

Secvest 2WAY



INSTALLATIONSANLEITUNG

CE BOM - No. 12156866

Vorwort

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir bedanken uns für den Kauf der Funkalarmzentrale SECVEST 2WAY. Dieses Gerät ist nach dem heutigen Stand der Technik gebaut.

Es erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen und Unterladen sind beim Hersteller (www.abus.com) hinterledt.

Um einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Installationsanleitung beachten!

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

Es wurde alles Erdenkliche unternommen, um sicherzustellen, dass der Inhalt dieser Anleitung korrekt ist.

Jedoch kann weder der Verfasser noch ABUS 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.

Einführung

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.

© ABUS Security-Center GmbH & Co. KG, 10-2011, V 5-07-52

Inhaltsverzeichnis

V	DRWORT		2
EII	NFÜHRUM	IG	2
IN	HALTSVE	RZEICHNIS	3
1.	SICHE	RHEITSHINWEISE	7
2.	BEISP	IEL FÜR DIE ABSICHERUNG EINES EINFAMILIENHAUSES	9
	2.1.	KELLER UG - INSTALLATION	10
	2.2.	ERDGESCHOß EG – INSTALLATION	11
	2.3.	DACHGESCHOB DG – INSTALLATION	12
	2.4.	ANZAHL DER KOMPONENTEN	13
	2.5.	Melderliste	14
3.	INSTA	LLATION DER ANLAGE	15
	3.1.	230 V ~ 50 Hz Netzanschluss	15
	3.2.	TELEFONANSCHLUSS PSTN	16
4.	EINLE	RNEN DER MELDER	16
	4.1.	ZONENNAME VERGEBEN	17
	4.2.	ÜBERPRÜFEN DER REICHWEITE DER MELDER	18
	4.3.	ÜBERPRÜFEN DER SIGNALSTÄRKE DER MELDER	18
	4.4.	INFOMODUL INSTALLIEREN UND EINLERNEN	19
	4.5.	ZUGANG ZUR ZENTRALE	20
	4.6.	INTERN AKTIV	21
	4.7.	ALARMMELDUNG TELEFONISCH WEITERLEITEN (AWAG)	22
	4.8.	WEITERE PERSONEN INFORMIEREN	24
	4.9.	SIGNALGEBER	24
	4.10.	RICHTEN SIE NUN EINEN BENUTZER EIN	25
5.	LIEFE	RUMFANG	28

6.	KOM	PONENTEN / ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)	. 29
	6.1.	Melder	. 29
	6.2.	DRAHT MELDER	. 30
	6.3.	Fernbedienungen	. 30
	6.4.	Sender	. 31
	6.5.	Kommunikationsmodule	. 31
	6.6.	MODULE UND AUßENSIRENE	. 32
	6.7.	ZUBEHÖR	. 33
	6.8.	Funk - Теятвох	. 33
7.	HINV	VEISE ZU ANSCHLUSS- UND AUSBAUMÖGLICHKEITEN	. 34
8.	HINV	VEISE ZUM SICHERUNGSSYSTEM	. 35
	8.1.	ÖFFNEN DES ZENTRALENGEHÄUSES	. 35
	8.2.	ANSCHLÜSSE IM OBERTEIL DER ZENTRALE	. 35
	8.3.	ANSCHLÜSSE IN DER BODENPLATTE DER ZENTRALE	. 36
	8.4.	VERSCHLUSS DER NICHT VERWENDETEN KABELEINGÄNGE	. 36
	8.5.	Montage der Bodenplatte	. 36
	8.6.	ANSCHLUSS DER ZENTRALE AN 230V NETZSPANNUNG	. 37
	8.7.	ANSCHLUSS VON VERDRAHTETEN KOMPONENTEN	. 37
	8.8.	ANSCHLUSS DES ANALOGEN TELEFONANSCHLUSSES	. 38
	8.9.	ANSCHLUSS VON EXTERNEN LAUTSPRECHERN / MIKROFONEN	. 38
	8.10.	EINSETZEN DER AKKUS FÜR DIE NOTSTROMVERSORGUNG	. 38
	8.11.	VERSCHLIEßEN DER ZENTRALE	. 39
	8.12.	BESONDERHEITEN BEI DEM TESTEN DER ZENTRALE	. 39
	8.13.	ABSCHLIEßENDE ARBEITEN	. 39
	8.14.	CODERESET	. 39
9.	BEGF	RIFFSERKLÄRUNG	. 40
10). ÜBEF	SICHT ÜBER DIE ZENTRALE	. 41
11	L. ERRI	CHTERMODUS	. 43
	11.1.	Erste Schritte im Errichtermodus	. 43
	11.2.	ÜBERSICHT ÜBER DIE MENÜPUNKTE IM ERRICHTERMODUS	. 44

12. MEL	DER HINZUFÜGEN 44	
12.1.	AUTO EINLERNEN	
12.2.	Melder oder Melder und Zoneinformationen löschen	14
12.3.	Melder wird bereits verwendet 46	1-
12.4.	Alle Löschen	15.
12.5.	ZONE 01 MELDER MANUELL HINZUFÜGEN 47	19
12.6.	Melder (Zone) bearbeiten 48	1
12.7.	ZONENNAME VERGEBEN	19
12.8.	ZONENTYP AUSWÄHLEN 49	19
12.9.	Teilbereich auswählen 51	19
12.10.	ZONENEIGENSCHAFT AUSWÄHLEN 52	19
12.11.	BEISPIELE FÜR DIE ZONENEIGENSCHAFT	15
13. AUS	GÄNGE 53	16.
13.1.	Ausgänge Hinzufügen	16
13.2.	Ausgänge bearbeiten	16
13.3.	AUSGANGSNAME VERGEBEN 54	16
13.4.	AUSGANG INVERTIEREN	16
13.5.	AUSGANGSTYP AUSWÄHLEN	16
13.6.	BEISPIELE FÜR DEN AUSGANGSTYP MANUELL:	16
13.7.	(FUNK)Ausgänge Hinzufügen 56	16
13.8.	(UVM)Ausgänge 57	16
14. AND	ERE KOMPONENTEN 58	16
14.1.	Externe Sirene	16
14.2.	Infomodul/Int. Sirene	16
14.2	.1. Aktualisierung / Deaktivierung	16
14.2	.2. Bereit LED 61	16
14.3.	UVM HINZUFÜGEN 61	16
14.3	.1. UVM als Funkrepeater	16
14.3	.2. UVM als Ausgangsmodul	16
14.3	.3. UVM als Funk-Sender/Empfänger	16
14.3	.4. UVM als Sirenenmodul	16
14.4.	FUNKBEDIENTEIL	16
14.4	.1. Funkbedienteil bearbeiten 64	1
14.4	.2. Funkbedienteil mit neuer Funktion	17.

	14.4.3	3. Ausgänge schalten	65
	14	.4.3.1 Über das Funkbedienteil	65
	14	.4.3.2 Über die Fernbedienung	67
14	.5.	SECVEST KEY 2WAY FUNKZYLINDER, ARTIKEL FR.FU59XX	68
5.	TEILB	EREICHE	68
15	.1.	TYP DES TEILBEREICHS	69
15	.2.	AUSGANGSVERZÖGERUNG DES TEILBEREICHS	69
15	.3.	EINGANGSVERZÖGERUNG DES TEILBEREICHS	69
15	.4.	REAKTION DES TEILBEREICHS AKTIVIEREN	69
15	.5.	INTERNE AKTIVIERUNG DES TEILBEREICHS	70
15	.6.	VERHALTEN DER E/A ZONEN BEI INTERNER AKTIVIERUNG	70
15	.7.	VERHALTEN DER E/F ZONEN BEI INTERNER AKTIVIERUNG.	70
.6.	SYSTE	MEINSTELLUNGEN	70
16	.1.	BENUTZERMÖGLICHKEITEN	71
16	.2.	EERNZUGANG/ EERNBEDIENUNG PER TELEFON	72
16	.3.	SPRACHE AUSWÄHLEN	73
16	.4.	WERKSEINSTELLUNGEN	73
16	.5.	ERRICHTER CODE	73
16	.6.	DEAKTIVIEREN BEI VERZÖGERUNG	74
16	.7.	ÜBERFALL REAKTION	74
16	.8.	AUTO AKTIVIEREN	74
16	.9.	Sirenenverzögerung	74
16	.10.	Sirenendauer	74
16	.11.	VERZÖGERUNG BEIM EINGANGSALARM	74
16	.12.	SUPERVISION	75
16	.13.	ÜBERLAGERUNG	75
16	.14.	Аккитеят	75
16	.15.	SIRENE BEI INTERN AKTIVIERTER ANLAGE	76
16	.16.	ZWANGSSCHARF	76
16	.17.	RF SIRENEN OPTIONEN	76
16	.18.	SABOTAGEALARM	76
16	.19.	ZEITBASIS FÜR DIE UHRZEIT	76
16	.20.	LAUFZEIT FÜR INTERNE SIGNALGEBER	77
7.	NETZ	WERK	77

18.	DOW	NLOA	DEINSTELLUNGEN	78
	18.1.	ID NA	ME	79
	18.2.	VERBI	NDUNGSART	79
	18.3.	Anza	HL RUFE	79
	18.4.	Rufai	NNAHME	79
	18.5.	Zuga	NGSMODUS	80
	18.6.	TELEF	ONBUCH	80
	18.7.	IP NE	TZWERK	80
	18.8.	SICHE	RER RÜCKRUF	80
	18.9.	Mod	EM BAUD RATE	81
19.	ком	ΜυΝΙ	KATION	81
	19.1.	AWU	IG	82
	19.1.1	1.	Anrufmodus	82
	19.1.2	2.	Primärer Übertragungsweg	82
	19.1.3	3.	Telefonbuch (AWUG)	83
	19.1.4	4.	IP-Netzwerk	83
	19.1.5	5.	Kunden-ID	83
	19.1.6	6.	Protokoll	84
	19.1.7	7.	Fast Format	84
	19.1.8	8.	Fast Format Klar	84
	19.1.9	9.	SIA Report	85
	19.1.1	10.	SIA Report Klar	86
	19.1.1	11.	Contact ID	86
	19.1.1	12.	Testruf sofort	87
	19.1.1	13.	Dynamischer Testruf	87
	19.1.1	14.	Statischer Testruf	87
	19.1.1	15. 1 <i>C</i>	FF EINDR. KOMM.	8/ 00
	19.1.1	10.	Sabo. dis Elliptuch	00 00
	19.1.1	DELEC		22
	19.2.	1	Anrufmodus	88
	19.2.2	2.	Primärer Übertragungsweg	89
	19.2.3	3.	Telefonbuch (Pflegenotruf)	89
	19.2.4	4.	Kunden-ID	89
	19.2.5	5.	Protokoll	89

	19.2.0	6.	Übertragung bestätigen	90
19	9.3.	AWA	\G	. 90
	19.3.	1.	Anrufmodus	91
	19.3.2	2.	Primärer Übertragungsweg	91
	19.3.	3.	Nachrichten	91
	19.3.4	4.	Telefonbuch	91
	19.3.	5.	Ereignis	91
	19.3.0	6.	Ziele	92
	19.3.	7.	Übertragung bestätigen	92
	19.3.8	8.	Alarmanruf mit Sprachtextmitteilung	. 93
19	9.4.	SMS		. 93
	19.4.	1.	Anrufmodus	93
	19.4.2	2.	Primärer Übertragungsweg	93
	19.4.	3.	Nachrichten	93
	19.4.4	4.	Telefonbuch	94
	19.4.	5.	SMS Ereignisse	94
	19.4.0	6.	PSTN SMS	94
	19.4.	7.	Ziele	95
19	9.5.	Ком	M OPTIONEN	95
	19.5.	1.	Telefonstörung	95
	19.5.2	2.	GSM ohne Amt	96
	19.5.	3.	Kommunikation, wenn intern aktiviert	. 96
20.	PFLEC	GENO	TRUF	96
20	0 1	STAR		97
20	0.2	Über	WACHINGSINTERVALL	97
20	03	LAUT	STÄRKF	97
21	тести			07
21.	16311	UNK	110N	
2	1.1.	TESTE	IN DER LOKALEN SIRENE	. 98
2	1.2.	TESTE	IN DES LAUTSPRECHERS	. 98
2	1.3.	TESTE	IN DES BEDIENFELDS	. 98
2	1.4.	Geht	EST	. 98
2	1.5.	Mele	DERSIGNAL	98
2	1.6.	Ext. S	Sirene	99
2	1.7.	UVIV	1 Signal	99
2	1.8.	Funk	BEDIENTEIL	. 99

	21.9.	AUSGÄNGE	
	21.10.	Fernbedienung	99
	21.11.	ALTENNOTRUFSENDER	99
	21.12.	ÜF-Melder	99
	21.13.	CHIPSCHLÜSSEL	99
	21.14.	BEDIENELEMENTE MIT SECVEST KEY FUNKTIONALITÄT	
22	. SPEIC	CHER AUSLESEN	99
23	. INFO		100
24	. EINB	AU VON ZUSATZMODULEN	100
25	. EINS	ETZEN DES ISDN MODULS	101
26	. EINS	ETZEN DES GSM MODULS	102
27	. EINS	ETZEN DES ETHERNET MODULS	103
28	. EINS	ETZEN DES GPRS MODULS	103
29	. ABSC	CHLIEßENDE ARBEITEN	104
30	. ZULA	SSUNG DER MODULE	104
	31	Anschluss und Programmiarung	104
	31.1	PROGRAMMIERUNG	104 104
	31.2		
	31.3.	Herstellen der Verbindung-Fern	105
32	. TECH	INISCHE DATEN	105
33	. KON	FORMITÄTSERKLÄRUNG	106
34	GLOS	SSAR	107

1. 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 f
 ür eine ausreichende Bel
 üftung 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.



!VORSICHT!

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.
- 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.



!WARNHINWEIS!

Strahlenbelastung der ausgestrahlten Hochfrequenz Die ausgestrahlte Hochfrequenz dieser Komponente liegt unter den europäischen Grenzwerten, die als unschädlich gelten.

Trotzdem muss das Produkt auf so eine Weise angebracht werden, dass das Möglichkeit eines menschlichen Kontakts während

des normalen Betriebs auf ein Minimum beschränkt wird. Um die Strahlenbelastung auf ein Minimum zu beschränken,

müssen Personen bei normalem Betrieb mehr als 200 mm von der Komponente entfernt sein.



!HINWEIS!

Hinweis auf die Elektro- und Elektronik Altgeräte EG-Richtlinie:

Im Interesse des Umweltschutzes darf das Gerät am Ende seiner Lebensdauer nicht mit dem Hausmüll entfernt werden. Die Entsorgung kann über entsprechende Sammelstellen in Ihrem Land erfolgen. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften bei der Entsorgung der Materialien.

Entsorgen Sie das Gerät gemäß der Elektro- und Elektronik Altgeräte EG-Richtlinie 2002/96/EC – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). Bei Rückfragen wenden Sie sich an die für die Entsorgung zuständige kommunale Behörde. Rücknahmestellen für Ihre Altgeräte erhalten Sie z. B. bei der örtlichen Gemeinde- bzw. Stadtverwaltung, den örtlichen Müllentsorgungsunternehmen oder bei Ihrem Händler.



!HINWEIS!

