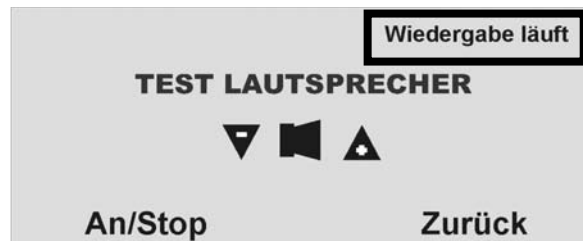
10.12.2. Testen des Lautsprechers

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Lautsprecher**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Lautsprecher** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:






Aktivieren Sie den Lautsprecher, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **An/Stop** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**. Haben Sie die Anzeige **An/Stop** betätigt, wird der Lautsprecher aktiviert. Sie sollten nun die Sprachtexte hören. Sie können alle Sprachansagen hören, die die Anlage gespeichert hat. Zusätzlich werden im oberen rechten Teil der grafischen Anzeige die Worte **Wiedergabe läuft** angezeigt. Sie sehen folgende grafische Anzeige:



Zum Beenden des Tests, betätigen Sie die Kontrolltaste unterhalb der Anzeige **An/Stop** erneut.


10.12.3. Testen des Bedienfelds

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Bedienfeld**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.




Haben Sie den Punkt **Bedienfeld** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige:



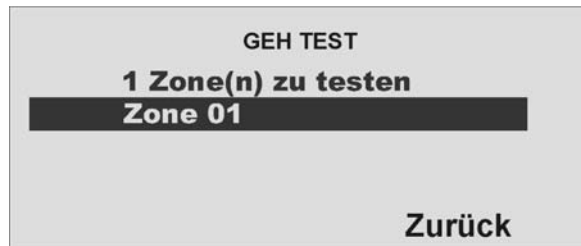
Drücken Sie nacheinander alle Tasten am Bedienfeld. Drücken Sie die Doppeltasten gleichzeitig zum Testen. Auf der Anzeige erscheint als Reaktion das jeweilige Zeichen.

Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.


10.12.4. Gehetest

Wählen Sie mit den Kontrolltasten  den Menüpunkt **Geh Test**. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

Haben Sie den Punkt **Geh Test** mit der Taste **Wählen** bestätigt, erhalten Sie folgende grafische Anzeige: (Auf der Anzeige erscheint eine Liste aller Melder, die an der Anlage eingelernt sind.)



Aktivieren Sie nun nacheinander alle Melder im Objekt. Wird ein Melder erkannt gibt die Zentrale einen zweifachen Signalton ab. Zusätzlich wird angezeigt, ob ein Sabotagekontakt (S) und/oder ein Alarm (A) ausgelöst wurden. Zum Abbrechen der

Eingabe drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**. Am oberen Teil der Anzeige erscheint die Anzahl der Zonen, die noch getestet werden müssen (Alarm und Sabotage).

Haben Sie alle Melder getestet schreibt das System **Alle Zonen getestet**.

Bitte beachten Sie, dass Sie 24 Stunden oder Feuerzonen nicht testen können.

10.12.5. Meldersignal

Das Test der Meldersignalstärke wird analog zum Geh Test durchgeführt. Die angezeigte Signalstärke entspricht der Empfangsleistung des zuletzt empfangenen Signals dieses Melders. Beim Test wird die Empfangsleistung der Funkzentrale um 6dB herabgesetzt. Sie sollten eine Signalstärke höher dem Wert 3 haben, um eine Funkkommunikation sicherzustellen. Ist das Meldersignal zu gering, verwenden Sie einen **Repeater (Universalmodul)**, um die Funkkommunikation sicherzustellen.

10.12.6. Ext. Sirene

Der Test der externen Sirene dient der Anzeige der Signalstärke. Die Signalstärke sollte einen Wert höher als 3 haben.

10.12.7. UVM Signal

Der Test des UVM Signals dient der Anzeige der Signalstärke. Die Signalstärke sollte einen Wert höher als 3 haben.

10.12.8. Funkbedienteil

Der Test des Funkbedienteilsignals dient der Anzeige der Signalstärke. Die Signalstärke sollte einen Wert höher als 3 haben.

10.12.9. Ausgänge

Auf der Anzeige erscheint eine Liste der Ausgänge, die an der Anlage installiert wurden. Wählen Sie den Ausgang, den Sie testen möchten. Drücken Sie **FERTIG**, um den Test zu beenden. Wenn Sie den Test beendet haben, prüfen Sie, ob der Ausgang noch denjenigen Status hat, den er haben sollte.

HINWEIS:

Achten Sie darauf, dass niemand versucht, das UVM mithilfe einer Fernbedienung oder eines Pflegenotrufsenders zu aktivieren, wenn Sie den Test durchführen.

10.12.10. Fernbedienung

Drücken Sie die Tasten auf der Fernbedienung. Die Alarmzentrale zeigt an, die Identität und den Benutzer, welche Taste gedrückt wurde und wofür die Taste dient. Der Test des Fernbedienungssignals dient der Anzeige der Signalstärke. Die Signalstärke sollte einen Wert höher als 3 haben.

10.12.11. Altenotrufsender

Drücken Sie die Taste am Pflegenotrufsender. Auf der Anzeige erscheint die Identität des Benutzers, der dem Pflegenotrufsender zugeordnet wurde. Der Test des Altenotrufsenders dient der Anzeige der Signalstärke. Die Signalstärke sollte einen Wert höher als 3 haben.

10.12.12. ÜF-Melder

Drücken Sie beide Tasten am Sender des Überfallmelders. Auf der Anzeige erscheint die Identität des Benutzers, der dem Überfallalarm zugeordnet wurde. Der Test des ÜF-Melders dient der Anzeige der Signalstärke. Die Signalstärke sollte einen Wert höher als 3 haben.

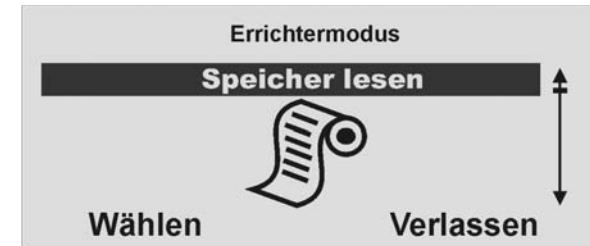
10.12.13. Chipschlüssel


Halten Sie den Chipschlüssel an die Ecke links oben auf der Vorderseite der Funkzentrale. Wird der Chipschlüssel erkannt, zeigt die Zentrale an, welchem Benutzer der Chipschlüssel zugeordnet ist. Jedem Benutzer kann nur ein Chipschlüssel zugeordnet werden. Die Zuordnung eines Chipschlüssels zu einem Benutzer erfolgt im Benutzermodus.

10.13. Speicher auslesen

Wählen Sie mit Hilfe der Kontrolltasten den elften Menüpunkt im Errichtermodus

Sie erhalten folgende grafische Anzeige:



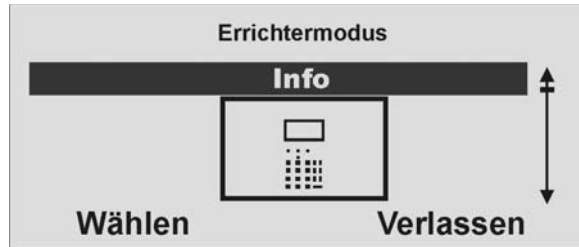
Wählen Sie diesen Menüpunkt aus, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken.


Die Liste der Speicheranzeigen finden Sie in der Benutzeranleitung.