Hinweis auf RoHS EG-Richtlinie:

Das Gerät entspricht der RoHS Richtlinie. Die Einhaltung der RoHS-Richtlinie bedeutet, dass das Produkt oder Bauteil keine der folgenden Substanzen in höheren Konzentrationen als den folgenden Höchstkonzentrationen in homogenen Materialien enthält, es sei denn, die Substanz ist Teil einer Anwendung, die von der RoHS-Richtlinie ausgenommen ist:

a) 0,1 % Blei (nach Gewicht),

- b) Quecksilber,
- c) sechswertiges Chrom,
- d) polybromiertes Biphenyl (PBB) und polybromierte Diphenylether
- e) 0,01 % Kadmium (nach Gewicht)

2. Beispiel für die Absicherung eines Einfamilienhauses

Dieses Beispiel dient zum besseren Verständnis für die Absicherung eines Einfamilienhauses

	-	Ihr Einfamilienhaus so abzusichern, dass Sie sich bei aktivierter Anlage im Haus bewegen können (Außenhautabsicherung)
Sie	-	eine Statusanzeige in jeder Etage
Sie	-	einen Pflegenotruf für hilfsbedürftige Personen
planen	-	eine Aktivierung / Deaktivierung der Anlage über Fernbedienungen und einen Schlüsselschalter
	-	eine gesamte Aktivierung beim Verlassen des Hauses (extern Aktiv)



Außenabsicherung	Innenabsicherung	Alarmierung
Fenster	Bewegung	Sirene innen
Außentüren	Rauch	Sirene außen
Garagentor	Wasser	Blitzlicht
		Telefon

2.1. Keller UG - Installation

	Anzahl	Eingesetzte Komponenten Keller	Abkürzung
	1	Infomodul	IM
	1	Bewegungsmelder	BWM
	1	Wassermelder	WM
	2	Rauchmelder	RM
	5	Öffnungsmelder	ÖM
1	5	Glasbruchmelder	



2.2. Erdgeschoß EG – Installation



2.3. Dachgeschoß DG – Installation

Anzahl	Eingesetzte Komponenten	Abkürzung
	Dachgeschoß	
1	Bedienteil	BT
1	Innensirene	IS
3	Bewegungsmelder / Funk	BW
3	Bewegungsmelder / Draht	DBW
1	Wassermelder	WM
4	Rauchmelder	RM
6	Öffnungsmelder	ÖM
9	Glasbruchmelder	
4	Öffnungsmelder Draht	DÖM
4	Infomodul	IM
1	Außensirene	AS



2.4. Anzahl der Komponenten

Anzahl	Eingesetzte Komponenten	Abkürzung
	Keller	
1	Infomodul	IM
1	Bewegungsmelder	BWM
1	Wassermelder	WM
3	Rauchmelder	RM
5	Öffnungsmelder	ÖM
5	Glasbruchmelder	
Anzahl	Eingesetzte Komponenten	Abkürzung
Anzahl	Eingesetzte Komponenten Erdgeschoß	Abkürzung
Anzahl 1	Eingesetzte Komponenten Erdgeschoß Secvest 2WAY	Abkürzung Z
Anzahl	Eingesetzte Komponenten Erdgeschoß Secvest 2WAY Bewegungsmelder	Abkürzung Z BWM
Anzahl 1 5 1	Eingesetzte Komponenten Erdgeschoß Secvest 2WAY Bewegungsmelder Wassermelder	Abkürzung Z BWM WM
Anzahl 1 5 1 3	Eingesetzte Komponenten Erdgeschoß Secvest 2WAY Bewegungsmelder Wassermelder Rauchmelder	Abkürzung Z BWM WM RM
Anzahl 1 5 1 3 14	Eingesetzte Komponenten Erdgeschoß Secvest 2WAY Bewegungsmelder Wassermelder Rauchmelder Öffnungsmelder mit	Abkürzung Z BWM WM RM ÖM
Anzahl 1 5 1 3 14 16	Eingesetzte Komponenten Erdgeschoß Secvest 2WAY Bewegungsmelder Wassermelder Rauchmelder Öffnungsmelder mit Glasbruchmelder	Abkürzung Z BWM WM RM ÖM

Anzahl	Eingesetzte Komponenten	Abkürzung
	Dachgeschoß	
1	Bedienteil	BT
1	Innensirene	IS
3	Bewegungsmelder / Funk	BW
3	Bewegungsmelder / Draht	DBW
1	Wassermelder	WM
4	Rauchmelder	RM
6	Öffnungsmelder	ÖM
9	Glasbruchmelder	
4	Öffnungsmelder Draht	DÖM
4	Infomodul	IM
1	Außensirene	AS

	- 61		
-		L	





Bewegungsmelder

mit Statusanzeige

te Komponenten hgeschoß	Abkürzung		SELVESI. 		(A105)		
	BT						•
e	IS				=:	COLUMN DESIGN	Contraction of the local distance of the loc
smelder / Funk	BW				1		
smelder / Draht	DBW					200	and the second second second
elder	WM						ALCON MALE AND
der	RM						
nelder	ÖM		0		Infomedul		E 1 0 1
melder			Secvest 200A F		Infortiodal	Funkbedientell	Funkauisensirene
nelder Draht	DÖM						
	IM						
ne	AS						
				rem B		A Construction	
Öffnungsmelder	Glasbruchmelder	Rauchmelder	Bewegungsmelder	Draht	Wassermelder	Steckernetzteil	Schlüsselschalter

Anzahl	Eingesetzte Komponenten	Abkürzung
	Gesamt	
1	Bedienteil	BT
8	Infomodul	IM
1	Secvest 2WAY	Z
1	Funkschlüsselschalter	FSS
1	Außensirene	AS
1	Innensirene	IS
9	Bewegungsmelder	BW
5	Bewegungsmelder Draht	DBW
4	Wassermelder	WM
10	Rauchmelder	RM
25	Öffnungsmelder	ÖM
3	Öffnungsmelder Draht	SK
30	Glasbruchmelder	

2.5. <u>Melderliste</u> Erstellen Sie nach ihrer ersten Planung eine Melderliste für die 50 Zonen

Zonen Nr.	Zonenname	Ort	Position	Komponente	Тур	Teilbereich		Besonderheit
1	RM1-UG-HZ	UG / Heizungsraum		Rauchmelder	Feuer	1	keine	
2	RM2-UG-VR	UG / Verraum		Rauchmelder	Feuer	1	keine	
3	RM3-UG-KH	UG / Keller / Hobby		Rauchmelder	Feuer	1	keine	
4	ÖM1-UG-HZ	UG / Heizungsraum		Öffnungsmelder	Sofort	1	keine	
5	ÖM2-UG-VR	UG / Vorraum	Fenster //Vest	Öffnungsmelder	Sofort	1	keine	
6	ÖM3-UG-VR	UG / Vorraum	Fenster / Süd	Öffnungsmelder	Sofort	1	keine	
7	ÖM4-UG-KH	UG / Keller / Hobby	Fenster / West	Öffnungsmelder	Sofort	1	keine	
8	ÖM5-UG-KH	UG / Keller / Hobby	Fenster / Ost	Öffnungsmelder	Sofort	1	keine	
9	BW1-UG-VR	UG / Vorraum		Bewegungsmelder	Sofort	1	Keine	
10	WM1-UG-HZ	UG / Heizungsraum		Wassermelder	Sofort	1	Keine	
11	RM4-EG-WE	EG / Wohn/Esszimmer		Rauchmelder	Feuer	2	Keine	
12	RM5-EG-DI	EG / Diele		Rauchmelder	Feuer	2	Keine	
13	RM6-EG-GZ	EG / Gästezimmer		Rauchmelder	Feuer	2	Keine	
14	ÖM6-EG-WE	EG / Wohn/Esszimmer	Fenster / Nord	Öffnungsmelder	Sofort	2	Keine	
15	ÖM7-EG-WE	EG / Wohn/Esszimmer	Terrassentüre / Ost	Öffnungsmelder	Sofort	2	Keine	
16	ÖM8-EG-WE	EG / Wohn/Esszimmer	Terrassentüre / West	Öffnungsmelder	Sofort	2	Keine	
17	ÖM9-EG-KÜ	EG / Küche	Terrassentüre / Nord	Öffnungsmelder	Sofort	2	Keine	
18	ÖM10-EG-KÜ	EG / Küche	Fenster / Ost rechts	Öffnungsmelder	Sofort	2	Keine	
19	ÖM11-EG-KÜ	EG / Küche	Fenster / Ost links	Öffnungsmelder	Sofort	2	Keine	
20	ÖM12-EG-KÜ	EG / Küche	Fenster / Süd	Öffnungsmelder	Sofort	2	Keine	
21	ÖM13-EG-DI	EG / Diele	Haustüre	Öffnungsmelder	Sofort	2	Keine	
22	ÖM14-EG-DI	EG / Diele	Fenster	Öffnungsmelder	Sofort	2	Keine	
23	ÖM15-EG-DU	EG / Dusche	Fenster	Öffnungsmelder	Sofort	2	Keine	
24	ÖM16-EG-GZ	EG / Gästezimmer	Fenster / links	Öffnungsmelder	Sofort	2	Keine	
25	ÖM17-EG-GZ	EG / Gästezimmer	Fenster / rechts	Öffnungsmelder	Sofort	2	Keine	
26	BW2-EG-WE	EG / Wohn/Esszimmer		Bewegungsmelder	Sofort	2	Keine	
27	BW3-EG-WE	EG / Küche		Bewegungsmelder	Sofort	2	Keine	
28	BW4-EG-WE	EG / Diele		Bewegungsmelder	Sofort	2	Keine	
29	BW5-EG-WE	EG / Gästezimmer		Bewegungsmelder	Sofort	2	Keine	
30	VVM2-EG-KÜ	EG / Küche		Wassermelder	Sofort	2	Keine	
31	WM3-EG-DU	EG / Dusche		Wassermelder	Sofort	2	Keine	
32	ÖM18-EG-GA	EG / Garage	Fenster	Öffnungsmelder	Sofort	3	Keine	
33	ÖM19-EG-GA	EG / Garage	Garagentor	Öffnungsmelder	Sofort	3	Keine	
34	BW6-EG-WE	EG / Garage		Bewegungsmelder	Sofort	3	Keine	
35	RM7-DG-K1	DG / Kinderzimmer 1		Rauchmelder	Feuer	4	Keine	
36	RM8-DG-SZ	DG / Schlafzimmer		Rauchmelder	Feuer		Keine	
37	RM9-DG-BI	DG / Bibliothek		Rauchmelder	Feuer		Keine	
38	RM10-DG-K2	DG / Kinderzimmer 2		Rauchmelder	Feuer		Keine	
39	ÖM20-DG-BZ	DG / Badezimmer			Sofort		Keine	
40	ÖM21-DG-SZ	DG / Schlafzimmer			Sofort		Keine	
41	ÖM22-DG-AZ	DG / Ankleidezimmer			Sofort		Keine	
42	ÖM23-DG-BE	DG / Balkon/Erker			Sofort		Keine	Sender für die Draht- Öffnungsmelder
43	ÖM24-DG-BK	DG / Balkon/Loggia			Sofort		Keine	
44	ÖM25-DG-SB	DG / Sender / Bewegung			Sofort		Keine	Sender für die Draht-Bewegungsmelder für:
								Ankleidezimmer - Badezimmer - Bibliothek
45	BW7-DG-SZ	DG / Schlafzimmer			Sofort		Keine	
46	BW8-DG-K1	DG / Kinderzimmer 1			Sofort		Keine	
47	BW9-DG-K2	DG / Kinderzimmer 2			Sofort		Keine	
48	WM4-DG-BZ	DG / Badezimmer			Sofort		Keine	
49								Drahtzonen an der Zentrale
50								Drahtzonen an der Zentrale

Installation der Anlage 3.

Folgende Seiten zeigen Ihnen eine Grundprogrammierung. Schritt für Schritt, für die wichtigsten Punkte der Anlage Secvest 2WAY



Montieren Sie die Zentrale Secvest 2WAY



Die Zentrale darf nur durch ein qualifiziertes Fachpersonal installiert werden.

Das Gerät ist ausschließlich für die innen Montage konstruiert. Das Netzteil wird über eine separat abgesicherte Leitung mit dem 230V ~ 50Hz Hausnetz verbunden.

Der Anschluss der Zentrale an das 230V ~ 50Hz 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.



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

3.1. 230 V ~ 50 Hz Netzanschluss



blau

3.2. Telefonanschluss PSTN

So schließen Sie die Zentrale an das Telefonnetz an.



PSTN Anschluß der Secvest

4. Einlernen der Melder

Gehen Sie in den Errichtermodus

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



"Sie befinden sich im Errichtermodus."

ERRICHTE	RMODUS	
Melo	ler	±
Wählen	Verlass	sen

> Wählen Sie den Menüpunkt Melder.



> Wählen Sie Melder hinz./ent.



> Wählen Sie die Zone 01



> Nun werden Sie aufgefordert den Sabotagekontakt zu aktivieren

Beim Rauchmelder drücken Sie die Prüftaste solange (ca. 10 Sek.) bis das Alarmsignal ertönt. Beim Ölfnungsmelder den Wandabrisskontakt. Die Anzeige der Secvest bestätigt das Einlernen mit der Anzeige: Melder eingelernt auf:



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



Durch mehrmaliges drücken, können die Buchstaben bzw. Zeichen ausgewählt werden. Der Cursor springt nach ca. 2 Sekunden auf die nächste Position.

ZONE FUNK BE	AR. 1
Name	
Тур	
Teilbereiche	
Eigenschaft	
Wählen	Zurück

Wählen Sie den Menüpunkt Name aus.

ZONE FUNK BEAR. 1	ABC
Name : Zone 01	
ок	Löschen

Löschen Sie den voreingestellten Namen (Zone 01) und vergeben Sie einen eindeutigen Namen für die Zone mit max.12 Zeichen.

Z.B. Für den Rauchmelder die Abkürzung **RM**, danach die **Anzahl**, den Ort z.B **UG** für den Keller und das Zimmer z.B. Heizungsraum **HZ**. Meldername : **RM1-UG-HZ** Lernen Sie nun die Melder mit der weitesten Entfernung für den Reichweitentest ein.



Eine Schablone "Tastenbelegung zur Programmierung" finden Sie auf www.abus.com im Downloadbereich

> Bearbeiten Sie nun die Zone1

4.1. Zonenname vergeben

Nun verwenden Sie hierzu ihre erstellte Melderliste

Melderliste

				Komponente			Eigenschaft	
	PRESIDENT.	1997 Holdsmann and		Pip (Included	76165		19712	
1	SHOT INCOME.	the Islan water		AD CONTRACT	here		1200	
2	ARCO DO MA	IN The second stability		ion other elder	Arer		REO1	
	and the second	10271 Incommunity Ph		Character sides	Dated		100	
	and the second	100 I Management	Canada: Manr	Concervation and an	200		100	
ż	C1-C1-10-17	10 (Strawn	Fanata (G)ri	Channess a dar	and a		AND A	
7	COLUMN LAW	INVESTIGATION CHANNEL	Feasily: (300-0	CRANKS CAR	SW1-1		ARD)	
	CONTRACTOR OF	The Children Chandler	NONCOUR FIRST	The short of the	Name:		1800	
9	Statistics and	IN INCOME.		Description of the	Sairt		Contract.	
10		19271 ISONERING PR		The second se	100021		Karar .	
11	05470-01	FO Oveboal nation that		En chereider	Feier		NAM 10	
12	Rep. FO.ME	POrther		Rauchereider	Feret		Laine.	
18	PAYS FO 07	PO CONSTRUCTOR		PERsthereber	Freeze		Centre"	
14	1110 P. 10 P.	EQ CONTRACTOR	Feasiber/Hand	Chanserie	Newtorn		CONT	
15	6100004	Contraction and the	Tetranotian/ 2el	Chargerster	1000		Circler .	
18	COLOCIDE	to rivelantesperar	Tempoon-toro (Neut	C/Resources		2	Name -	
17	CASAPOINT	Fordicas	Tempone-third line:	Consocar older	tracks		salaa	
18	CHE C \$ 0.00	POY HICKN	Feasts / Oct with:	Offensorsviller	1 chell		Cetro 1	
19	CC ED NO	BO C NUCHE	Feasier? Oct lets	Offerengelwickler	Natori		10112	
29	CRITICIPAL CONTROL	EO FRANKE	Feasier/SQJ	Obaigsreiter	Nation		Perse	
21	0110-00-01	CONDERN	Heptice	Chargen eider	Exercited States		riei te	
22	C411 (5-210-00)	tornae	Fénilla:	CRANCE CAN	5301		Name	
28	Ramin Residence	För buszte	Faatto:	CRANCE CAR	8101		100100	
24	CATE NO 107	\$0 (Sastammer	Feedbr/Hrig	Offennoch older	Natori		20100	
2	CONTECTOR:	p0 / Septement	Feedblar: Feedbla	O'histophi cider	Notori		10112	
28	BND-CO-MC	Convetorisegerment		Deveryanger of Cer	60x(21		Keine .	
27	BH9-CO-WC	CO reliche		Devectory to cer	1000	2	kaina	
25	BRADDAR	PO CORE		Bennesservice	5951		Labe	
28	BINGHAM	FO COLORIDATION OF		HONDCARGOFIDICAL	10000		12850	
22	RELEASED	EGY KLCha		Copper tricket		2	rieste	
21	80024/3D	10 / Denthe		Cappen skin	Colori	2	Peter	
35	0470-00-03	EO / Danige	(eable:	Changeweider	0001		Keine	
30	CALIFY CONTRACTOR	TO COMING #	Oatagenter	Officing an elder	10/01		keine	
34	BAD BOARD	POCOMIER		Bennessensenten	5901		Calve	
59	HEZ DIST.	D07D100829789661		RELEMENT	Pesce		Distant:	
26	FREDOVS2	50392bbmmer		Routhrolder	Fester		Parta .	
37	FILD-DC-01	DO/Distolate		Readeredder	Fester		Harna	
30	RF0.004C	507 Kinds giremet 2		Reconcident	Feter		kaina	
39	CLODE DO AT	DO / Redetinger			Potel		kalsa.	
40	CC1 108 AU	DOJ Boliatervner			5951		Kiteline .	
41	CC22-DO-AL	24/77/2020 46/39/81/01					Plene.	
4.2	CELO DO DE	DOJ BalconGroet	-				Keiar	Seeder Kridio Ekste. Officings waiting
15	CC 16-00-08	DO/Dakencagpix			100001		Kataa	
	an stores.	007 See Bar / Newsgoing			8001		5.915	Sender Kride Dicht Bekregungemeider für Ankleise ammer - Behrahmmer - Bibliothek
45	MAY DO BZ	003 Biddenmer			totel		Cent	
4.5	BANK CONT	00/Findeterment			NAME:		Year .	
0	\$546-00-H2	207Kindetzimmer 2					Keite	
15	KUNDER CO	D07Debetramen			53/54		kalsa	
4.8	-							Drohtzonon an der Zentrole
50								Paulit strates an day Tapahola

4.2. Überprüfen der Reichweite der Melder

Melder eingelern	it auf:
Zone 01	SS:9
Typ: Feuer	
Teilbereiche: 1	
Eigenschaft:	
Bearbeiten	Weiter

Beenden sie das Einlernen mit Weiter und gehen Sie Zurück in das Hauptmenü Errichtermodus \rightarrow Test \rightarrow Geh Test und führen den "Geh Test" aus, in dem Sie einen Alarmmeldung (A) auslösen.

Da Rauchmelder keine Sabotagekontakte besitzten, bekommen Sie nur die Alarmmeldung $({\bf A})$ angezeigt.

Es bleibt hier die Anzeige mit der Anzahl der zu testenden Zonen ohne Sabotagekontakt bestehen.

Bei Meldern mit Sabotageschalter erhalten Sie die Anzeige für die Sabotage (S) und beim Auslösen der Melder, die Anzeige (A).



Wählen Sie Test

Wählen Sie den Geh Test



Sie erhalten nur die Anzeige "A" hinter den eingelernten Rauchmeldern, das "S" erhalten Sie bei Meldern mit Sabotagekontakten.

Gehen Sie an dem voraussichtlichen Montageort in der jeweiligen Etage und lösen Sie die bereits eingelernten Meldern aus.

Sie sollten jetzt hinter jeder Zone die Anzeige "A" erhalten.

4.3. Überprüfen der Signalstärke der Melder

Der Test der Meldersignalstärke wird analog zum Geh Test durchgeführt. Die angezeigte Signalstärke entspricht der Empfangsleistung des **zuletzt empfangenen Signals** dieses Melders.

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.



Wählen Sie den Menüpunkt Meldersignal

Signaista	INC
Alle Zone geteste	et
RM1-UG-HZ	8
RM4-EG-WE	9
RM7-DG-K1	6
	Zurück

Hinter den getesteten Zonen erhalten Sie die Signalstärke angezeigt. Der Wert der Signalstärke wird ca. alle 5 Minuten automatisch aktualisiert.

4.4. Infomodul installieren und einlernen

Im Beispiel ist das Haus in 4 Teilbereiche unterteilt, Sie möchten, dass der Status eines jeden Teilbereichs in jeder Etage angezeigt wird.

Jeder Teilbereich kann separat aktiviert oder deaktiviert werden.

Deshalb müssen Sie für jeden Teilbereich ein Infomodul installieren.

Beachten Sie, dass die Infomodule eine 12Volt Spannungsversorgung benötigen.





Teilbereich 1 Untergeschoß

Lernen Sie die Zentrale in die Infomodule ein.





Teilbereich 2 Erdgeschoß

Teilbereich 3 Garage

Wählen Sie den Menüpunkt Komponente einl.

nuss
odus
lrücken
Zurück

Setzen Sie das, oder die Infomodule/Int. Sirenen in den Einlernmodus. Beachten Sie dazu die Anleitung im Produkt.

Haben Sie das, oder die Infomodule/Int. Sirenen in den Einlernmodus gesetzt, aktivieren Sie das Senden der Funkinformation von der Zentrale, in dem Sie **SEND** drücken.



Achten Sie darauf, dass jedes der Infomodule dem Teilbereich über die Steckbrücken zugeordnet wurde.

P1 = Teilbereich 1 \rightarrow Keller P2 = Teilbereich 2 \rightarrow Erdgeschoss P3 = Teilbereich 3 \rightarrow Garage P4 = Teilbereich 4 \rightarrow Obergeschoss

Hat der Empfänger zweimal gepiepst, wurde die Einlernnachricht am Empfänger korrekt empfangen. Beenden Sie den Einlernvorgang, in dem Sie **Ja** drücken, zum Abbrechen der Eingabe **Nein**. Damit wird der Einlernvorgang erneut gestartet. Beim Infomodul / Int. Sirene müssen keine weiteren Einstellungen vorgenommen werden. Auch nach dem Ausfall der Versorgungsspannung behalten die Infomodul / Int. Sirenen die Funkinformation der Alarmzentrale.



Teilbereich 4 Dachgeschoß

4.5. Zugang zur Zentrale

Um beim Verlassen (Ausg. Verz.) bzw. beim wiederkehren (Eing. Verz.) nicht selbst einen Alarm auszulösen, müssen Sie eine Verzögerungszeit für den Zugang zur Zentrale im **Teilbereich 01** einstellen.

Hierzu gehen Sie in den Errichtermodus und stellen unter dem Menüpunkt Teilbereiche die Ausgangs- bzw. die Eingangsverzögerung ein.



TEILBE	REICHE
1.TEILBE	R.:01
2.TEILBE	ER.:02
3.TEILBE	ER.:03
4.TEILBE	ER.:04
Wählen	Zurück

Wählen Sie den 1.TEILBER.:01



Wählen Sie den Menüpunkt Name und vergeben Sie für Ihren Teilbereich einen neuen Namen: **Erdgeschoss** Wählen Sie den Typ: **Zeit** Für die Ausgangsverzögerung stellen Sie die Zeit **10 Sek.** und für die Eingangsverzögerung **120 Sek.** ein.



In unserem Beispiel wird für das Erdgeschoss (**Teilber**.: **01**) der Öffnungsmelder **ÖM13-EG-DI** als und der Bewegungsmelder **BWM4-EG-DI** als Typ: **Eing. folgend** eingestellt.

Beim Verlassen des Hauses, wird die Anlage innerhalb von **10 Sek.** aktiviert. Beim Wiederkehren haben Sie **120 Sek.** Zeit die Anlage zu deaktivieren.





Sie müssen die Anlage in 120 Sek. deaktivieren und dürfen keine weiteren Bereiche betreten, in denen die Melder nicht auf den Typ: **Eing. folgend** eingestellt sind.

4.6. Intern Aktiv



Sie möchten sich in Ihrem Objekt frei bewegen und die Absicherung gegen das Eindringen von außen. Sie konfigurieren die Melder so, dass Sie eine sogenannte Außenhautüberwachung erstellen.



Setzen Sie die Eigenschaft der Melder für die Außenhautüberwachung auf "Internüberwacht".

Die Zentrale reagiert dann nur auf die Melder mit der Eigenschaft intern überwacht.

Gehen Sie in den Errichtermodus:



Wählen Sie den Menüpunkt Eigenschaft.



Ändern Sie nun Int.überwacht auf Ja.

10:23

25/06/2008

Menü



Die Eigenschaft Internüberwacht wird mit dem I angezeigt.

Sie erhalten nun beim Aktivieren zusätzlich zu Alles aktivieren die Möglichkeit Intern aktivieren.



Haben Sie an dem Benutzer mehr als einen Teilbereich vergeben, erhält dieser Benutzer noch die Möglichkeit, die Teilbereiche zu wählen. Er kann die Teilbereiche aktivieren, intern aktivieren oder deaktiviert lassen.



der Teilbereiche oben rechts an. Es wird nur in den Teilbereichen (Balken) ein Buchstabe angezeigt. wenn mindestens ein Melder in diesem Teilbereich vorhanden ist.

4.7. Alarmmeldung telefonisch weiterleiten (AWAG)



Sie möchten im Ereignisfall, über das Telefon informiert werden. Gehen Sie in den Errichtermodus und wählen Sie den Menüpunkt Kommunikation.

ERR	ICHTERMODUS		Kommunikat	ion
Kon	munikation	±	1. AWUG	
6	R		2. Pflegen 3. AWAG	otruf
			4. SMS	
Wählen	Verlassen	\rightarrow	Wählen	Zurück
ihlen Sie AWAG N	den Menüpun	kt 3. AW	AG	
ählen Sie AWAG N	den Menüpun Ienü:	kt 3. AW	AG awag 0-mod	US
ahlen Sie AWAG N Awag Anruf	den Menüpun Ienü:	kt 3. AW	AG AWAG Ü-MOD Deaktiviert	US
ählen Sie AWAG N Awag Anruf Prim.	den Menüpun Ienü: modus abertragung	kt 3. AW	AG AWAG 0-MOD Deaktiviert Aktiviert	US
ählen Sie AWAG N Awag Anruf Prim. Nach	den Menüpun lenü: ibertragung ichten sobuch	kt 3. AW	AG AWAG 0-MOD Deaktiviert Aktiviert	US

Wählen Sie den eingebauten Telefonanschluß (PSTN) der Secvest





Ihre Aufzeichnung sollte folgende Information enthalten:

Wer ruft an:

Ort:



"Einbruch Meldeanlage der Familie Mustermann"

"Musterstrasse 1 in 12345 Musterstadt"

Diese Ansage mit max. 12 Sek. erfolgt vor jeder weiteren Nachricht 1 - 4.



Sprechen Sie nun die Texte mit max. 8 Sek. für die Nachricht 1 - 4 auf.



Z.B. Nachricht 1: *"Feuer"* Nachricht 2: *"Einbruch"* Nachricht 3: *"Wasser"* Nachricht 4: *"Pflegenotruf"*

NACHRICHTEN		EIGEN. NA	CHRICHTEN
Eigen. Nachricht	+	Auterio	men
Nachricht 1			
Nachricht 2			
Nachricht 3	1		
Wählen	Zurück 🔶	Wählen	Zurück

Tragen Sie nun die max. 4 Rufnummern und Namen in das Telefonbuch ein, die im Ereignisfall angerufen werden.

Die Reihenfolge der Anrufe startet mit der Rufn.: 01 danach wird die Rufn.: 02 bis zur Follow me Rufnummer.



Mit der "* " Taste könne Sie eine Wählpause mit 3 Sek. einfügen.

Bitte beachten Sie, dass die letzte Telefonnummer die Bezeichnung "Anrufumleitung" (Follow me) hat. Die Funkzentrale stellt diese Nummer im Benutzermenü bereit. Ein Benutzer kann diese Telefonnummer im Benutzermenü der Anlage ändern. Das ermöglicht dem Benutzer, etwaige für dieses Feld programmierte Sprachnachrichten umzuleiten.



Ordnen Sie jetzt einem Ereignis eine Nachricht zu. Sie können bis zu 5 Ereignissen eine Nachricht zuordnen.



Ereignis Liste

Ereignis	Ausgelöst durch
Keine	Ereignisse lösen kein Nachricht aus
Feuer	Rauchmelder
Überfall	Überfallsender
Medizin	Notrufsender, Pflegenotrufsender
Einbruch	Öffnungs-, Bewegungs-, Glasbruch-, Seismicmelder
Meldertest Fehler	Melder im Test-, Überwachungsmodus
Technik	Wassermelder
Pflegenotruf	Pflegenotrufsender
Keine Aktivität	Raumüberwachung Alarm wenn keine Bewegung stattfindet.
Netzfehler	Spannungsausfall
Sabotage	Sabotage
Jamming	Jamming

Geben Sie nun das Ziel ein, für den Ereignisfall.



4.8. Weitere Personen informieren





Wenn der angerufene Teilnehmer einen Anruf vom Sprachwählgerät beantwortet, kann er den Anruf durch Rücksenden eines DTMF "5" beenden. 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 weitreren Anruf zu

DIMF "5 ernalt, 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 Sprachwahlgerätes anruft.

Um Anrufe an andere programmierte Nummern des Sprachwahlgerätes 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.

4.9. Signalgeber



Um eine Manipulation der Sirene zu vermeiden, sollte diese außerhalb des Handbereiches (mindestens 3 Meter Montagehöhe) montiert werden.

Bitte beachten Sie außerdem die lokalen gesetzlichen Bestimmungen. In einigen europäischen Ländern ist der Einsatz von Sirenen im Außenbereich verboten oder die maximale Alarmdauer ist reduziert. Im Zweifelsfall informieren Sie sich bei Ihren lokalen Behörden.



Ext. Sir. hinz/ent. Ext. Sirenensabotage aktivieren

Zurück

Lösen Sie den Sabotagekontakt der Sirene aus.

Wurde die Sirene eingelernt, piepst die Funkzentrale zweimal zur Bestätigung. Sie erhalten die Anzeige, dass die Sirene hinzugefügt wurde und den Wert für die empfangene Signalstärke.



Ext. Sirene bear.	
TEILBER.: 01	Ja
TEILBER.: 02	Ja
TEILBER.: 03	Ja
TEILBER.: 04	Ja
Ändern	Fertic

Soll die Ext. Sirene aktiviert werden, wenn der entsprechende Teilbereich einen lokalen oder externen Alarm auslöst, muss der Teilbereich auf **Ja** gesetzt sein.

4.10. Richten Sie nun einen Benutzer ein

Es können bis zu 50 Benutzer eingerichtet werden. Benutzer 01 ist immer der Administrator und kann nicht gelöscht werden. Verlassen Sie nun dem Errichtermodus:



Bestätigen Sie mit Ja

Beim Verlassen des Errichtermodus erhalten Sie die Ansage:





Gehen Sie in das Bedienermenü mit der Eingabe des Administratorcodes (werksseitig 1234) **1234**

Verlassen Sie diese Anzeige mit Zurück.



Wurde eine Sirene eingelernt so zeigt die Zentrale das Symbol

Ext. Sir. hinz	/ent.
Ext. Sirene 1	
Ext. Sirene 2	
Wählen	Zurück





Wählen Sie Ext. Sirene bear.



Wählen Sie nun die eingelernte Ext. Sirene.

Sie befinden sich jetzt im Bedienermenü (Administrator)



Sie haben einen Gast (Jogi) der sich nur im Erdgeschoss aufhalten darf.

Geben Sie nun einen Benutzernamen ein.



Bestätigen Sie mit OK.



Wählen Sie nun den Benutzerstatus Norm. Benutzer

Geben Sie nun den Benutzer das Recht z.B. nur für den Teilbereich Erdgeschoss.

Jogi	
Untergeschoss	Nein
Erdgeschoss	Ja
Garage	Nein
Obergeschoss	Nein
Ändern	Fertig

Ändern Sie die Berechtigung mit Nein bzw. Ja und beenden Sie diesen Menüpunkt mit Fertig



Geben Sie nun für Ihren Gast Jogi einen Zugangscode ein.



Bestätigen Sie den Zugangscode mit der Wiederholung des Codes.

Nun bekommen Sie die Möglichkeit diverse Komponenten zur Aktivierung einzulernen.



Kein Chips...

Möchten Sie keinen Chipschlüssel einlernen, bestätigen Sie mit Kein Chips...





Keine Fern.....

Möchten Sie keine Fernbedienung einlernen, bestätigen Sie mit Kein Fern...