10.14. Systeminformation abrufen

Wählen Sie mit Hilfe der Kontrolltasten den zwölften Menüpunkt im Errichtermodus


Sie erhalten folgende grafische Anzeige:



Wählen Sie diesen Menüpunkt aus, indem Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Wählen** drücken.

Sie erhalten folgende grafische Anzeige:



Zum Abbrechen der Anzeige drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige **Zurück**.

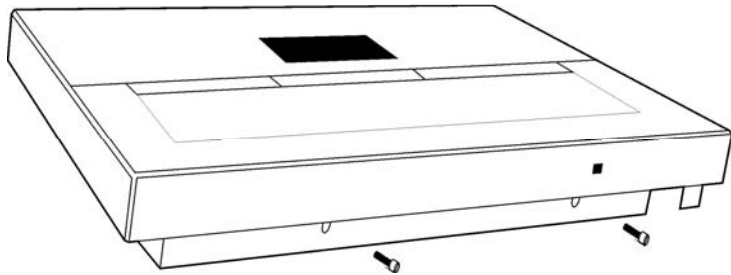
Die folgende Tabelle gibt eine Übersicht über die dargestellten Daten:

Haupt S/W:	Softwarestand der Firmware der Funkzentrale
Part No.:	Softwarestand der Firmware der Funkzentrale
Funk:	Softwarestand der Funkkommunikation
German:	Softwarestand der jeweiligen Sprache des OSD

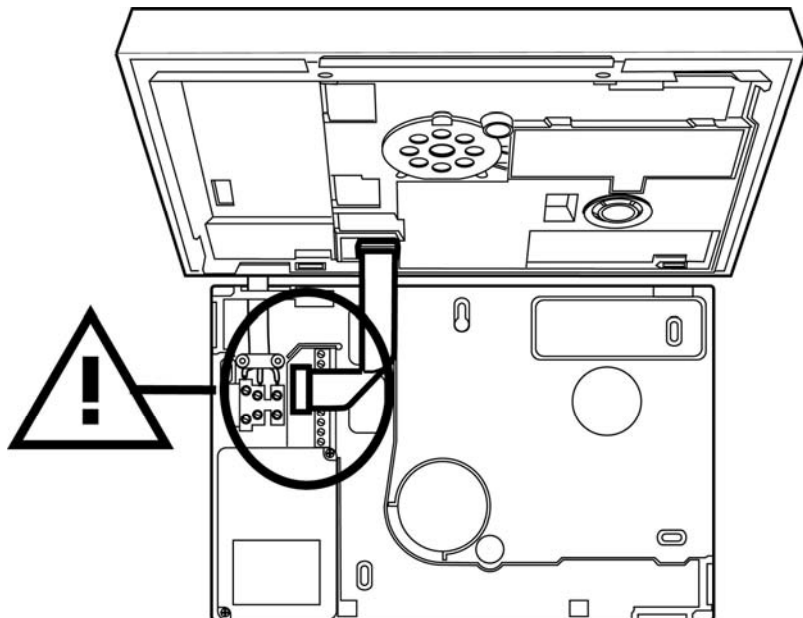
11. ISDN/GSM/Ethernet/GPRS Modul

11.1. Vorbereiten der Zentrale

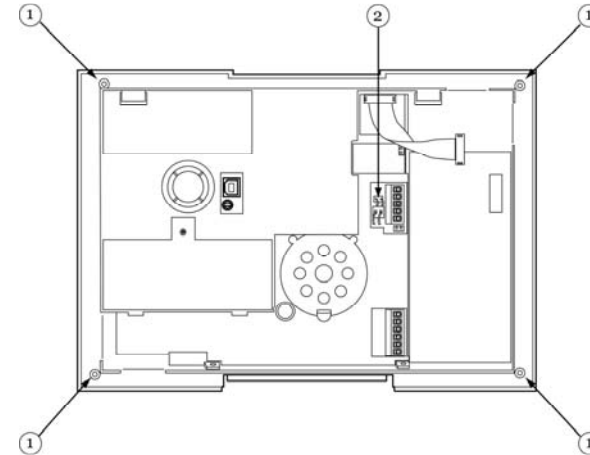
Um das ISDN/GSM/Ethernet/GPRS Modul in die Zentrale einzusetzen, ist diese zunächst stromlos zu machen. Setzen Sie die Zentrale zunächst in den Errichtermodus, somit wird vermieden, dass beim Aufklappen des Oberteils von der Bodenplatte ein Sabotagealarm ausgelöst wird. Lösen Sie nun die Gehäuseschrauben auf der Unterseite der Funkalarmzentrale wie in der Grafik gezeigt.



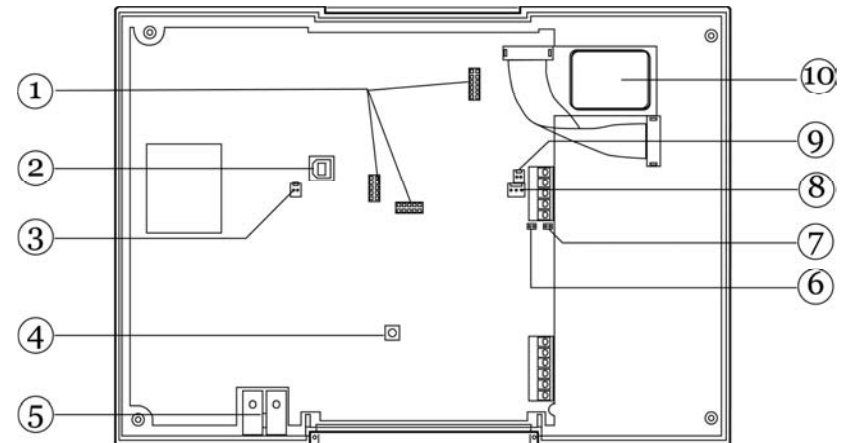
Klappen Sie nun das Oberteil auf und trennen Sie das Verbindungskabel von der Bodenplatte zum Oberteil.



Drehen Sie das Oberteil um und entfernen Sie die vier Gehäuseschrauben (1) auf der Unterseite des Oberteils. Achten Sie zusätzlich darauf, auch die Kabel des Lautsprechers und der Batterieversorgung (2) zu entfernen.



Entfernen Sie den Deckel des Oberteils vorsichtig. Achten Sie auch auf den Sirenenanschluss und die Sabotagefeder. Sie sehen nun die Platine der Funkalarmzentrale vor sich.

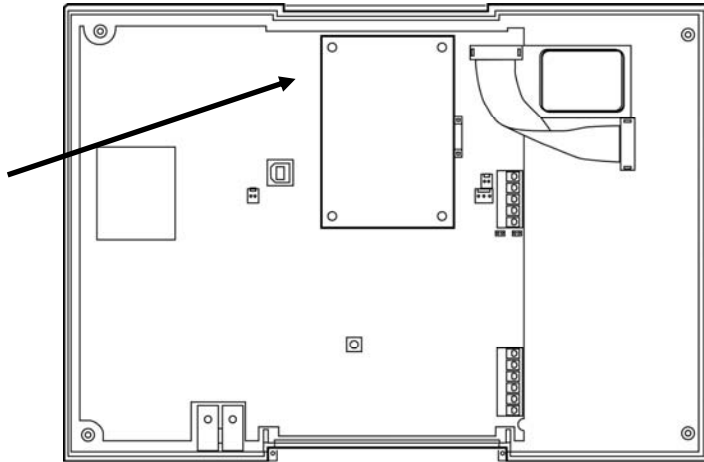


1	Socket für ISDN/GSM Modul	2	USB Anschluss
3	Sirenenanschluss	4	Sabotageschalter
5	Mikrofon	6	Kick Start Steckbrücke
7	Code Reset Steckbrücke	8	Batterieanschluss
9	Lautsprecheranschluss	10	Chipschlüsselleser

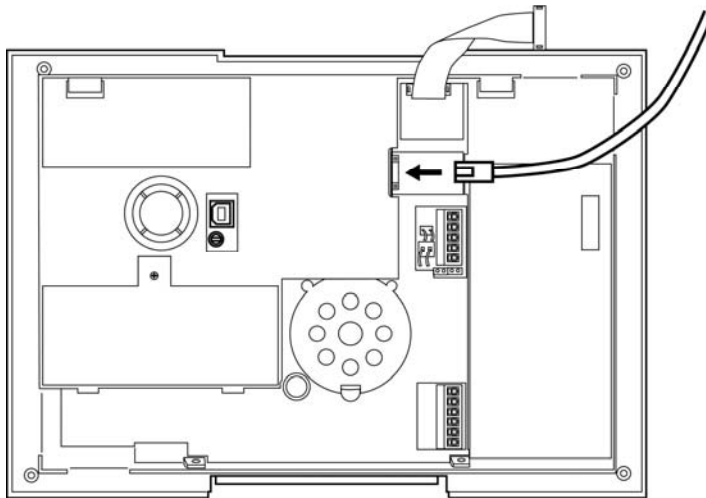
11.2. Einsetzen des ISDN Moduls

Setzen Sie nun das ISDN Modul vorsichtig und passgenau in den Sockel für das ISDN Modul ein. Achten Sie darauf, dass alle SockelfüÙe richtig im Sockelhalter verankert sind.

HINWEIS: Das ISDN Modul unterstützt keine Eingabe von MSN Nummern.



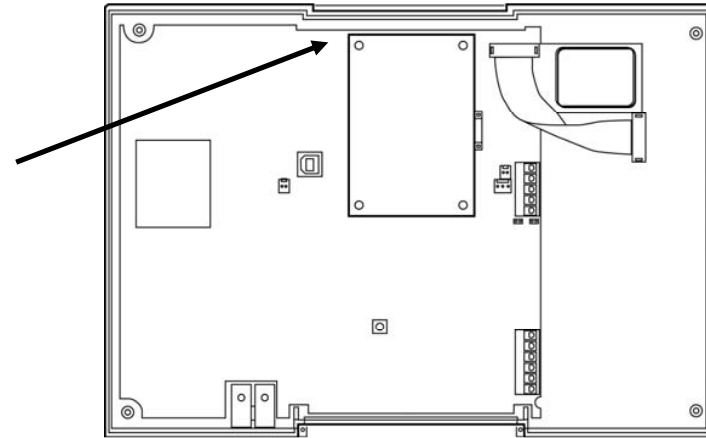
Stecken Sie das ISDN Kabel ein.



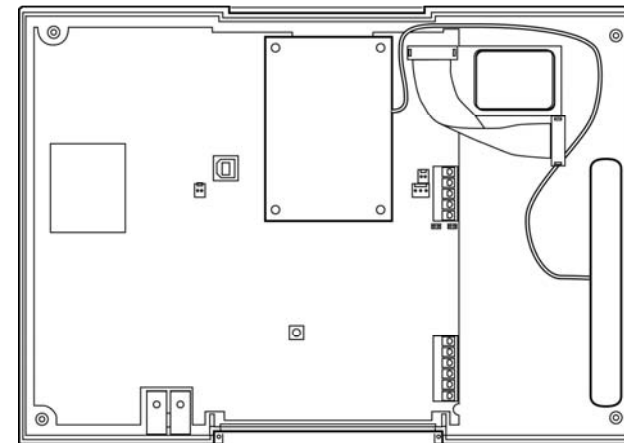
Lesen Sie nun bitte Abschnitt 11.6.

11.3. Einsetzen des GSM Moduls

Bevor Sie das GSM Modul einsetzen, legen Sie eine SIM Karte in das GSM Modul ein. **Geeignet sind alle SIM Karten, deren PIN Code abschaltbar ist, oder deren SIM PIN vorab auf 0000 geändert wurde.** Sofern noch nicht geschehen, setzen Sie dazu die SIM Karte zunächst in ein Handy und deaktivieren Sie die PIN Abfrage oder ändern Sie den SIM PIN auf 0000. Setzen Sie im Anschluss daran die SIM Karte in das GSM Modul. Befestigen Sie die Antenne am GSM Modul setzen Sie dieses vorsichtig und passgenau in den Sockel für das ISDN Modul ein. Achten Sie darauf, dass alle SockelfüÙe richtig im Sockelhalter verankert sind.



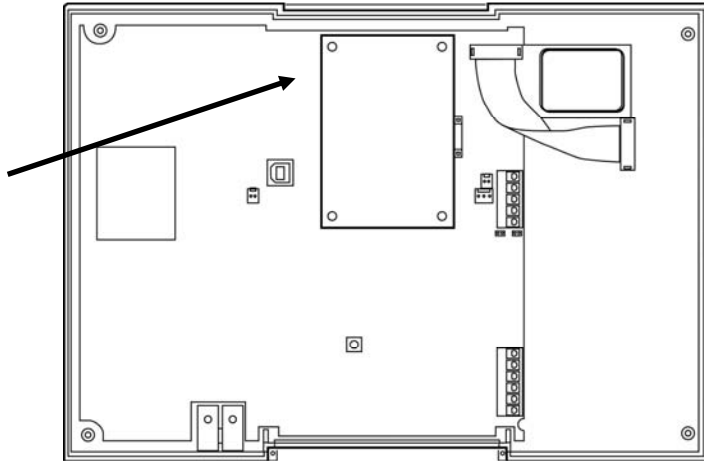
Verlegen Sie das Antennenkabel wie gezeigt und kleben Sie die Antenne auf die Innenseite des Gehäuses.



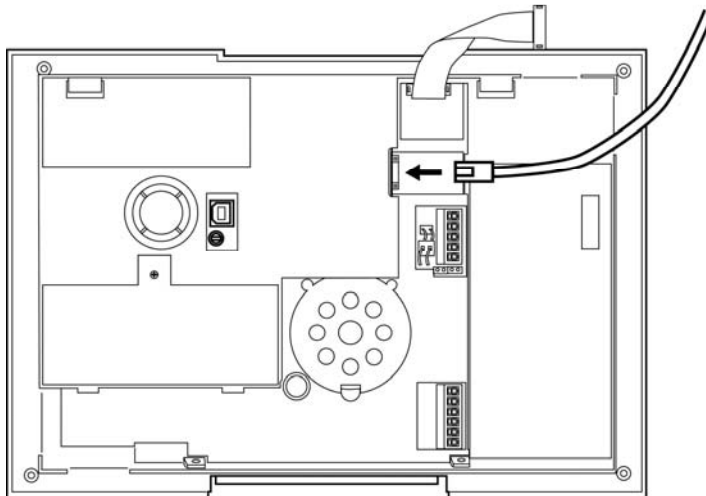
Lesen Sie nun bitte Abschnitt 11.6.

11.4. Einsetzen des Ethernet Moduls

Setzen Sie nun das Ethernet Modul vorsichtig und passgenau in den Sockel für das Modul ein. Achten Sie darauf, dass alle Sockelfüße richtig im Sockelhalter verankert sind.