Jogi Bitte entsprechende Taste drücken.



Kein PFG-...

Möchten Sie keinen Pflegenotruf einlernen, bestätigen Sie mit Kein PFG-...

Jogi Taste(n) am **ÜF-Sender drücken**



Kein ÜF-S...

Möchten Sie keinen Überfallsender einlernen, bestätigen Sie mit Kein ÜF-S

Mit dieser Anzeige, ist der Benutzer angelegt.



Nun Können Sie weitere Benutzer hinzufügen



5. Lieferumfang



Funkalarmzentrale Secvest 2WAY



CD - Downloader



Installationsanleitung





Chipschlüssel



Bedienungsanleitung

Schlüsselring



6 x NiMH Akku R6 AA 1,2 V / 2000mAh



3 x Dübel 3 x Schrauben (Wandbefestigung)



8 x Durchbruchadapter



2 x 2,2 kΩ



2 x Gehäuseschrauben



2 x Schrauben (Zugentlastung)

6. Komponenten / Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

6.1. Melder





Fenstergriff

FG 350 E

FU8430

Bewegungsmelder Öffnungsmelder Erschütterungsmelder FU8320 (CC) FU8380 FU8321 (FSL)



Glasbruchmelder FU8370



Rauchmelder FU8340



Contraction of the local division of the loc

FU8300

Feueralarmtaster FU8310



FU8350

FU8360 (PET)

FTS96E FU8400

Wassermelder FU8330







Mini-Öffnungsmelder Außen-Bewegungsmelder FU8325

Fensterstangenschloss FOS 550E FU842x



Tür Zusatz-Schloss FU81x0

6.2. Draht Melder





MK1010W MK1300W mit FFS

FU7300

6.3. Fernbedienungen



Funkbedienteil FU8110



Chipschlüssel AZ5501



Fernbedienung FU8100



Funkzylinder FU59xx



Schlüsselschalter mit Statusanzeige FU8165



Tür Zusatz-Schloss FU81x0

6.4. Sender





6.5. Kommunikationsmodule



ISDN-Modul FU8020



GSM Modul FU8010



IP Modul FU8030

6.6. Module und Außensirene



6.7. Zubehör







6V Notstromakku Für das Universalmodul FU3821 12V / 1A Steckernetzteil FU3822

12V / 1A Einbaunetzteil Für den Einbau in 55mm UP - Schalterdosen TVAC35200

6.8. Funk - Testbox



868 MHz Funk-Testbox FU3801



PC-Kabel FU3810

7. 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 Einbruchsversuch 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 Funkbedienteil.

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. Alarme 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 48 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:

- 48 frei programmierbare Funkzonen, davon kann jede u.a wie folgt programmiert werden: Sofort, Ein/Ausgang, Eing. folgend, 24 Stunden, Feuer, Überfall, Schlüsselschalter, Blockschloss, 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, 20 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

8. 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.

8.1. 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.



8.2. 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 (S/W<5.01.10)
10	USB Anschluss

8.3. 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

8.4. Verschluss der nicht verwendeten Kabeleingänge

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



8.5. 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.


8.6. 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:





8.7. Anschluss von verdrahteten Komponenten

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. aold)

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





Farbbelegung der Zuleitung:

: braun oder schwarz L

- (Ţ : grün/gelb
- N : blau



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



Schaltausgang O/P1. O/P2 : Spannungsfreie, einpolige Relaiskontakte DC: 24 V/1 A AC: 120 V / 0.5 A

8.8. Anschluss des analogen Telefonanschlusses

Die Anschlusserklärung für das ISDN/GSM/Ethernet/GPRS Modul entnehmen Sie Abschnitt 24 dieser Anleitung. Den analogen Telefonanschluss nehmen Sie wie in der Grafik beschrieben vor:



8.9. 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.



8.10. 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





Akku laden:

Ein neuer oder längere Zeit nicht verwendeter Akku bringt erst nach ca. 5 Lade- und Entladezyklen seine volle Leistung.

8.11. 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.

8.12. 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.

8.13. 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.

8.14. 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



9. Begriffserklärung

Vor der eigentlichen Programmierung der Zentrale sollten Sie sich einen Überblick über die verwendeten Begriffe verschaffen.

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 interne Signalgeber aktiviert.

LOKAL ALARM

Bei lokalem Alarm werden zusätzlich die Außensirenen 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, Vodafone) und freigeschaltetem Service (SMS über PSTN) auch über den analogen Telefonanschluß verschickt werden.

10. Übersicht über die Zentrale





- 1 Chipschlüssel-Lesebereich
- 2 Grafische Anzeige Mehrzeiliges Display
- 3 Integrierte Sirene
- 4 Taste zum Aktivieren
- 5 Taste zum Deaktivieren
- 6 Kontrolltasten
- 7 Bedienfeldalarmtasten für Überfall, Feuer, med. Notruf und Altennotruf
- 8 Bedienfeld zum Programmieren der Funkzentrale
- 9 Integrierter Lautsprecher
- 10 Integriertes Mikrofon
- 11 Bedienfeldklappe

Die grafische Anzeige informiert Sie über alle Vorkommnisse an der Funkalarmanlage. Im Folgenden erhalten Sie eine Übersicht der verschiedenen Anzeigen im Display und deren Bedeutung:



Dieses Zeichen wird angezeigt, wenn eine Sprachnachricht vorhanden ist, die abgehört werden sollte. Zugleich wird bei jedem Deaktivieren der Funkalarmanlage eine akustische Meldung abgegeben. Diese lautet: "**Sie haben eine Nachricht."**



Dieses Zeichen wird angezeigt, wenn die Aktivitätsüberwachung aktiv ist. Beachten Sie auch den Zeitraum der Überwachung zu definieren. Die Aktivitätsüberwachung arbeitet auch im deaktivierten Zustand der Funkalarmanlage.

Menü

Drücken Sie die Taste unterhalb der Anzeige Menü. Die Funkalarmanlage fordert Sie auf, Ihren Zugangscode (Benutzcode) einzugeben. Wurde der Code akzeptiert, befinden Sie sich im Benutzermenü. Dort können Sie alle Benutzerfunktionen vornehmen, die durch den Errichter freigegeben wurden. Beachten Sie ebenfalls, dass einige Funktionen im Benutzermenü einen Benutzercode mit Administratorrechten (Mastercode) erfordern.



21:00 01/05/2008

Zeigt die aktuelle Uhrzeit und das aktuelle Datum.



Teilbereiche 1-4

Die vier schwarzen Balken symbolisieren die vier individuellen Teilbereiche der Funkalarmanlage Je nachdem, in welchem Zustand sich der jeweilige Teilbereich (1-4) befindet, wird innerhalb des schwarzen Balkens ein Buchstabe angezeigt. Dabei steht:

D: Deaktiviert

A: Aktiviert

I: Intern aktiviert Anmerkung: Es wird nur in den Teilbereichen (Balken) ein Buchstabe angezeigt, wenn wenigstens ein Melder in diesem Teilbereich vorhanden ist

11. Errichtermodus

Im Errichtermodus wird die Funkalarmzentrale konfiguriert. 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 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.

Das Menü ist grafisch so aufbereitet, dass er nahezu intuitiv bedient werden kann. Die Steuerung innerhalb des Menüs 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 den Text der über den Tasten im Display angezeigt wird.

11.1. Erste Schritte im Errichtermodus

Aus dem Bedienermodus heraus gehen Sie wie folgt vor: 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) oder eines Benutzercodes notwendig. Sie erhalten die Ansage:



Beim Verlassen des Errichtermodus erhalten Sie die Ansage:



"Sie haben den Errichtermodus verlassen"



Wenn der Code 4x hintereinander falsch eingegeben wurde, dann ist das Bedienfeld (außer Alarmtasten) für 90s gesperrt.



11.2. 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 Sirenenzeiten festlegen, Supervision und Funküberlagerung konfigurieren
IP-Netzwerk	IP Einstellungen konfigurieren
Download	Downloadeinstellungen konfigurieren
Kommunikation	Telefoneinstellungen 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

12. Melder hinzufügen



MEL	DER
Melder hi	inz./ent.
Zonen be	earbeiten
Wählen	Zurück

> Wählen Sie Melder hinz./ent.

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 emtsprechenden Zonenplätze
Alle löschen	Diese Funktion löscht alle eingelernten Funkmelder und Zoneneigenschaften.
Zone xx	 Hier können Sie: 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

12.1. Auto einlernen

Möchten Sie, dass die Funkalarmzentrale die erste freie Zone für Sie wählt, wählen Sie Auto einlernen

MELDER HINZ./ENT	г.
Auto einlernen	£
Alle löschen	
Zone 01	
Zone 02	1
Wählen	Zurück

> Wählen Sie nun Auto einlernen



> Nun werden Sie aufgefordert den Sabotagekontakt der Melder zu aktivieren

Melder eingele	rnt auf:
Zone 01	SS:9
Typ: Sofort	
Teilbereiche: 1	
Eigenschaft:	
Bearbeiten	Weiter

Auf dieser Anzeige sehen Sie auf welche Zone der Melder eingelernt wurde, welcher Zonentyp für diesen Melder programmiert wurde, welchem Teilbereich er überwacht 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.



Markieren Sie den Melder mit der Zonen Nummer, um den Melder später wieder identifizieren zu können.



Erhalten Sie diese Meldung, beachten Sie das nachfolgende Kapitel 12.2

12.2. Melder oder Melder und Zoneinformationen löschen

Möchten Sie den Melder oder Melder und die Zoneninformationen wieder löschen?

Melder eingelern	t auf:
Zone 01	SS:9
Typ: Sofort	
Teilbereiche: 1	
Eigenschaft:	
Bearbeiten	Weiter

Wählen Sie den Menüpunkt nach dem Einlernen mit Weiter



Wurde ein Melder erfolgreich eingelernt so zeigt die Zentrale das Symbol neben der Zonennummer an.

Bei einer eingelernten Zone von einem UVM (UVM Funktion 3 Sender/Empfänger) erscheint z.B. "w2".

ERRICHTER	MODUS	MEL	DER	MELDER HINZ/E	ENT.
Meld	er 🛔	Melder hi	nz./ent.	Auto einlernen	
		Zonen be	arbeiten	Alle löschen	
	THE L			Zone 02	
Wählen	Verlassen	→ Wählen	Zurück	Wählen	Zurücl

MELDER HINZ	./ENT.
Zone 01	□ 1
Zone 02	
Zone 03	
Zone 04	Ţ
Wählen	Zurück





Möchten Sie nur den Melder löschen, wählen Sie den Menüpunkt Melder löschen und bestätigen Sie mit Weiter



Bestätigen Sie das Löschen mit Ja



Möchten Sie den Melder und die Zoneninformationen löschen, wählen Sie den Menüpunkt Zone löschen und bestätigen Sie mit Weiter



12.3. Melder wird bereits verwendet



In seltenen Fällen kann es vorkommen, dass Sie die Anzeige "*Melder wird bereits verwendet*" beim 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.

> Melder wird bereits verwendet

Überprüfung des Melders:

Eventuell ist dieser Melder bereits schon auf einer anderen Zone eingelernt. Führen Sie einen "Geh Test" aus, um festzustellen, auf welcher Zone dieser Melder eingelernt ist.

Gehen Sie in das Hauptmenü **Errichtermodus** → **Test** → **Geh Test** und führen den "Geh Test" aus, in dem Sie den Sabotagekontakt (**S**) und einen Alarmmeldung (**A**) auslösen.



Es gibt Melder die keinen Sabotagekontakt besitzen (z.B. Rauchmelder) und somit Ihnen nur die Alarmmeldung (A) senden. Es bleibt hier die Anzeige mit der Anzahl der zu testenden Zonen ohne Sabotagekontakt bestehen.



Sie erhalten die Anzeige S und A hinter der eingelernten Zone (Melder).

12.4. Alle löschen

Möchten Sie alle Melder und alle Zoneninformationen wieder löschen?





Wählen Sie den Menüpunkt Alle löschen.



Bestätigen Sie das Löschen mit Ja

12.5. Zone 01 Melder manuell hinzufügen





> Wählen Sie die Zone 01



Beachten Sie, dass sich kein weiterer aktiver Melder sich im Sabotagezustand befindet.

Sabotagekonta	kt des
Moldore aktivic	ron

> Nun werden Sie aufgefordert den Sabotagekontakt zu aktivieren

Z.B. Bewegungsmelder



> Der Melder wurde erfolgreich eingelernt



Um eine gute Kommunikation zu haben, sollte sich die Signalstärke oberhalb von 3 befinden.

12.6. Melder (Zone) bearbeiten



Der Melder überträgt seine Standardeinstellungen nach dem einlernen automatisch an die Zentrale. Sie können diese Einstellung jederzeit ändern.



Bearbeiten der Zone 01

12.7. Zonenname vergeben

Es ist hilfreich einen eindeutigen Zonennamen zu vergeben, um bei einer Störung den Melder schneller identifizieren zu können.

Z.B. BW für Bewegungsmelder und den Ort: Büro01 Meldername: BW-Büro01

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

Durch mehrmaliges drücken, können die Buchstaben bzw. Zeichen ausgewählt werden. Der Cursor springt nach ca. 2 Sekunden auf die nächste Position.







ZONE FUNK BEAF	R.1 ABC
Name : Zone 01	
ок	Löschen

Löschen Sie den voreingestellten Namen (Zone 01) und vergeben Sie einen eindeutigen Namen für die Zone mit max.12 Zeichen.



Bestätigen Sie den neuen Namen mit OK



Eine Schablone "Tastenbelegung zur Programmierung" finden Sie auf www.abus.com im Downloadbereich.

12.8. Zonentyp auswählen

Sie können hier den voreingestellten Zonetyp ändern, beachten Sie die Beschreibung der Zonentypen in diesem Kapitel.



Wählen Sie den Menüpunkt Typ aus.



Mit Wählen bestätigen Sie den entsprechenden Zonentyp.

ZONENTYP

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).

Zonentyp "Sofort" mit FTS-96-E Funktionalität, Fensterstangenschloss FOS 550 E FU8420, Türzusatzschloss FU8130, FU8140

Wenn Sie die Funk-Fenstersicherung FTS 96 E, Artikel-Nr. FU841x, oder das Funk-Nachrüstset für FTS 96, Artikel-Nr. FU8402 verwenden, programmieren Sie den Zonentyp "Sofort" in der Alarmzentrale.

- Im deaktivierten Zustand der Alarmzentrale werden diese Melder auf Aufhebelung und Öffnung überwacht. Dazu muss das Fenster geschlossen und die FTS 96 E verriegelt sein. Die Überwachung beginnt 30 Sekunden nach der Verriegelung, da die FTS 96 E eine Selbstkalibrierungszeit von 30 Sekunden benötigt.
- •Wird die FTS 96 E entriegelt, erfolgt keine Überwachung mehr. Wird versucht das Fenster zu öffnen, ohne vorher die FTS 96 E zu entriegeln, kann durch die Bewegungen des Fensterflügels ein Alarm ausgelöst werden.

 An der FTS 96 E kann ein passiver Glasbruchmelder, Artikel-Nr. FU7300, angeschlossen werden. Detektiert dieser Melder einen Glasbruch führt dies immer zu einer Alarmreaktion an der Alarmzentrale. Die Alarmzentrale führt die Aktionen aus, die für den aktivierten oder deaktivierten Zustand vorgesehen sind.

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 Rauchmelder ein.

ÜBERFALL

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

TECHNIK

Eine Technikzone löst im deaktivierten Zustand einen Alarm und Kommunikation aus. Im aktivierten Zustand wird nur Kommunikation und 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.

Das Funk-Infomodul und die Funk-Innensirene signalisieren Technik-Alarme, wie die Zentrale, mit Beep-Tönen.

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.

PERIMETER WARNUNG

Diese Zone löst bei aktivierter oder intern aktivierter Alarmanlage einen Voralarm aus. Die Zentrale piepst 2x aller 5s. Auf dem Display erscheint aller 5s "Perimeter Warnung".