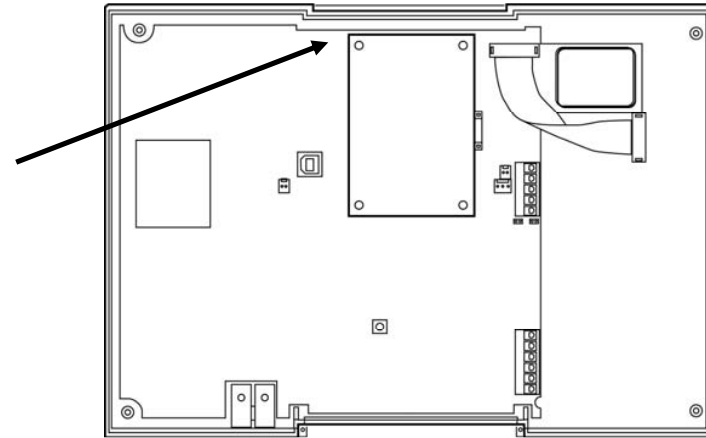
Stecken Sie das Netzwerk-Kabel ein.



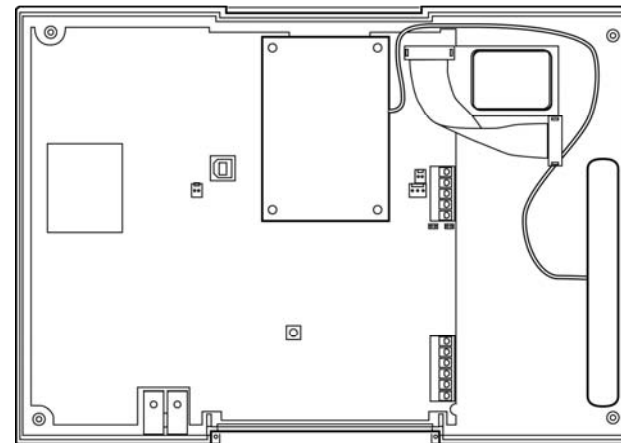
Lesen Sie nun bitte Abschnitt 11.6.

11.5. Einsetzen des GPRS Moduls

Bevor Sie das GPRS Modul einsetzen, legen Sie eine SIM Karte in das GPRS Modul ein. Geeignet sind alle SIM Karten, die diesen Dienst unterstützen, deren PIN Code abschaltbar ist, oder deren SIM PIN vorab auf 0000 geändert wurde. Sofern noch nicht geschehen, setzen Sie dazu die SIM Karte zunächst in ein Handy und deaktivieren Sie die PIN Abfrage oder ändern Sie den SIM PIN auf 0000. Setzen Sie im Anschluss daran die SIM Karte in das GPRS Modul. Befestigen Sie die Antenne am GPRS Modul setzen Sie dieses vorsichtig und passgenau in den Sockel für das Modul ein. Achten Sie darauf, dass alle Sockelfüße richtig im Sockelhalter verankert sind.



Verlegen Sie das Antennenkabel wie gezeigt und kleben Sie die Antenne auf die Innenseite des Gehäuses.



11.6. Abschließende Arbeiten

Zum Abschluss der Arbeiten, stecken Sie den Sirenenstecker der Sirene vom Deckel des Oberteils wieder an die Platine und setzen Sie die Feder des Sabotagekontakts wieder ein. Achten Sie darauf, dass auch das Mikrofon passgenau im Oberteil sitzt und legen Sie den Deckel wieder auf das Oberteil. Verschrauben Sie das Oberteil.

Stecken Sie die Kabel für die Batterie und den Lautsprecher wieder ein und schließen Sie das Verbindungskabel von der Bodenplatte wieder an das Oberteil an. Setzen Sie dann die das Oberteil wieder auf die Bodenplatte und verschrauben Sie es mit den Gehäuseschrauben.

Das ISDN/GSM/Ethernet oder GPRS Modul ist nun betriebsbereit und wird automatisch von der Funkalarmzentrale erkannt. Sie können nun mit der Programmierung der Kommunikationseinstellungen fortfahren/beginnen. Achten Sie dabei besonders auf die Einstellung des primären Übertragungsweges. Sollte dieser falsch eingestellt sein, z.B. Einstellung PSTN, obwohl keine analoge Leitung angeschlossen ist, kann es zu einer Fehlermeldung „Telefonfehler“ oder Telefonübertragungsfehler“ kommen. Überprüfen Sie in diesem Fall die Einstellung des primären Übertragungsweges und ändern Sie die Einstellung entsprechend.

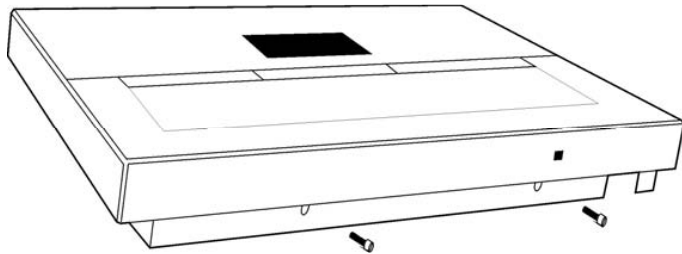
11.7. Zulassung der Module

ISDN, GSM, Ethernet und GPRS-Modul sind europaweit postzugelassen und entsprechen der CE gemäß der 1995/5/EC R&TTE Richtlinie. Entsprechende Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt und können bei Bedarf angefordert werden.

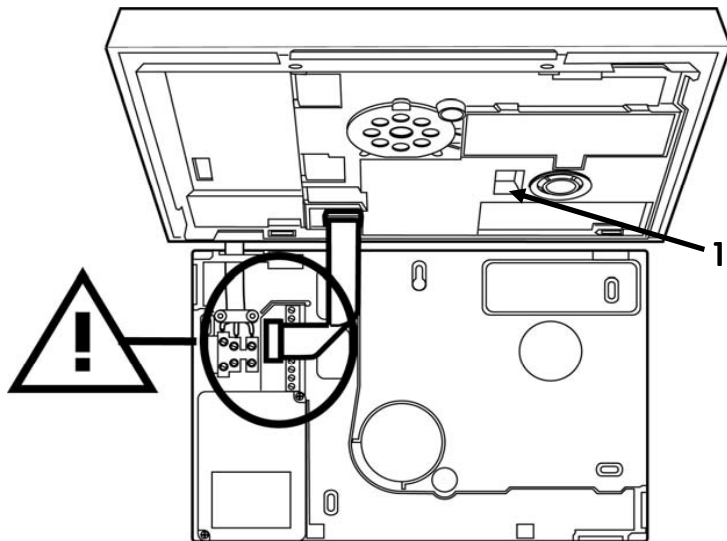
12. USB Anschluss und Programmierung

12.1. Herstellen der Verbindung

Verwenden Sie das USB Kabel, um die Zentrale mit Ihrem PC oder Laptop zu verbinden. Setzen Sie die Zentrale zunächst in den Errichtermodus, somit wird vermieden, dass beim Aufklappen des Oberteils von der Bodenplatte ein Sabotagealarm ausgelöst wird. Lösen Sie nun die Gehäuseschrauben auf der Unterseite der Funkalarmzentrale wie in der Grafik gezeigt.




Klappen Sie nun das Oberteil auf, lösen aber dabei diesmal nicht das Verbindungskabel zwischen Bodenplatte, sondern stecken das eine Ende des USB Kabels in den USB Anschluss (1) der Zentrale.