Die Funk-Außensirenen FU8220 und FU8250 blitzen und piepen aller 5s ca. 1s. Das Infomodul FU8200 piept aller 1s und die rote Alarm-LED leuchtet. Die Innensirene FU8230 piept aller 1s. Dazu muss sie aber mit einem Netzteil versorgt werden und die Drahtbrücke "Nur Alarm" darf nicht gesteckt sein. (Dieser Ton ist ein "Info"-Ton, kein "Alarm"-Ton.) Die Zeitdauer aller Signalisierungen beträgt 30s. Ein Ausgang vom Typ "Perimeter Warnung" ist 30 s lang aktiviert. Bei deaktivierter Anlage erföhr nur der Türgong, falls programmiert.

12.9. Teilbereich auswählen

Die eingelernten Melder werden **standardmäßig** dem **Teilbereich 01** zugeordnet. Möchten Sie dem Melder einen anderen Teilbereich zuordnen dann:

ZONE FUNK	BEAR. 1
Name	
Тур	
Teilbereich	he
Eigenscha	ft
Bearbeiten	Zurück

Wählen Sie den Menüpunkt Teilbereiche aus.



Es muss mindestens ein Teilbereich mit Ja gekennzeichnet sein.

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

Wählen Sie den entsprechenden **Teilbereich**, in dem diese Zone überwacht werden soll. Bestätigen Sie mit Fertig.

Z.B. Bürogemeinschaft



Eine Übersicht über die Eigenschaft der Teilbereiche finden Sie im Abschnitt 15.1. in dieser Anleitung.

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



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.

12.10. Zoneneigenschaft auswählen



Wählen Sie den Menüpunkt Eigenschaft.

Eigenschaft Zone 1	
Türgong	Nein
Meldertest	Nein
Aktüberwach.	Nein
Int. überwacht	Nein
Ändern	Fertig

Hier können Sie eine weitere Eigenschaft der Zone zu ordnen.

Eigenschaft	Bedeutung
Türgong	Jedesmal wenn diese Zone im deaktivierten Zustand der zentrale ausgelöst wird, gibt die Zentrale ein akustisches Signal aus.
Meldertest	Sollte ein Melder dazu neigen, Fehlalarm auszulösen, aktivieren Sie den Meldertest. Diese Einstellung stellt sich nach 14 Tage automatisch zurück. Der Melder löst in dieser Zeit keinen Alarm an der Zentrale aus . Es werden alle Auslöseverhalten in den Speicher (Logbuch) geschrieben.
Aktivitätsüberwachung	Die Funktion des Melders wird invertiert. Dieses ist nur in der Verbindung mit dem Pflegenotruf zu verwenden. 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.
Deakt. Hebelversuch	Melder, zusätzliche Eigenschaft für Zonentyp "Sofort", bei Einsatz vom FTS 96 E. Fensterstangenschloss. Türzusatzschloss Errichtermodus → Melder → Zonen bearbeiten →

	Eigenschaft → Deakt. Hebelversuch Ja/Nein • "Nein" ist Werkseinstellung • Bei Auswahl von "Ja", wird die Aufhebelüberwachung der Funk- Fenstersicherung FTS 96 E im deaktivierten Zustand der Alarmanlage ausgeschaltet. Im Display erscheint in der Zeile Eigenschaft ein "W".
Verschluss	Diese Eigenschaft kann nur einer Zone vom Typ "Sofort" zugeordnet werden. Der Teilbereich kann erst aktiviert oder intern aktiviert werden, wenn diese Zone geschlossen ist. Ein Öffnen dieser Zone löst keinen Alarm aus.



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 Gehtest und aktivieren Sie <u>nicht</u> den Meldertest, da diese Funktion dafür sorgt, dass der Melder **keinen Alarm im aktiven Zustand der Funkalarmanlage** auslöst, sondern eine Meldung im Speicher ablegt. Nach 14 Tagen bringt die Funkalarmanlage die Zone wieder in den Normalbetrieb.



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

12.11. Beispiele für die Zoneneigenschaft

Intern überwacht:

Melder mit der Eigenschaft intern überwacht, sichern Ihr Haus nach Außen ab. Sie können sich im Haus frei bewegen.

D.h.

Die Zentrale reagiert nur auf die Melder mit der Eigenschaft intern überwacht.



Zwangsscharf:

Sie haben eine Innentüre mit einem Öffnungsmelder gesichert. Der Melder hat die Eigenschaft **Zwangscharf**, so kann die Anlage dennoch aktiviert werden, auch wenn diese Tür geöffnet ist. Dieser Melder ist somit nicht mehr in der Überwachung.

13. Ausgänge

Das Steuergerät enthält 34 Ausgänge.

Die ersten zwei Ausgänge O/P1 und O/P2 sind Draht Ausgänge. Ausgänge 3 bis 34 sind Funkausgänge, diese stehen über ein Universalmodul FU8210, oder für Funksteckdosen zur Verfügung.





Schaltausgang O/P1, O/P2 : Spannungsfreie, einpolige Relaiskontakte DC: $24 \vee / 1 A$ AC: $120 \vee / 0,5 A$

13.1. Ausgänge hinzufügen

Die Secvest besitzt zwei Draht Ausgänge



Wählen Sie den Menüpunkt Ausgänge



Wählen Sie Ausg. hinzufügen



Wählen Sie den (DRAHT)Ausgang01



Bestätigen Sie mit Ja



Bearbeiten Sie nun den Ausgang 01

13.2. Ausgänge bearbeiten





Bearbeiten Sie nun den Ausgang 01



Wählen Sie den Menupunkt Name

13.3. Ausgangsname vergeben

Es ist hilfreich einen eindeutigen Ausgangsnamen zu vergeben, um bei einer Störung den Ausgang schneller identifizieren zu können.

ок	Löschen
Name : Ausgang01	
1 (DRAHT)AUSGANG	ABC

Löschen Sie den voreingestellten Namen (Ausgang01) und vergeben Sie einen eindeutigen Namen für den Ausgang mit max.12 Zeichen.

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

Durch mehrmaliges drücken, können die Buchstaben bzw. Zeichen ausgewählt werden. Der Cursor springt nach ca. 2 Sekunden auf die nächste Position.





Bestätigen Sie die Änderung mit OK

13.4. Ausgang invertieren

Hier können Sie auswählen, ob der jeweilige Ausgang invertiert oder nicht invertiert arbeiten soll. Wählen Sie dazu Ja oder Nein.

13.5. Ausgangstyp auswählen

Hier können Sie die Eigenschaft des Ausgangs ändern.



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).

Name	
Tur	
Тур	
Wählen	Zuruck

Wählen Sie Typ, um den Ausgang zu konfigurieren.

Eine Übersicht über die Verschiedenen Ausgangstypen finden Sie in der folgenden Tabelle.

Тур	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 Sirenendauer aktiviert. Ausgang schaltet
	nicht bei einem Technikalarm.
	Ausgang schaltet nicht bei einem Alarm bei intern
	aktivierter Zentrale, wenn "Systemeinstellungen>
	Sirene bei Intern> Deaktiviert"

Ein/Aus folgend	Dieser Ausgang wird für die Dauer der Verzögerungszeit (Eingangsverzögerung oder Ausgangsverzögerung aktiviert). Ausgang schaltet nicht bei Typ Teilbereich "Still" und "Sofort"
Aktiv stabil	Dieser Ausgang wird so lange aktiviert, wie mindestens ein Teilbereich 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 medizinischen oder 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 Feueralarm 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 Sirenendauer aktiviert. Ausgang schaltet nicht bei einem Technikalarm oder Überfallalarm.
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 ein medizinischer Notruf aktiviert wurde.
Überfall	Dieser Ausgang ist aktiviert, wenn ein Überfallalarm aktiviert wurde.
Feuer	Dieser Ausgang ist aktiviert, wenn ein Feueralarm 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 verschieden 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. Ein Melder ist mehreren Teilbereichen zugeordnet. Der jeweilige Teilbereich ist bereit, auch wenn dieser Melder noch offen ist.
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
Pflegenotruf	Dieser Ausgang ist aktiviert, wenn der Pflegenotruf aktiviert ist
Überlagerung	Errichtermodus → Ausgänge → Ausgang bearbeiten → Typ → Überlagerung Der entsprechende Ausgang schaltet wenn Überlagerung (Jamming) detektiert wurde.
Perimeter Warnung	Dieser Ausgang wird für ca. 30s aktiviert, wenn ein Zone mit der Eigenschaft "Perimeter Warnung" einen Alarm ausgelöst hat.
Systemfehler	Dieser Ausgang wird für ca. 4s aktiviert, wenn ein Systemfehler aufgetreten ist.
Netzfehler	Dieser Ausgang wird aktiviert, solange wie ein Netzfehler im Display angezeigt wird. (Menü> Funktionen ein/aus> Netzüberwach. Ja, siehe A2-III Benutzer)
Kommunikationsstörung	Dieser Ausgang wird aktiviert, solange eine Kommunikationsstörung vorliegt und die Überwachung auf Kommunikationsstörung eingeschaltet ist.
Sabotage	Dieser Ausgang wird aktiviert, solange ein Element des Alarmsystems Sabotage meldet.
Einbruch	Dieser Ausgang wird nur aktiviert bei einem Einbruchalarm.
Aktiv extern	Dieser Ausgang wird aktiviert, solange wie mindestens ein Teilbereich extern aktiviert ist.

(DRAHT)AUS	SGANG 1
Name	
Тур	
An Zeit	
Aus Zeit	
Wählen	Zurück

Wählen Sie z.B. den Typ Manuell aus, erhalten Sie noch die Möglichkeit den Ausgang zu bestimmten Zeiten an- bzw. auszuschalten.

(DRAHT)AUSGA	NG 1
Name: Licht	
Typ: Manuell	
Ein um 00 : 00	
Aus um 00 : 00	
Bearbeiten	Zurüc

Beenden Sie die Eingabe mit Zurück.

13.6. Beispiele für den Ausgangstyp Manuell:

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).

13.7. (FUNK)Ausgänge hinzufügen



Hier wird der Einlernvorgang für ein Funkausgangsmodul (noch nicht Verfügbar!) beschrieben.



Fügen Sie keine Funkausgänge hinzu, wenn Sie das UVM (Universalmodul) als Ausgangsmodul verwenden, dies reserviert die Ausgänge automatisch. Lesen Sie dazu den Abschnitt **14.3 Andere Komponenten /UVM hinzufügen**. Um einen Funkausgang hinzuzufügen (nicht nötig bei Ausgängen des Universalmoduls) gehen Sie wie folgt vor: HINZ. (FUNK) AUSGANG 3 Ausgang bearbeiten, oder anderen Ausgang hinzufügen

Hinzufügen Bearbeiten

Fügen Sie einen weiteren Ausgang hinzu indem Sie Hinzufügen drücken.

Zum Bearbeiten des eben eingelernten Ausgangs drücken Sie **Bearbeiten** und gehen Sie wie im **Abschnitt 13.2 Ausgänge bearbeiten** vor.

13.8. (UVM)Ausgänge

ERRICHTERM	ODUS	AUSGĂI	NGE	(UVM	1)AUSGANG1
Ausgänge 🛔				Name: /	Ausgang 31
		Ausg. hinzuf	ligen	Typ: Nie	tht verwendet
		Ausg. bearbe	intern internet		
Wählen	Verlassen -	Wählen	Zurück	Bearbeite	n Zurücl

Nach dem Sie das UVM als Funksender / Empfänger (Funktion 3) eingelernt haben, können Sie die (UVM)Funkausgänge bearbeiten.



Beachten Sie, dass die spannungsfreien Ausgänge am UVM mit max. 500 mA bei 24 Volt belastet werden können. Es handelt sich hier um Optokoppler mit einem Durchlasswiderstand von 2 Ω .

Wählen Sie mit den Pfeiltasten den Ausgang 31 (UVM1)



AUSGANG HI	NZUFÜGEN
(DRAHT)Ausg	ang 01 👲
(DRAHT)Ausg	ang 02
(FUNK)Ausga	ng 03
(FUNK)Ausga	ng 04
Wählen	Zurück

Wählen Sie z.B. den (FUNK)Ausgang 03



Wählen Sie SEND um das Einlernsignal an den Empfänger zu senden.



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



Wählen Sie den Menüpunkt Typ

Eine Übersicht über die Verschiedenen Ausgangstypen finden Sie in Kapitel 13.5.

14. Andere Komponenten

Unter diesen Menüpunkt können Sie folgende Komponenten hinzufügen:





Innen Sirene



Infomodul





Funkbedienteil

UVM



Secvest Key

Türzusatzschloss







Wurde die Sirene eingelernt, piepst die Funkzentrale zweimal zur Bestätigung. Sie erhalten die Anzeige, dass die Sirene hinzugefügt wurde und den Wert für die empfangene Signalstärke.

Ext. Sir. hinz./ent.
Sirene Hinzugefügt Signalstärke: 6
Zurück

Verlassen Sie diese Anzeige mit Zurück.



Wurde eine Sirene eingelernt so zeigt die Zentrale das Symbol

Ext. Sirene 1	
Ext. Sirene 2	
Wählen	Zurück

Verlassen Sie diese Anzeige mit Zurück.



Wählen Sie Ext. Sirene bear.



Wählen Sie nun die eingelernte Ext. Sirene.

Ext. Sirene bear.	
TEILBER.: 01	Ja
TEILBER.: 02	Ja
TEILBER.: 03	Ja
TEILBER.: 04	Ja
Ändern	Fertig

Soll die Ext. Sirene aktiviert werden, wenn der entsprechende Teilbereich einen lokalen oder externen Alarm auslöst, muss der Teilbereich auf **Ja** gesetzt sein.

14.2. Infomodul/Int. Sirene



Infomodul/Int. Sirene		
Komponente einl.		
Aktualisierun	g	
Bereit LED		
Wählen	Zurück	

Wählen Sie den Menüpunkt Infomodul einlernen

Infomodul/	Int. Sirene
Empfänger	muss
im Einlern	modus
sein. SEND) drücken
SEND	Zurück

Setzen Sie das, oder die Infomodule/Int. Sirenen in den Einlernmodus. Beachten Sie dazu die Anleitung im Produkt. Haben Sie das, oder die Infomodule/Int. Sirenen in den Einlernmodus gesetzt, aktivieren Sie das Senden der Funkinformation von der Zentrale, in dem Sie SEND drücken.

1	nfomodul	Int. Sirene
	Hat der Er zweimal g	npfänger epiepst?
	Ja	Nein

Hat der Empfänger zweimal gepiepst, wurde die Einlernnachricht am Empfänger korrekt empfangen. Beenden Sie den Einlernvorgang, in dem **Ja** drücken. Zum Abbrechen der Eingabe **Nein**.

Damit wird der Einlernvorgang erneut gestartet.

Beim Infomodul / Int. Sirene müssen keine weiteren Einstellungen vorgenommen werden. Auch nach dem Ausfall der Versorgungsspannung behalten die Infomodule / Int. Sirenen die Funkinformation der Alarmzentrale.

14.2.1. Aktualisierung / Deaktivierung

Unter diesem Menüpunkt können Sie ein Infomodul oder Int. Sirene effektiv von der Funkzentrale entfernen (z. B. wenn der Benutzer kein Infomodul 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/Int. Sirene stellt für diesen Zweck die Option **Aktualisierung** bereit.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Komponente	eini.
Aktualisierur	ıg
Bereit LED	
Wählen	Zurück

Wählen Sie den Menüpunkt Aktualisieren

Infomodul/I	nt. Sirene
Deaktiviert	
Aktiviert	
Wählen	Zurück

Wenn Sie Aktiviert wählen, überträgt die Funkzentrale weiterhin an das Infomodul / Int. Sirene.

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.

14.2.2. 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 Zwangsschaft eingeschlossen), müssen Sie diese Funktion zusätzlich aktivieren. Gehen Sie dazu wie folgt vor:



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.

Infomodul/I	nt. Sirene
Komponente e Aktualisierung	einl.
Bereit LED	
Wählen	Zurück





Wollen Sie die Bereit Anzeige am Infomodul angezeigt bekommen, so wählen Sie den Punkt Aktiviert und bestätigen Sie Ihre Auswahl in dem Sie Wählen drücken. Zum Deaktivieren der Funktion wählen Sie den Punkt Deaktiviert und bestätigen Sie Ihre Auswahl in dem Sie Wählen drücken.

14.3. UVM hinzufügen



Beachten Sie, dass zu jedem UVM reservierte Ausgängen und Zonen vergeben werden. Siehe Tabelle Reservierte UVM Ausgänge / Zonen.

Universalmodul	Reservierte Ausgänge	Reservierte Zonen
UMV 1	31 – 34	48
UVM 2	27 – 30	47
UVM 3	23 - 26	46
UMV 4	19 – 22	45
UMV 5	15 – 18	44
UMV 6	11 – 14	43
UMV 7	07 – 10	42
UMV 8	03 - 06	41



Programmieren Sie das Universalmodul, wie in der UVM Installationsanleitung beschrieben, z.B. als Funk- Sender / Empfänger (Funktion 3)

Nachdem Sie das Universalmodul nach der Anleitung programmiert haben, können Sie dieses der Anlage hinzufügen





Wählen Sie UVM Hinz./ent.

Wählen Sie das entsprechende Universalmodul (UVM) aus. Insgesamt können bis zu acht Universalmodule eingelernt werden.

UVM hinz./e	nt.
UVM 1	±
UVM 2	T
UVM 3	
UVM 4	Ļ
Wählen	Zurück

Wählen Sie nun z.B. UVM 1



Lösen Sie jetzt den Sabotagekontakt vom UVM aus.

UVM hinz./ent.	
UVM 1	0
UVM 2	
UVM 3	
UVM 4	
Wählen	Zurück

Eingelernte UVM Module erhalten das Symbol 🔲 neben der UVM Nummer. Verlassen Sie das Menü mit Zurück



Überprüfen Sie die Informationen des Universalmoduls

UNIVERSAL	MODUL (E)
UVM hinz./er	nt.
UVM Info	
	Zurück

Wählen Sie UVM Info

UVM Informat	tion
UVM 1	
UVM 2	
UVM 3	
UVM 4	Ţ
Wählen	Zurück

Wählen Sie UVM 1

UVM Information	
S/E Modul	
Verwendet:	
Ausgang 31-34	
Zone 48 (Impuls)	
	Zurüc

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.

Funktion	Bedeutung
Nicht verwendet	Das Universalmodul ist nicht eingelernt.
1 Funkrepeater	Empfangene Funksignale von eingelernten Funkmeldern (eingelernt im UVM) werden nach dem Empfang an die Zentrale weitergeleitet. Sie müssen hier keine weitere Einstellungen vornehmen
2 Ausgangsmodul	Bis zu vier Relais des UVMs können von der
	Funkzentrale aus entsprechend der Programmierung
	aktiviert werden.
3 S/E Modul	Technik Sender/Empfängermodul zum Anschluss von
	verdrahteten Meldern (Wassermeldern) oder eines
	Blockschlosses/Schlüsselschalter.
4 Sirenenmodul	Zum Anschluss einer verdrahteten Funkaußensirene
	oder Kompaktalarmierung.

14.3.1. UVM als Funkrepeater



UVM Funktion 1

Ist das Universalmodul mit Funkrepeaterfunktion eingelernt, müssen Sie zusätzlich die Funkmelder, deren Signal über dieses Modul übertragen werden sollen in das UVM einlernen. Lesen Sie dazu die Anleitung zum Universalmoduls (UVM).

14.3.2. UVM als Ausgangsmodul



UVM Funktion 2

Ist das Universalmodul mit Ausgangsfunktion eingelernt, reserviert die Zentrale automatisch die entsprechenden Ausgänge in der Zentrale für dieses Modul.

Ausgang 31 – 34	für UMV 1	Ausgang 15 – 18	für UMV 5
Ausgang 27 – 30	für UVM 2	Ausgang 11 – 14	für UMV 6
Ausgang 23 – 26	für UVM 3	Ausgang 07 – 10	für UMV 7
Ausgang 19 – 22	für UMV 4	Ausgang 03 – 06	für UMV 8

Sie müssen diese Ausgänge nicht mehr manuell hinzufügen. Nehmen Sie nur die Einstellungen für die Funktion der Ausgänge vor, wie im Abschnitt **Ausgänge** bearbeiten beschrieben. Ausgänge die vom Universalmodul reserviert wurden werden wie in der folgenden Grafik gezeigt beschrieben. Solche Ausgänge müssen nur noch konfiguriert, aber nicht mehr hinzugefügt werden.

Beachten Sie hierzu die Anleitung des Universalmoduls (UVM).

14.3.3. UVM als Funk-Sender/Empfänger



UVM Funktion 3

Analog zum UVM als Ausgangsmodul, belegt auch das UVM als Sender/Empfänger Technikmodul die 4 Ausgänge. Zusätzlich wird zu den Ausgängen noch eine Funkzone reserviert, die mit dem Eingang 1 korrespondiert. Diese müssen Sie im Anschluss entsprechend der Funktion wie im UVM angeschlossen konfigurieren. Beachten Sie hierzu die Anleitung des Universalmoduls (UVM). Die belegte Funkzone wird angezeigt.

UVM 1 – Funkzone 48	UVM 5 – Funkzone 44
UVM 2 – Funkzone 47	UVM 6 – Funkzone 43
UVM 3 – Funkzone 46	UVM 7 – Funkzone 42
UVM 4 – Funkzone 45	UVM 8 – Funkzone 41

Der 2. Eingang des UVM's fungiert als Sabotagelinie für die jeweils reservierte Funkzone.

14.3.4. UVM als Sirenenmodul



UVM Funktion 4

Haben Sie das UVM als Sirenenmodul konfiguriert, erhalten Sie im Anschluss eine Anzeige, in der Sie konfigurieren müssen, für welchen Teilbereich die Sirene aktiviert werden soll. Diese Einstellung erfolgt analog zu der Einstellung der ext. Sirene. Der Anschluss der Kompaktalarmierung im UVM entnehmen Sie bitte der Anleitung des Universalmoduls (UVM).

14.4. Funkbedienteil

Es können bis zu vier Funkbedienteile eingelernt werden

ERRICHTERMODUS	ANDERE KON	PONENTEN
And. Komponenten	Ext. Sirene	
	Infomodul/Int. UVM	Sirene
	Funkbedientei	1
ählen Verlassen	Wählen	Zurück



Wählen Sie den Punkt Funkbedt. hinz./ent.

Funkbedt. hinz./er	ntf.
Funkbedt. 1	
Funkbedt. 2	
Funkbedt. 3	
Funkbedt, 4	
Wählen	Zurück





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.

14.4.1. Funkbedienteil bearbeiten



Funkbedt. bea	ır.
Taste F1	
Taste F2	
Taste F3	
Taste F4	
Wählen	Zurück

Wählen Sie die entsprechende Taste

Funkbedt. (1) Funkt.	
Nicht verw	vendet
Alles aktiv	·
Intern akti	v.
Deaktiv.	
Wählen	Zurück

Wählen Sie Funktion aus der Tabelle und weisen Sie diese Funktion der Taste des Funkbedienteils zu. Bestätigen Sie Ihre Auswahl, in dem Wählen drücken.

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 die Funkzentrale intern aktiviert.
Deaktiv	Nach Eingabe des Benutzercodes und drücken dieser
	Taste, wird die Funkzentrale komplett deaktiviert
Ausg.nummer	Nach Eingabe des Benutzercodes und drücken dieser
	Taste, kann die Funktion des Ausganges wie folgt
	programmiert werden:
	-An
	-Aus
	-Umschalten
	-Impuls

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.



Der eingegebene Benutzercode entscheidet darüber, welcher Teilbereich aktiviert, intern 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.

14.4.2. Funkbedienteil mit neuer Funktion

Das Funkbedienteil ist auch im Außenbereich (IP54) einsetzbar. Sie können mit der Funktion "Sofort", die Alarmzentrale ohne Ausgangsverzögerung nach Eingabe des Benutzercodes aktivieren.



Zusätzliche "Sofort" Funktion nur für das 2WAY Funkbedienteil



Wählen Sie:

- J = Sofort Aktivierung (Außenbereich)
- N = Ausgangsverzögerung mit 10 Sekunden. (im gesicherten Innenbereich)

Standardbelegung: 2WAY Funkbedienteil

Taste F1: Alles aktiv.



Taste F2: Deaktiv.



Taste F3: Intern aktiv.



Taste F4: Nicht verwendet (Statusabfrage)



14.4.3.1 Über das Funkbedienteil

Sie haben die Möglichkeit Ausgänge über das Bedienteil oder über die Fernbedienung zu schalten.

Jede der 4 Tasten am Funkbedienteil können je einem Ausgang zugeordnet werden, ebenfalls die Doppelpfeiltaste (A) an der Fernbedienung.



Programmierbare Tasten

Programmierbare Taste



Programmieren Sie nun die Funktionstaste F3 des Funkbedienteils.



Gehen Sie in den Errichtermodus





Wählen Sie unter Andere Komponenten den Menüpunkt Funkbedienteil



Wählen Sie unter Funk-BDT bear. das eingelernte Funk-BDT 1. Sie erkennen das eingelernte Bedienteil an dem PSymbol.

Funk – B	DT bear.
Taste F1	
Taste F2	↑
Taste F3	
Taste F4	
Wählen	zurück

Wählen Sie die nun Taste F3



Wählen den Menüpunkt Ausg.nummer



Wählen Sie nun den (DRAHT)Ausgang 01

T (1) F3
Zurück

Wählen Sie die Funktion Impuls (ca. 4 Sekunden)

Gehen Sie zurück in den Errichtermodus und ändern Sie den Ausgang 01 auf manuell

	AUSGÄNGE
	Ausg. hinzufügen Ausg.bearbeiten
Wählen Verlassen	Wählen Zurück

Wählen Sie unter Ausgänge den Menüpunkt Ausg.bearbeiten



Bearbeiten Sie den Ausgang 01 und wählen Sie den Typ Manuell aus.

Gehen Sie nun zurück in den Betriebsmodus.

Nun können Sie den Ausgang 01 über die Funktionstaste F3 schalten.



14.4.3.2 Über die Fernbedienung

Programmieren Sie nun an der Fernbedienung die Doppelpfeiltaste



Gehen Sie als Administrator in das Benutzermenü.



Wählen Sie unter Sys.-einstellung den Menüpunkt Fernbedienungen



Wählen Sie den Menüpunkt **Bearbeiten** und drücken sie an der Fernbedienung eine beliebige Taste oder wählen Sie **Keine Fern...**

FERNBEDIENUNG BEAR.	
FB01:Ben.01	
FB02:Ben.02	
FB03:Ben.03	
Wählen	Zurück

Haben Sie **Keine Fern...** gewählt, können Sie hier einen Benutzer auswählen, der die neue Funktion erhalten soll.



Wählen Sie den (DRAHT)Ausgang...



Wählen Sie die Funktion Impuls für den Ausgang 1

Gehen Sie zurück in das Auswahlmenü Systemeinstellungen und betätigen zu Kontrolle die Doppelfeiltaste ^(S) der Fernbedienung. Der Ausgang 01 schaltet nun für ca. 4 Sekunden.

14.5. Secvest Key 2WAY Funkzylinder, Artikel Fr.FU59xx

Errichtermodus → Andere Komponenten → Secvest Key → Key hinz./entf. Key bearb.

• Hinzufügen und Entfernen

Es können maximal 4 Secvest Key 2WAY Funkzylinder eingelernt werden.

Errichtermodus \rightarrow Andere Komponenten \rightarrow Secvest Key \rightarrow Key hinz./entf.

Wählen Sie Key 1, Key 2, Key 3 oder Key 4 aus. Im Display erscheint der Text "Batterie einlegen". Legen Sie nun die Batterie in den ausgewählten Secvest Key 2WAY ein. Der Funkzylinder sendet ein Einlernsignal zur Zentrale. Ist er erfolgreich eingelernt, erscheint ein Symbol hinter dem ausgewählten Key.

Zum Entfernen wählen Sie den gewünschten Funkzylinder aus und folgen den Anweisungen im Display.

Zuordnung zu Teilbereichen

Errichtermodus \rightarrow Andere Komponenten \rightarrow Secvest Key \rightarrow Key bearb.

Wählen Sie den entsprechenden Secvest Key 2WAY Funkzylinder aus: Key 1, Key 2, Key 3 oder Key 4. Anschliessend können Sie die Teilbereiche festlegen, die der Funkzylinder schalten soll.

15. Teilbereiche



TEILBEF	R.: 1
Name: TE	EILBER.:01
Typ: Zeit	
Ausg.Ver	z.: 10Sek
Eing. Ver	z.: 10Sek
Wählen	Zurück

Wählen Sie die entsprechende Funktion.

Eine Übersicht über die verschiedenen Funktionen und deren Eigenschaft finden Sie in der untenstehenden Tabelle.



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.

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.
Тур	Wählen Sie diesen Punkt, um den Ausgangsmodus des Teilbereichs festzulegen. Die Eigenschaft jedes Ausgangsmodus finden Sie im folgendem Abschnitt.
Ausg. Verzögerung	Ausgangsverzögerungszeiten 10,20,30,45,60,120 Sek.
Eing. Verzögerung	Eingangsverzögerungszeit 10,20,30,45,60,120 Sek.
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)
Akt. mit Blitz:	Verhalten der Aktivquittierung. Zur Auswahl stehen: AUS – Nach erfolgreicher Aktivierung der Alarmanlage,

	erfolgt keine visuelle Quittierung an der Außensirene.
	AN - Nach der erfolgreichen Aktivierung der Alarmanlage,
	erfolgt eine visuelle Quittierung an der Außensirene.
Deakt. mit Blitz	Verhalten der Deaktivquittierung. Die Programmierung
	erfolgt analog zur Aktivquittierung.

Aktiv mit Piep Verhalten der Aktivquittierung:

- AUS

Nach erfolgreicher Aktivierung der Alarmanlage, erfolgt keine akustische Quittierung an der Außensirene.

AN

Nach erfolgreicher Aktivierung der Alarmanlage, erfolgt eine akustische Quittierung an der Außensirene.

Deaktiv mit Piep

Verhalten der Deaktivquittierung. Die Programmierung erfolgt analog zur Aktivquittierung.

15.1. Typ des Teilbereichs

Wählen Sie den entsprechenden Ausgangsmodus. Eine Übersicht über die verschiedenen Ausgangsmodi und deren Eigenschaft finden Sie in der unten aufgeführten Tabelle.

Zeit	
Manuell	
Sofort	
Still	
Wählen	Zurüc

Funktion	Bedeutung
Zeit	Der entsprechende Teilbereich wird nach Ablauf der
	eingestellten Ausgangszeit aktiviert.
letzte Tür	Der entsprechende Teilbereich wird beim Schließen einer Zone
	mit der Eigenschaft Ein/Ausgang aktiviert.
	Bei geschlossener Zone (geschlossene Tür) wartet die
	Alarmzentrale beim Aktivieren bis diese Zone geöffnet und
	wieder geschlossen wurde.
	Ca. 8s nach dem Schließen der Tür wird die Zentrale 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 Teilbereich 1.

15.2. Ausgangsverzögerung des Teilbereichs

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

Ausgangsmodus = Zeit oder Ausgangsmodus = Still die Verzögerungszeit eingeben. Wählen den Menüpunkt Ausg.Verz.

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



Wählen Sie die entsprechende Ausgangszeit: 10, 20, 30, 45, 60, 120s.

15.3. Eingangsverzögerung des Teilbereichs

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

15.4. Reaktion des Teilbereichs aktivieren

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

Lokal	
Extern	
14/X la la m	Zurück

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.

15.5. Interne Aktivierung des Teilbereichs.

Jeder Teilbereich kann individuell auch intern aktiviert werden. Das bedeutet, dass Sie sich im Gebäude aufhalten können, ohne den Rundumschutz 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 Typ für die normale Aktivierung des Teilbereichs.

15.6. Verhalten der E/A Zonen bei interner Aktivierung.

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.



Wählen Sie die entsprechende Alarmreaktion des Teilbereichs. Zur Auswahl stehen die Möglichkeiten wie in der Tabelle 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.

Auswahlmenü für das Zonenverhalten bei intern aktiviertem Teilbereich

15.7. Verhalten der E/F Zonen bei interner Aktivierung.

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

16. Systemeinstellungen



Wählen Sie Systemeinstellungen aus.