Verbinden Sie nun das andere Ende des USB Kabels mit Ihrem PC oder Laptop. Gehen Sie dann im Errichtermenü zum Punkt Download und im Menü Download auf den Punkt Verbindungsart.



Wählen Sie hier den Punkt Lokal und drücken Sie die Kontrolltaste  unterhalb der Anzeige Wählen.

Bei der erstmaligen Verbindung installiert nun die Zentrale die USB Treiber auf Ihrem Rechner. Anschließend ist die Verbindung hergestellt.

12.2. Programmierung

Zum Programmieren der Anlage installieren Sie das Downloaderprogramm von der beiliegenden Software CD. Die aktuelle Version dieses Programms erhalten Sie auch im Downloadbereich der Security-Center Homepage.

Haben Sie das Downloaderprogramm installiert und gestartet, werden Sie zunächst aufgefordert ein Passwort einzugeben. Dies lautet: **security**.

Nach Eingabe des Passworts legen Sie einen **neuen Kunden** an. Bei der Anlage des Kunden ist eine **Seriennummer der Zentrale** einzutragen. Geben Sie hier eine beliebige achtstellige Nummer ein, z.B.: 12345678.

Beachten Sie auch die Verbindungseinstellungen. Für die lokale Verbindungseinstellung über USB wählen Sie in der Regel den COM Anschluss 3 in der Software. Eine Kurzanleitung zur Software finden Sie auch auf der beiliegenden **Downloader CD**.

13. Technische Daten

Allgemeine Informationen

Produktbezeichnung:	Fu5000V3, FU5004V3.
Umweltschutz:	Klasse II.
Betriebstemperatur:	Geprüft bei -10 bis 55 °C.
Masse:	285 mm x 206 mm x 45 mm (BxHxT)
Gewicht:	1060 kg (ohne Standby-Batterie).
Gehäusematerial:	ABS.
Zonen:	2 verdrahtet, 32 Funk.
Ausgänge:	2 verdrahtet, 32 Funk.
Interne Uhr:	±10 Minuten über 1 Jahr (von der Genauigkeit der Netzfrequenz abhängig).
Signale:	interner Piezo, max. 97 dB(A) @ 1 m

Spannungsversorgung

Die interne Spannungsversorgung entspricht den Anforderungen der EN50131-6 Typ A, Klasse 2 und Umweltklasse 2

Netzspannung:	230VAC, 50/60 Hz +/- 5%
Stromaufnahme:	200mA +10%/-15%
Notstromversorgung:	6 x 1,2V, 2000mAh, aufladbare Akkus NiMH Typ AA
Standby-Zeit:	mehr als 12h
Max. Ladezeit Akkus:	weniger als 72h
Spannungsüberwachung:	Netzausfall, Akku leer, Akku niedrig
Sicherung:	400mA träge (T400 mA)

Hinweise zum Verhalten der Zentrale bei Stromausfall

Im deaktivierten Zustand erscheint nach wenigen Minuten eine Mitteilung im Display der Zentrale. Zusätzlich wird das Aktivieren der Zentrale verhindert. Zugleich erlischt die Hintergrundbeleuchtung des Displays. Im aktivierten Zustand der Zentrale erlischt die Hintergrundbeleuchtung des Displays. Die Störungsanzeige erscheint erst beim Deaktivieren. Wurde das Contact ID oder SIA 1 Full Protokoll für die Übertragung gewählt, wird der Spannungsausfall mittels digitalen Protokolls übertragen. Wurde die AWAG Funktion „Spannungsfehler“ gewählt, wird der Spannungsausfall per Sprachtextübertragen.

In keinem Fall kommt es zu einer lokalen Alarmierung.

Ein-/Ausgänge

Verdrahtete Ausgänge1 und 2:	spannungsfreie, einpolige Relaiskontakte, max. Belastung 24VDC, 1A oder 120VAC, 0.5A
Verdrahtete Zonen 33 und 34:	DEOL
Funkausgänge:	32
Funkeingänge:	32

Sicherheit

EMV Immunität :	Entspricht EN50130-4, EN50131-4
EMV Emissionen:	Entspricht EN61000-6-3
Elektrische Sicherheit:	EN60950-1:2002
Umweltverträglichkeit:	EN50130-5 Klasse 1 93% Luftfeuchtigkeit
Sicherheitsgrad:	EN50131-1 Grad 2
Verschlüsselung:	16.777.214 (2E24 – 2) Varianten
Funk-Supervision:	Programmierbar
Zugangscode:	4-stellig (0000-9999)
Jede Stelle kann eine Ziffer von 0 bis 9 sein. Ergibt 10.000 Code-Variationen.	
Blockieren des Codes:	90 Sek. lange Blockierung
nach viermaliger falscher Eingabe des Codes (nacheinander).	

Funk

Funkfrequenz:	868.6625MHz, Schmalband (narrow band) EN 300.220-3, EN 300.330-2
Funkleistung:	10mW
Reichweite:	ca. 30 m im Gebäude ca. 100 m im Freien

(Die vorgenannten Werte stellen Richtwerte dar. Der Sendebereich von Zentrale, Meldern und anderen Komponenten ist sehr stark vom Umfeld abhängig, in dem sie installiert sind. Einen genauen Aufschluss über die Reichweiten können nur Funkmessungen vor Ort liefern).

Kommunikation

Dieses Produkt kann an einem analogen Telefonanschluss (PSTN) oder einem analogen Anschluss einer Nebenstellenanlage angeschlossen werden. Allerdings kann wegen der Unterschiede zwischen den verschiedenen Telefon-Netzbetreibern keine Garantie für einwandfreie Funktion an jedem Telefon-Endgeräteanschluss übernommen werden.

Dieses Produkt kann eine PSTN-Leitung mit anderer Telefonie- oder Faxeinrichtung verwenden.

NSL Protokolle: Scancom Fast Format, Contact ID, SIA Level I, SIA Level II, SIA Level III, Extended SIA Level III sowie CID in SMS.

Pflegenotrufprotokolle: Scancom, Scancom Fast Format, Tunstall

Sprachnachrichten: bis zu 44 Sek. lang (eine 12 Sekunden lange Standortnachricht und je vier Alarmnachrichten von je 8 Sek.).

GSM/ISDN/Ethernet/GPRS: Aufsteckbare Erweiterungsmodule mit proprietärer Schnittstelle zwischen Modul und Zentrale.

Die Schnittstelle zu den entsprechenden Netzen entspricht den entsprechenden Spezifikationen (europaweit postzugelassen)

Zertifizierung für 1999/5/EG Richtlinie über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen

Dieses Produkt wurde für paneuropäische Einzelendanschlüsse an das analoge öffentliche Fernsprechnet (PSTN) gemäß Richtlinie 1999/5/EC R&TTE selbstzertifiziert. Das Produkt wurde für die nationalen öffentlichen Fernsprechnetze und kompatible Nebenstellenanlagen der europäischen Länder konzipiert.

Falls Probleme auftreten, setzen Sie sich zuerst mit Security-Center in Verbindung. Das Produkt wurde nach TBR21 getestet. Als Unterstützung bei der Verwendung und dem Einsatz von Endstellengeräten, die diesem Standard entsprechen, hat das European Telecommunication Standards Institute (ETSI) einen Leitfaden (EG 201 121) herausgegeben, der Ratschläge und zusätzliche Anforderungen enthält, um die Netzwerkkompatibilität von TBR21-Endstellengeräten sicherzustellen. Das Produkt wurde im Hinblick auf alle relevanten in diesem Dokument enthaltenen Empfehlungen entwickelt und erfüllt sie in vollem Umfang.