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

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	Zum Deaktivieren der Zentrale / des Teilbereichs mit der
deaktivieren	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.
Sabotagealarm	Zur Aktivierung der Sabotagealarmfunktion (s. 16.18)
Zeitbasis für die Uhrzeit	Zur Einstellung der Zeitbasis (s. 16.19)
Laufzeit für interne	Zur Einstellung der Laufzeit interner Signalgeber
Signalgeber	(s.16.20)

16.1. Benutzermöglichkeiten

Wählen Sie die entsprechenden Möglichkeiten aus der Tabelle für den Benutzer. Um eine Funktion für den **Benutzer** frei zu schalten, drücken **Ändern**. Die Anzeige muss auf J stehen, damit der Benutzer sie verwenden kann.

BEN.MÖGLICHKEIT	EN
Sprachn. aufn.	J
Rückst. n. Alarm	N
Bedienfeldalarm	J
Zonensabo. rück.	N
Ändern	Fertia

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 Errichter muss die Anlage rückstellen, indem er seinen Zugangscode eingibt. Bedienfeldalarme kann jeder Benutzer zurückstellen
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 Errichter 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	
2WAY Rückmeldung an- und ausschalten	 Errichtermodus → Systemeinstellungen → Ben.Möglichkeiten → 2WAY Rückmeldung → J/N "J" für Ja ist Werkseinstellung Bei Auswahl von "N" für Nein, erfolgt keine Rückmeldung an die Funk-Fernbedienung FU8100, an das Funk-Bedienteil FU8110, an den Secvest Key 2WAY Funkzylinder FU59xx und an das Türzusatzschloss FU8130, FU8140 	

16.2. 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:

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*nn1
Ausgang nn auf AUS schalten	#9*nn0
Ausgang nn umschalten	#9*nn*

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.



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



Die "Sprachansage" der Alarmzentrale können Sie jetzt auch am Telefon hören.

Die "Sprachansagen" im Bezug auf spezielle Tastenkombinationen sind wie folgt:

- #0*0 = Anlage deaktivieren
 - "Die Alarmanlage ist deaktiviert"
 - Im Falle eines Alarms, zusätzlich: "Rückstellung ist notwendig". (Tippen Sie nun folgende Tastenkombination "#1*1".)
- #0*1 = Anlage aktivieren
 - "Die Alarmanlage wird aktiviert" Anmerkung:

Die Alarmanlage wird aktiviert, auch wenn Zonen vom Typ "Sofort" und "Sofort+Verz.Alarm" noch offen sind. Diese Zonen werden ausgeblendet.

Sie haben vergessen Ihre Alarmanlage zu Hause zu aktivieren. Dieses Verhalten erlaubt Ihnen die Alarmanlage von der Ferne zu aktivieren, auch wenn noch einige Innentüren offen sind. Bei der Steuerung über den Real Time Monitor des Downloaders tritt dasselbe Verhalten auf.

- #0*2 = Anlage intern aktivieren
 - "Die Alarmanlage wird intern aktiviert"
 - Anmerkung:

Die Alarmanlage wird intern aktiviert, auch wenn keine Zone die "Eigenschaft" "Int. überwacht – Ja" besitzt oder wenn Zonen vom Typ "Sofort" und "Sofort+Verz.Alarm" noch offen sind. Alle diese Zonen werden ausgeblendet. Siehe zusätzlich auch Anmerkung von oben.

- #1*0 = Sirenen abstellen
 - Im Falle eines Alarms: "Ein Alarm wurde ausgelöst"
- #1*1 = Anlage rücksetzen
 - Im Falle einer aktivierten Anlage: "Die Alarmanlage wird aktiviert"
 - Im Falle einer deaktivierten Anlage: "Die Alarmanlage ist deaktiviert"
 - Im Falle einer intern aktivierten Anlage: "Die Alarmanlage wird intern aktiviert"
 - Nach einem Alarm (Tastenkombination #0*0 vorher gedrückt): "Die Alarmanlage ist deaktiviert"
- #3* = Anlage befragen
 - Im Falle einer aktivierten Anlage: "Die Alarmanlage wird aktiviert"
 - Im Falle einer deaktivierten Anlage: "Die Alarmanlage ist deaktiviert"
 - Im Falle einer intern aktivierten Anlage: "Die Alarmanlage wird intern aktiviert"
 - Im Falle eines Alarms: "Ein Alarm wurde ausgelöst"



Im Falle eines Alarms tippen Sie zuerst die Tastenkombination "#0*0" für "Anlage deaktivieren" und dann die Tastenkombination "#1*1" für "Anlage rücksetzen" ein.

16.3. Sprache auswählen

Wählen Sie die entsprechende Sprache aus.



16.4. Werkseinstellungen



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

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

WERKSEINS	TELLUNGEN
1.Ländere	einstellung
2.Werkse	instellung
Wählen	Zurück

Bedeutung
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.
Bestätigen Sie diese Funktion und Sie stellen alle
Einstellungen auf die Werkswerte des gewählten Landes zurück.

16.5. Errichter Code

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.





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 Installationsmenü und die Durchführung einer Errichter-Rückstellung. Der Errichtercode ermöglicht Ihnen aber nicht, die Anlage **zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.**

16.6. Deaktivieren bei Verzögerung

Wählen Sie 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.



16.7. Überfall Reaktion

Wählen Sie aus, ob beim Auslösen eines Überfallalarms eine externe Alarmierung zusätzlich zur Übertragung per Telefon erfolgen soll (Extern Alarm), oder ob bei Überfallalarm nur die Telefonübertragung (Still) erfolgt.



16.8. Auto Aktivieren

Wählen Sie aus, wie oft sich das System nach Ablauf der Alarmzeit (ext. Sirenendauer) automatisch wieder aktivieren soll.



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.

16.9. Sirenenverzögerung

Wählen Sie aus, ob beim Auslösen eines externen Alarms die Sirene unmittelbar starten soll, oder erst nach der gewählten Verzögerungszeit.

SIRENENVERZ	ÖGERUNG
Keine Verz	ögerung
1.5 Min	
3 Min	
5 Min	
Wählen	Zurück



Bei Feuer-, Überfall- oder 24h-Alarm erfolgt keine Sirenenverzögerung

16.10. Sirenendauer

Wählen Sie aus, wie lange die Sirenendauer beim Auslösen eines lokalen oder externen Alarms erfolgen soll.

SIRENENDA	UER
0 Min	£
1.5 Min	
3 Min	
5 Min	Ļ
Wählen	Zurück

16.11. Verzögerung beim Eingangsalarm

Zusätzliche Verzögerung beim Abweichen vom Eingangsweg. Wählen Sie aus, ob 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 beim Auslösen von anderen Zonen zunächst nur ein interner Alarm. Ist die Funktion deaktiviert, wird beim Auslösen von anderen Zonen sofort ein externer Alarm ausgelöst.

(Diese Option ist verfügbar, um die Anforderungen von EN 50131-1 zu erfüllen.)



16.12. 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.



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.)



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.

16.13. Überlagerung

Wählen Sie 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.

Errichtermodus → Systemeinstellungen → Überlagerung → Deaktiviert Fehler

Fenler Fehler + Sirenen

- "Deaktiviert" ist Werkseinstellung
- Bei Auswahl von "Fehler", wird beim Erkennen einer Überlagerung (Jamming) ein Warnhinweis am Display angezeigt. Ist ein Ausgang auf Überlagerung programmiert, wird dieser geschaltet. Entsprechend eingestellte Kommunikationen werden gestartet.
- Bei Auswahl von "Fehler + Sirenen" werden zusätzlich alle Signalgeber aktiviert.



Anmerkung: Diese Einstellung ist nicht konform mit EN50131!

16.14. Akkutest

Wählen Sie 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.





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.

16.15. Sirene bei intern aktivierter Anlage

Wählen Sie 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.



16.16. Zwangsscharf



Wählen Sie 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 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 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.



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

16.17. RF Sirenen Optionen

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

Option	Bedeutung
Sirene + Blitz	Die Funksirene betätigt bei einem Alarm die Sirene und die Blitzlampe.
Blitz	Die Funksirene betätigt bei einem Alarm nur die Blitzlampe.

16.18. Sabotagealarm

$$\label{eq:constraint} \begin{split} & \mathsf{Errichtermodus} \rightarrow \mathsf{Systemeinstellungen} \rightarrow \mathsf{Deakt}. \ \mathsf{Sende} \ \mathsf{Sabo} \rightarrow \mathsf{Deaktiviert} \\ & \mathsf{Aktiviert} \end{split}$$

- Werkseinstellung: Deaktiviert
- Wählen Sie "Aktiviert" werden auch im deaktivierten Zustand der Alarmzentrale Sabotagealarme über die jeweilige ausgewählte Kommunikationsart übertragen. Dies betrifft die Kommunikation AWUG, AWAG und SMS.

16.19. Zeitbasis für die Uhrzeit

 ${\sf Errichtermodus} \rightarrow {\sf Systemeinstellungen} \rightarrow {\sf Zeitbasis} \rightarrow {\sf Netzfrequenz^*}$

Quarz

- Wählen Sie hier die Zeitbasis zum Synchronisieren von Uhrzeit und Datum.
- Die Einstellung "Quarz" ist manchmal hilfreich, wenn Störfrequenzen auf der Netzzuleitung die Genauigkeit der Uhrzeit beeinflussen.
 - Anmerkung: Die Ganggenauigkeit beträgt bei Quarz ca. ± 3,9 min pro Monat.

16.20. Laufzeit für interne Signalgeber

Errichtermodus \rightarrow Systemeinstellungen \rightarrow Int. Sirenendauer \rightarrow 0 / 1,5 / 3 / 5 / 10 / 15 / 20 min / Dauernd*

- Wählen Sie hier die Laufzeit der internen Signalgeber (Alarmzentrale, Funk-Innensirene, Funk-Infomodul) nach einem Einbruchalarm.
- Aus Sicherheitsgründen erfolgt keine Zeitbegrenzung bei einem Feueralarm oder Überfallalarm.
- Spezialverhalten bei Nutzung der Eingangszeitverzögerung: Voraussetzung:
 - Die internen Signalgeber (Alarmzentrale, Funk-Innensirene, Funk-Infomodul) sind nach Ablauf der internen Sirenenzeit wieder verstummt.
 - ➢ Die Zentrale hat sich automatisch wieder reaktiviert. (siehe auch "Errichtermodus → Systemeinstellungen → Auto aktivieren")

Verhalten:

- Wenn Sie nun den Eingangsbereich betreten (Melder vom Typ "Ein/Ausgang" und "Eing. folgend" werden geöffnet), geben die internen Signalgeber (Alarmzentrale, Funk-Innensirene, Funk-Informodul) einen Alarmton aus.
- Der normale Eingangston wird in diesem Fall nicht signalisiert.

Anmerkung:

Wenn Sie die Eingangszeitverzögerung nutzen erwarten Sie im Normalfall den normalen Eingangston. Dieser Eingangston ist zu hören solange die Eingangsverzögerungszeit läuft. Wenn Sie nun nach dem Öffnen der Eingangstür einen Alarmton hören, wissen Sie sofort, dass die Alarmzentrale in Ihrer Abwesenheit einen Einbruch detektiert hatte.

Die Verzögerungszeit läuft trotzdem. Deaktivieren Sie deshalb Ihre Alarmzentrale innerhalb der Verzögerungszeit. Tun Sie dies aber nur, wenn Sie sich dazu in der Lage fühlen. Ein Einbrecher könnte sich noch in Ihrem Anwesen aufhalten! Tun Sie dies nicht, erhalten Sie nach Ablauf der Verzögerungszeit einen zusätzlichen Einbruchalarm.

Weisen Sie auch andere Personen, die zu Ihrem Anwesen Zutritt haben, auf dieses Verhalten der Alarmzentrale hin.

 Haben Sie die Einstellung "Dauernd" gewählt, dann signalisieren die internen Signalgeber (Alarmzentrale, Funk-Innensirene, Funk-Infomodul) den Alarmton bis zum Deaktivieren der Alarmzentrale.

17. 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.



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

Wenn Sie ein ISDN-Modul angebracht haben, ermöglicht Ihnen dieses Menü, der Funkzentrale eine eigene Rufnummer (MSN) zuzuordnen. Die Zentrale "hört" dann nur auf diese Rufnummer.

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



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

einzugeben.

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 IPAdresse ein. Diese Nummer hat dasselbe Format wie die IP-Adresse.



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.



Im Auslieferzustand enthält die Funkzentrale keine IP Addresse. 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!



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.

Bei eingebautem ISDN-Modul enthält das Menü folgende Optionen:

Rufnummer eingeben:

Geben Sie hier die MSN für die Funkzentrale ein. Am S0-Bus "hört" die Zentrale dann nur auf diese Rufnummer.

Wenn Sie hier keine Rufnummer hinterlegen, "klingelt" die Zentrale bei jedem Anruf an eine der Rufnummern (MSN), die an diesem S0-Bus gültig sind.

18. Downloadeinstellungen

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



Wählen Sie Download aus

1. ID Name	
2. Verbindungsart	
3. Anzahl Rufe	
4. Rufannahme	
Wählen	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 Nurmer 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 der 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.

18.1. ID Name



i

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

18.2. Verbindungsart

Wählen Sie aus, ob die Verbindung zwischen PC und Funkzentrale über Telefonverbindung (fern) läuft oder die Verbindung lokal (USB) zwischen PC und Funkzentrale hergestellt wird.





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.

18.3. Anzahl Rufe

Wählen Sie aus, wann die Funkzentrale einen Anruf annimmt. Um eine Rufanzahl zu wählen, drücken Wählen.



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

18.4. Rufannahme



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.

Wählen Sie aus, wann die Funkzentrale einen Anruf annimmt. Um die Funktion Annehmen nach 1 Ruf zu wählen, drücken Sie unterhalb der Anzeige Wählen.



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.

18.5. Zugangsmodus

Wählen Sie aus, welche Funktion für den Zugangsmodus der Fernwartung per Datenfernübertragung genutzt wird, siehe Tabelle.

ZUGANGSMODUS
Keine Rufannahme
Sicherer Rückruf
Rufannahme

Wählen 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.

18.6. Telefonbuch

Wählen Sie aus, welche Rufnummer Sie ändern möchten.



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

18.7. 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.

18.8. Sicherer Rückruf

Wählen Sie den Menüpunkt Sicherer Rückruf.



Wählen Sie 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.

18.9. Modem Baud Rate

Wählen Sie 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.

Auto	
200	
000	
Wählen	Zurück

19. Kommunikation

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



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.
Komm. Optionen	Einstellungen für
	 Telefonstörung(s. 19.5.1)
	 GSM ohne Amt, (s. 19.5.2)
	 Kommunikation bei intern aktiviert (s. 19.5.3)



Meldung "Leere Batterie" einer Zone per AWUG, und SMS

- Die Alarmzentrale übermittelt nur einmal pro Tag die Fehlermeldung "Leere Batterie" eines Melders per AWUG und SMS. Dies geschieht für jede Zone unabhängig. Anmerkuna:
 - Kommt eine Batterie an das Ende ihrer Lebensdauer sinkt die Spannung bei Belastung (der Melder sendet) unter den Schwellwert für "Leere Batterie" ab. In der Pause zwischen 2 Aussendungen (meistens Supervisionsmeldungen) kann sich die Batterie

Supervisionsmeidungen) kann sich die Batterie wieder erholen, wenn die Batterie noch nicht ganz am Lebensende angekommen ist. Die Spannung steigt wieder über den Schwellwert für "Leere Batterie".

- Die Alarmzentrale notiert jede dieser Meldungen "Leere Batterie" und "Leere Batterie - ok" im Logbuch.
- Wenn der Ladezustand der Batterie dauerhaft niedrig bleibt (ganz am Ende ihrer Lebensdauer), wird am Beginn dieses Zustandes die Meldung gesendet. Diese Meldung wird nicht jeden Tag wiederholt.

Reihenfolge der Kommunikationsarten

- Die Reihenfolge der Kommunikation ist nun wie folgt:
 - AWUG
 - Pflegenotruf
 - SMS
 - AWAG

 Die Protokollübertragung (AWUG, Pflegenotruf) und der SMS Versand sind sehr schnell abgeschlossen. Bei der AWAG Funktion dauert die Übertragung der aufgezeichneten Sprachnachrichten verhältnismäßig lange.