Übereinstimmung mit den Richtlinien der Europäischen Gemeinschaft (EG)

Dieses Produkt erfüllt die Schutzbestimmungen gemäß den EG-Richtlinien 89/336/EWG, 73/23/EWG und 1999/5/EG zur Angleichung und Harmonisierung der Gesetzgebung der Mitgliedstaaten hinsichtlich der elektromagnetischen Kompatibilität und Sicherheit elektrischer Geräte, die für den Einsatz in bestimmten Spannungsbereichen ausgelegt sind, sowie zu Funkgeräten und Telekommunikations-Endgeräten.

Dieses Produkt ist für die Verwendung in Anlagen geeignet, die so konstruiert wurden, dass Sie den Anforderungen von PD 6662 : 2004 der Klasse 2X und Umweltklasse II entsprechen. Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen von CLC/TS 50131-3:2003 Klasse 2 und Umweltklasse II. Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen von EN50131-6:1997 Klasse 2 und Umweltklasse II. Diese Ausrüstung erfüllt EN 50136-2-1:1998 und EN 50136-2-2:1998. Sie ermöglicht, dass die Alarmübertragungsanlage die Leistungsanforderungen von EN 50131-1:2006 ATS 2 erfüllt, vorausgesetzt, dass

- a) sie der Installationsanleitung entsprechend installiert wird,
- b) das angeschlossene PSTN normal funktioniert,
- c) die Alarmempfangsstelle entsprechend ausgestattet ist.

Dieses Produkt entspricht den Grenzwerten gemäß EN 55022, Klasse B, sowie den Sicherheitsbestimmungen gemäß EN 60950.

14. Konformitätserklärung

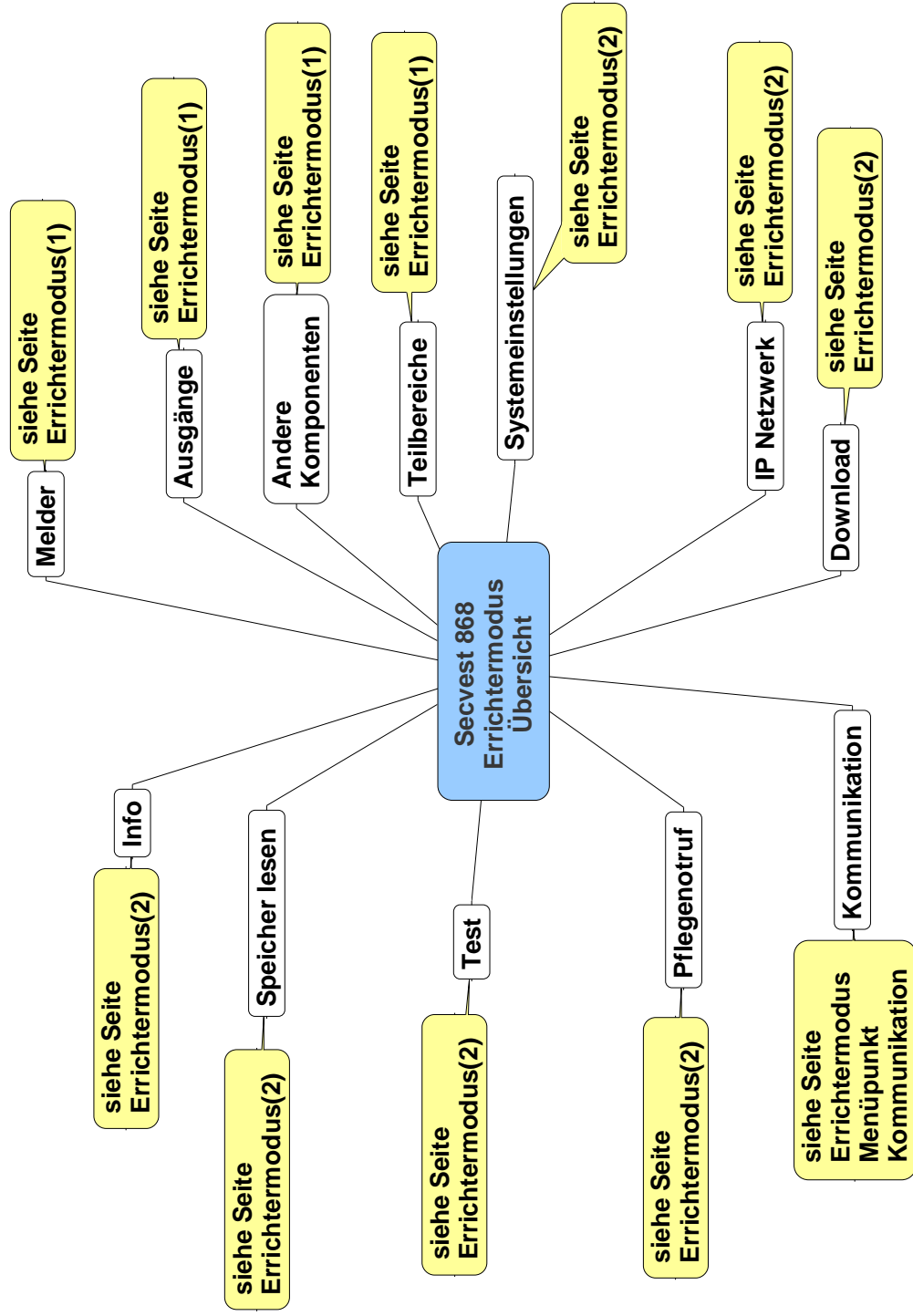
Eine Konformitätserklärung hinsichtlich der Anforderungen der Richtlinien wurde vom Geschäftsführer von Security Center, Deutschland, ausgestellt, unterzeichnet und ist zu finden am Ende dieser Anleitung.

15. Glossar

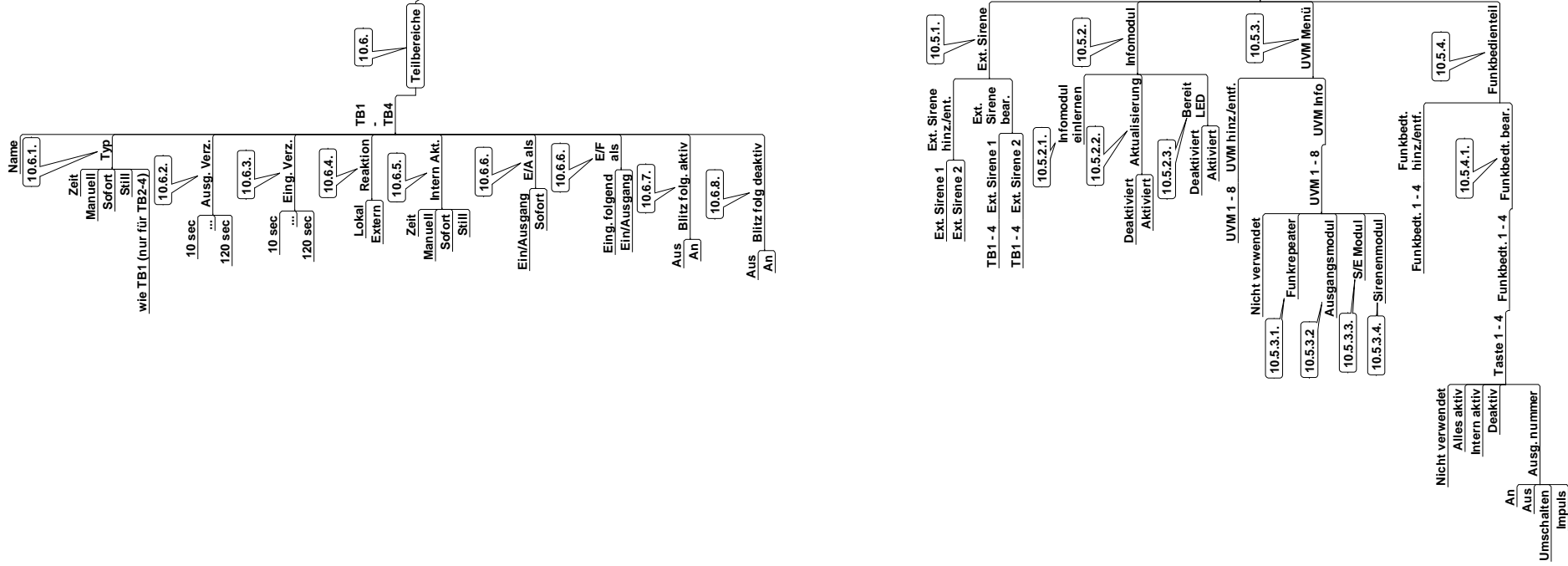
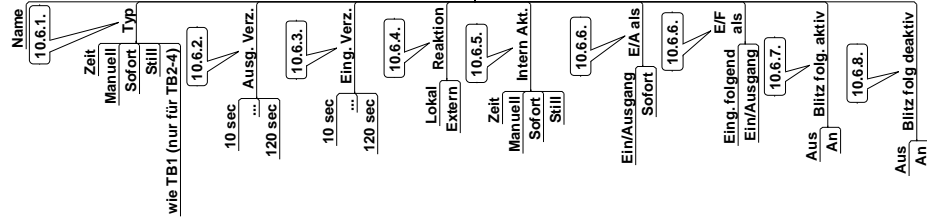
Begriff/Abkürzung	Erläuterung
GPRS	General Packet Radio Service „Allgemeiner paketorientierter Funkdienst“ ist ein paketorientierter Übertragungsdienst der im Bereich des Mobilfunks eingesetzt wird
GPRS APN	Access Point Name
GSM	Global System for Mobile Communications (früher Groupe Spéciale Mobile) ist ein Standard für volldigitale Mobilfunknetze, der hauptsächlich für Telefonie, aber auch für leitungsvermittelte und paketvermittelte Datenübertragung sowie Kurzmitteilungen (SMS) genutzt wird
ISDN	Integrated Services Digital Network (diensteintegrierendes digitales Netz) ist ein internationaler Standard für ein digitales Telekommunikationsnetz. Über dieses Netz werden verschiedene Dienste Fernschreiben (Telex), Teletex, Datex-L (leitungsvermittelte Datenübertragung, Datex-P (paketvermittelte Datenübertragung) und Telefonie übertragen und vermittelt.
Jamming	Ein Störsender macht den normalen Empfang einer drahtlosen Aussendung elektromagnetischer Wellen schwierig oder unmöglich. Der Störsender sendet dabei, genau wie der zu störende Sender, Energie in Form von elektromagnetischen Wellen aus und überlagert die ursprünglichen Wellen ganz oder teilweise.
Leitstelle	Unternehmen an das Alarm- und Systemmeldungen in digitaler Form (via Telefon) übertragen werden. Dient als Initialstelle für Interventionsmaßnahmen. (Polizei/Feuerwehr).
Linie	Anderer Begriff für Zone
MAC	Die MAC-Adresse (Media Access Control, Ethernet-ID) ist die Hardware-Adresse jedes einzelnen Netzwerkadapters, die zur eindeutigen Identifikation des Gerätes im Netzwerk dient.
NC	normally closed, Melder, oder Linie, die im Alarmfall öffnet
NO	normally open, Melder, oder Linie, die im Alarmfall schließt
NSL	Notruf- und Serviceleitstelle
NTBA	Netzabschlussgerät bei einem ISDN-Basisanschluss. Der NTBA ist beim Teilnehmer installiert und in der Regel an die 1. TAE oder den Ausgang des DSL-Splitters angeschlossen. Mit dem NTBA wird der Anschluss unterschiedlicher ISDN-fähiger Endgeräte an eine ISDN-Vermittlungsstelle des öffentlichen Telefonnetzes ermöglicht. Network Termination for ISDN Basic rate Access (Deutsche Telekom: Network Termination Basis Anschluss)

Protokoll	Übertragungsart von Alarm- und Systemmeldungen an eine Leitstelle
PSTN	Public Switched Telephone Network, vermitteltes Telefonnetz, analog, a/b
S0-Bus	ist eine Schnittstelle innerhalb einer ISDN-Installation. Er dient der Inhouse-Verkabelung und verbindet ISDN-Endgeräte mit dem NTBA
Signalgeber	Blitzleuchte oder Sirene, zumeist auch kombiniert, werden, wenn gewünscht im Alarmfall von der EMZ aktiviert.
SMS	Short Message Service ("Kurznachrichtendienst"), ist ein Telekommunikationsdienst zur Übertragung von Textnachrichten, der zuerst für den GSM-Mobilfunk entwickelt wurde und nun auch im Festnetz verfügbar ist.
Supervision	Die Zentrale überwacht ob Melder präsent und aktiv sind. Funkmelder melden alle 10 min, UVM alle 4 min. Bei Ausfall einer Statusmeldung reagiert Zentrale.
Überlagerung	siehe Jamming
VdS	Verband der Schadensversicherer Legt Richtlinien für verschiedene Sicherheitsstufen fest VDS-A für privater Bereich VDS-B für gewerblichen Bereich VDS-C für Banken und Juweliergeschäfte (Hochgewerbliche Risiken)
Zwangsscharf	Zonen mit diesem Attribut werden, sofern sie geöffnet sind, beim Aktivieren des Alarmsystems oder eines Teilbereichs automatisch ausgeblendet

16. Schnellinstallation Überblick

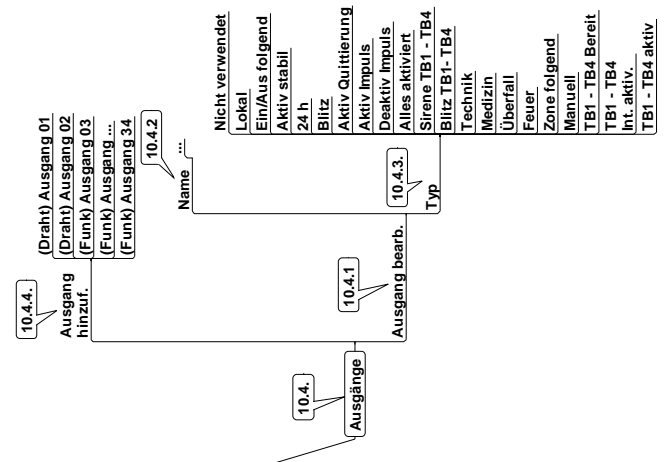
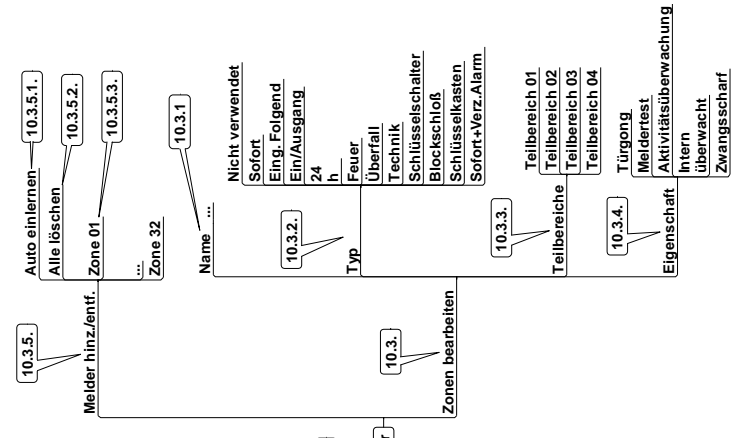


Haupt S/W: 3.04.05, Part Nr. 11775892,
 Funk S/W: 03.00, Deutsch: 3.02



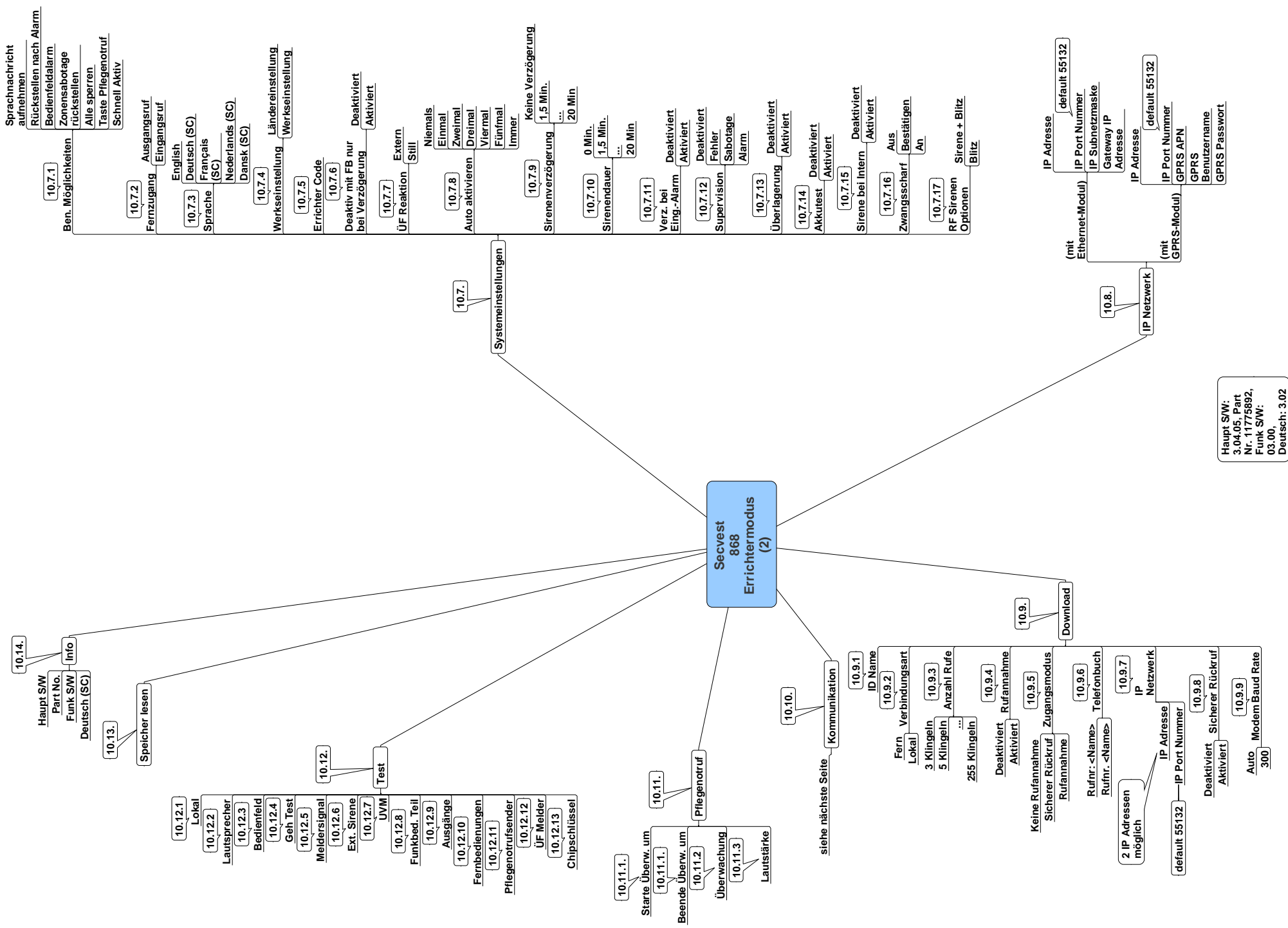
Haupt SW:
3.04.05, Part
Nr. 11775892,
Funk SW:
03.00,
Deutsch: 3.02

**Secvest868
Errichtermodus
(1)**



Nicht verwendet
Alles aktiv
Intern aktiv
Deaktiv
Ausg. nummer
An
Aus
Umschalten
Impuls

(Draht) Ausgang 01
(Draht) Ausgang 02
(Funk) Ausgang 03
(Funk) Ausgang ...
(Funk) Ausgang 34
10.4.2
Name ...
Nicht verwendet
Lokal
Ein/Aus folgend
Aktiv stabil
24 h
Blitz
Aktiv Quittierung
Aktiv Impuls
Deaktiv Impuls
Alles aktiviert
Sirene TB1 - TB4
Blitz TB1 - TB4
Technik
Medizin
Überfall
Feuer
Zone folgend
Manuell
TB1 - TB4 Bereit
TB1 - TB4
Int. aktiv.
TB1 - TB4 aktiv



Haupt SW:
3.04.05, Part
Nr. 11775892,
Funk SW:
03.00,
Deutsch: 3.02

Wir / We

Security-Center GmbH & Co.KG
ABUS Group
Linker Kreuthweg 5
D-86444 Affing / OT Mühlhausen

erklären hiermit, dass das Produkt / herewith declares that the product

Typ / Type:

Funkalarmzentrale Secvest 868

Auch benannt /also named:

DFU5002, DFU5004, DFU5006, DFU5000

Artikel-Nr. / Article No.:

FU5000, FU5002, FU5004, FU5006,

konform ist mit den Anforderungen und einschlägigen Bestimmungen der

- **Richtlinie 1999/5/EC** des Europäischen Parlaments vom 9. März 1999. Das in Artikel 10 (4) genannte und im Anhang III der Richtlinie beschriebene Verfahren zur Bewertung der Konformität ist eingehalten worden.

complies with the requirements and the provisions of the

- **Directive 1999/5/EC** of the European Parliament and of the council of 9 march 1999 on Radio equipment and Telecommunications Terminal Equipment and the mutual recognition of their conformity and Annex III (Conformity Assessment procedure referred to in article 10 (4)).

Weiterhin erklären wir, dass Teile aus folgenden Normen und Standards zur Anwendung gelangten:

And furthermore declares that the following parts of standards and documents have been applied:

EN 300 220-3 : 2000

EN 300 330-2 : 2001

EN 300 489-1&3 : 2002

EN 50130-4 : 1995 +A1 : 1998 + A2 : 2003

EN 50131-5-3 : 2004

TBR21 : 1998, EG201-121 : 2000

Darüber hinaus wird die LVD erreicht:

Furthermore the LVD is fulfilled:

EN60950-1 : 2001

Ort und Datum der Ausstellung

Place and date of issue

Affing, 01.01.2007

Name, Funktion und Unterschrift des Befugten
Name, function and signature of authorised person



Andreas Kupka, Managing Director