Anmerkung:

Wenn ein Einbrecher die Alarmzentrale oder das Telefonkabel zerstört sind nun die wichtigsten Alarmmeldungen bereits übertragen.

19.1. AWUG

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

AWUG Anrufmodus Prim. Übertragung Telefonbuch IP Netzwerk Wählen Zurück

Funktion	Bedeutung
Anrufmodus	Einstellungen für die Übertragung der Alarmmeldungen.
Primärer	Einstellungen für den primären Übertragungsweg der
Übertragungsweg	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.

19.1.1. Anrufmodus

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

ANKOPING	003
Deaktiviert	
Einzeln	
Wechseind	
Wählen	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)

19.1.2. Primärer Übertragungsweg

Wählen Sie, welcher Übertragungsweg vorrangig genutzt werden soll. Dieser Übertragungsweg wird solange genutzt, wie eine Übertragung darüber erfolgen kann.

PSTN	
ISDN/GSM	
Mählon	Zurück

19.1.3. Telefonbuch (AWUG)

Wählen Sie aus, welche Rufnummer Sie ändern möchten. 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.

Rufn.: 01	
Rufn.: 02	
Wählen	Zurück

19.1.4. 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 jede 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.

19.1.5. Kunden-ID

Geben Sie die Identnummer ein, die Sie für die Übertragung des entsprechenden Protokolls von der Leitstelle erhalten haben. Wählen Sie aus, welche Identnummer Sie ändern möchten.

KUNDEN-ID	
Identnummer 1	
Identnummer 2	
Identnummer 3	
Identnummer 4	
Wählen	Zurück

Kunden ID für Alarmkommunikation an eine Notrufserviceleitstelle

Errichtermodus → Kommunikation → AWUG → Kunden-ID → Identnr. TB 1

- Identnr. TB 2
- Identnr. TB 3
- Identnr. TB 4
- "TB" für Teilbereich wurde hinzugefügt (vorher "Identnr. 1" etc.).
- Für den jeweiligen Teilbereich muss zwingend eine ID eingetragen sein, damit die Alarmmeldungen der verschiedenen Ereignisse in diesem Teilbereich korrekt übertragen werden!

Mit dem SIA-Format meldet die Zentrale Alarme unter Verwendung eines sechsstelligen Kundencodes.

Wenn Sie einen vier- oder fünfstelligen Code eingeben, fügt die Zentrale führende Nullen hinzu, um den Kundencode

auf die richtige Länge zu erweitern. Kunde 1234 wird dann zum Beispiel zu 001234.

Mit CID sendet die Zentrale nur die letzten vier Stellen des Kundencodes.

Mit Fast Format können Sie vier-, fünf- oder sechsstellige Codes verwenden. Die Zentrale fügt eine führende Null hinzu,

um fünfstellige Codes auf sechsstellige Codes zu verlängern. Die Zentrale lässt vier- und sechsstellige Codes unverändert.

19.1.6. Protokoll

Wählen Sie aus, welches Protokoll Sie für die digitale Übertragung der Alarme 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.

PROTOKOLI	
Fast Format	4
Contact ID	
SIA 1	
SIA 2	
Wählen	Zurück



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.)

19.1.7. Fast Format

Wählen Sie aus, und weisen Sie den jeweiligen Kanälen des Fast Format Protokolls den entsprechenden Alarm zu.

FF Kana	ile
Kanal 1	
Kanal 2	
Kanal 3	
Kanal 4	
Wählen	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) Sperren, Zone ausgeblendet (siehe Hinweis 2) Medizinischer Alarm Schlüsselkasten



 Öffnen und Schließen bieten dieselben Funktionen wie Öffnen/Schließen, aber auf zwei separaten Kanälen.
 Zone gespert: Die Funkzentrale sendet dieses Signal fünf Sekunden lang, wenn ein Benutzer eine Zone spert.
 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	Sperren
6	Nicht verwendet
7	Nicht verwendet
8	Technischer Alarm

19.1.8. Fast Format Klar

Wählen Sie aus, 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

FF REPOR	IKLAR
Deaktiviert	
Aktiviert	
Wählen	Zurück

19.1.9. SIA Report

Wählen Sie aus, und wählen Sie den Level der Übertragung. Welche Ereignisse für das Protokoll SIA 1 übertragen werden, entnehmen Sie der nachstehenden Tabelle.

SIA REPORT	
Basis	
Summe	
Mittel	
Komplett	
Wählen	Zurück

Ereignis	Basis SIA-Code Code ohne Zn Nr. ohne Ben.	Summe SIA-Code Code ohne Zn Nr. ohne Ben.	Mittel SIA-Code Code + Zn Nr. + Ben.	Komplett SIA-Code Code + Zn Nr. + Ben.
Medizin Bedienteil	МА	МА	МА	МА
Pflegenotruf	0A	0A	0A	0A
Feuer	FA	FA	FA	FA
Fouer Bedienteil	FA	FΔ	FΔ	FΔ
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	-	ТА	ТА	ТА
Sabotage Deckel OK	-	-	TR	TR
Sabotage Ext. Sirene	-	-	TA	TA
Sabotage Ext. Sirene	-	-	TR	TR
Sabotage Sensor	ТА	ТА	ТА	ТА
Sabotage Sensor OK	-	-	TR	TR
Sabotage System	-	ТА	TA	ТА
Sabotage System OK	-	-	TR	TR
Schlüsselkasten	-	-	BA	BA
Geöffnet				
Schlüsselkasten	-	-	BR	BR
Geschl.				
Technischer Alarm	-	UA	UA	UA
Technischer Alarm OK	-	UR	UR	UR
Netzausfall	-	-	-	AT

Netzausfall OK	-	-	-	AR
Rückstellung	-	OR	OR	OR
Batterie Fehler	-	-	-	ΥT
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	ΒZ
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	OS	OS	OS	OS
Deakt.				
Download erfolgreich	-	-	RS	RS
Sabotage Benutzercode	-	JA	JA	JA
Zone Sperren	BB	BB	BB	BB
Man. Trigger	RX	RX	RX	RX
Prüfbericht				
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	-	-	RH	RH
Werkseinstellung				
geladen				
Zeitlimit beenden	EA	EA	EA	EA



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 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.

Benutzer 00	= Errichter
Benutzer 01	= Administrator
Benutzer 02-50	= Benutzer
Benutzer 51	= Schnell Aktiv
Benutzer 53	= Schlüsselschalter/ Blockschloss
Benutzer 55	= Downloader

19.1.10. SIA Report Klar

Wählen Sie 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.



19.1.11. Contact ID

Wählen Sie 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.



In der Tabelle 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
Pflegenotruf	101	101
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
Nötigung	121	121
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	150
Technischer Alarm OK	-	150
Netzausfall (>25min)	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	-	-

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

Benutzer 00	= Errichter
Benutzer 01	= Administrator
Benutzer 02-50	= Benutzer
Benutzer 51	= Schnell Aktiv
Benutzer 53	= Schlüsselschalter/ Blockschloss
Benutzer 55	= Downloader

19.1.12. Testruf sofort

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

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

19.1.13. Dynamischer Testruf

Wählen Sie 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.





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.

19.1.14. 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 Innen 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.

19.1.15. FF Einbr. Komm.

Wählen Sie aus, ob die Funkzentrale den Kanal 3 (Einbruch) des Fast Format Protokolls nach dem Ablauf der Verzögerungszeit zurücksetzt und erneut aktivert, 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.

FF EINBRUCH	комм
Deaktivier	t
Aktiviert	
Wählen	Zurück

19.1.16. Sabo. als Einbruch

Wählen Sie 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)

SABO ALS E	INBRUCH
Deaktivie	rt
Aktiviert	
Wählen	Zurück

19.1.17. Sperren Aktiv/ Deaktiv Übertragung

19.2. Pflegenotruf



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 an der Zentrale 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 20. 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 die entsprechende Funktion. Eine Übersicht über die verschiedenen Funktionen und deren Eigenschaft finden Sie in der nachstehenden Tabelle.

PFLEGENOTRUF	
Anrufmodus	±
Prim. Übertragung	
Telefonbuch	
Kunden ID	1
Wählen	Zurück

Funktion	Bedeutung
Anrufmodus	Einstellung für die Übertragung der Notrufmeldungen.
Primärer	Einstellungen für den primären Übertragungsweg der
Übertragungsweg	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.

19.2.1. Anrufmodus

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

ANRUFMO	ous
Deaktiviert	
Einzeln	
Wechselnd	
Wählen	Zurück

Funktion	Bedeutung
Deaktiviert	Es wird keine Übertragung von Pflegenotrufen an einen Pflegedienst durchgeführt.
Einzeln	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)

19.2.2. Primärer Übertragungsweg

Wählen Sie welcher Übertragungsweg vorrangig genutzt werden soll. Dieser Übertragungsweg wird solange genutzt, wie eine Übertragung darüber erfolgen kann.



19.2.3. Telefonbuch (Pflegenotruf)

Wählen Sie aus, welche Rufnummer Sie ändern möchten.

Geben Sie die Rufnummer 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.



19.2.4. Kunden-ID

Wählen Sie aus, welche Identnummer Sie ändern möchten

KUNDEN-ID	
Identnummer 1	
Identnummer 2	
Identnummer 3	
Identnummer 4	
Wählen	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 dies 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.

Errichtermodus → Kommunikation → Pflegenotruf → Kunden-ID → Identnr. TB 1

- Identnr. TB 2
- Identnr. TB 3
- Identnr. TB 4
- "TB" für Teilbereich wurde hinzugefügt (vorher "Identnr. 1" usw.)
- Für den jeweiligen Teilbereich muss zwingend eine ID eingetragen sein, damit die Pflegenotrufmeldungen in diesem Teilbereich korrekt übertragen werden!

19.2.5. Protokoll

Wählen Sie ein entsprechendes Protokoll. Eine Übersicht über die verschiedenen Protokolle und deren Eigenschaft finden Sie in der unteren Tabelle.

PROTOKOL	L
SCANCOM	
SCANFAST	
TUNSTALL	
Wählen	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	DTMF Ton "3"	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Grundnachricht		-	



Pflegenotrufmeldungen können auf folgenden Wegen abgesetzt werden:

- 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 ein Protokoll (siehe AWUG) mit dem Ereignis Pflegenotruf (QA-SIA, 101-CID)
- Die Funkzentrale sendet die eigene Nachricht (siehe "AWAG), um den Anrufer zu identifizieren. Bitte beachten Sie, dass Sie das Menü AWAG verwenden müssen, um die eigene Nachricht aufzuzeichnen.
- 4. Die Funkzentrale sendet eine SMS-Nachricht (siehe SMS-Kommunikation)

19.2.6. Übertragung bestätigen

Wählen Sie ob die Alarmübertragung des Pflegenotrufes 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.



19.3. AWAG

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 Telefonnummer 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.

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 die entsprechende Funktion. Eine Übersicht über die verschiedenen Funktionen und deren Eigenschaft finden Sie in der unteren Tabelle.

AW	AG
1. Anrufm	odus
2. Prim. Ü	bertragungsweg
3. Nachric	hten
4. Telefon	buch
Wählen	Zurück

Funktion	Bedeutung
Anrufmodus	Einstellung für die Übertragung der Sprachmeldungen.
Primärer	Einstellungen für den primären Übertragungsweg der
Übertragungsweg	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	Einstellung für die Bestätigung der Sprachnachricht.
bestätigen	

19.3.1. Anrufmodus

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

19.3.2. Primärer Übertragungsweg

Wählen Sie welcher Übertragungsweg vorrangig genutzt werden soll. Dieser Übertragungsweg wird solange genutzt, wie eine Übertragung darüber erfolgen kann.



19.3.3. Nachrichten

Wählen Sie die entsprechende Funktion. Eine Übersicht über die verschiedenen Funktionen und deren Eigenschaft finden Sie in nachstehender Tabelle.

NACHRICHTE	N
Eigen. Nachrid	cht
Nachricht 1	
Nachricht 2	
Nachricht 3	
Wählen	Zurück

Funktion	Bedeutung		
Eigene Nachricht	Wählen Sie den Punkt und folgen Sie den Hinweisen im		
(ca. 12 Sek.)	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	Aufnahme der Nachrichten für die verschiedenen		
(je ca. 8 Sek.)	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.

19.3.4. 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.

19.3.5. 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 den Menüpunkt **Ereignis**.

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.)

ÜBERTRAGUNGSERE	IGNISSE
Nachricht 1	
Nachricht 2	
Nachricht 3	
Nachricht 4	
Wählen	Zurück

Wählen Sie eine Nachricht aus, der Sie ein Ereignis zuordnen möchten. 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.

→Keine	→Medizin	→Technik Alarm	→Netzfehler
→Feuer	→Einbruch	→Pflegenotruf	→Sabotage
→Überfall	→Meldertest Fehler	→Keine Aktivität	→Überlagerun

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.

19.3.6. Ziele

Wählen Sie eine Nachricht aus, der Sie eine oder mehrere Telefonnummern zuordnen möchten.

ZIELE	
Nachricht 1	
Nachricht 2	
Nachricht 3	
Nachricht 4	
Wählen	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.



Es stehen insgesamt fünf Sprachnachrichten zur Verfügung. Die Funkzentrale sendet die eigene Nachricht immer zu Begin. Die Funkzentrale sendet dann Nachricht 1, 2, 3 oder 4 an die von Ihnen gewählten Telefonnummern. Beachten Sie auch die Hinweise in der Bedienungsanleitung Kap. 18.7.

Zusätzliche Funktionen - Ansage Zonennamen

19.3.7. Übertragung bestätigen

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

ÜBERTRAG	UNG BEST.
Deaktivie	rt
Aktiviert	
Wählen	Zurück

Wenn der angerufene Teilnehmer einen Anruf vom Sprachwählgerät beantwortet, kann er den Anruf durch Rücksenden eines DTMF "5" beenden (siehe Abschnitt 19.3.8.)

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 Sprachwahlgerätes anruft.

Um Anrufe an andere programmierte Nummern des Sprachwahlgerätes 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.



Die Rufnummern 1 bis 4 werden in folgender Reihenfolge angerufen: 1-2-3-4--1-2-3-4-Sind nicht alle Rufnummern programmiert, erfolgt die Abarbeitung in sinnaemäßer Reihenfolge.

19.3.8. 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	DTMF Ton "3"
abspielen	
Alle Anrufe abschalten	DTMF Ton "9"

19.4. 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 den Menüpunkt SMS.

SM	IS
1. Anrufm	odus
2. Prim. Ü	bertragungsweg
3. Nachrid	chten
4. Telefon	buch
Wählen	Zurück

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

Funktion	Bedeutung
Anrufmodus	Einstellung für die Übertragung der SMS Nachrichten.
Primärer	Einstellungen für den primären Übertragungsweg der

Übertragungsweg	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.
PSTN SMS	Einstellungen zum SMS-Versand vom analogen
	Anschluss aus.
Ziele	Verknüpfung Nachricht mit Rufnummer

19.4.1. Anrufmodus

Diese Option aktiviert bzw. deaktiviert die SMS Kommunikation.

19.4.2. Primärer Übertragungsweg

Wählen Sie welcher Übertragungsweg vorrangig genutzt werden soll. Dieser Übertragungsweg wird solange genutzt, wie eine Übertragung darüber erfolgen kann.



19.4.3. <u>Na</u>	<u>chrichten</u>	
Wählen Sie die ents Funktionen und dere	prechende Funktion. Eine Übersicht über d n Eigenschaft finden Sie in der unteren Ta	lie verschiedenen belle.
	NACHRICHTEN	

Eigen. Nachri	cht
Nachricht 1	
Nachricht 2	
Nachricht 3	
Wählen	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

19.4.4. Telefonbuch

Geben Sie die anzurufenden Rufnummern ein.

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.

19.4.5. SMS Ereignisse

Wählen Sie 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.

SMS EREIGNISS	E
Sabotage	Nein
Alarme	Nein
Aktiv/Deaktiv	Nein
System	Nein
Ändern	Fertig

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

19.4.6. PSTN SMS

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

TUTOKON	
SMS Serv	ice Center
Eigene Ru	Ifnummer

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	Einige Service Center benötigen die rufende Nummer, bevor
Rufnummer	sie die Anforderung zur Verarbeitung einer SMS-Nachricht
	akzeptieren. (dient auch zur eindeitigen Abrechnung der
	SMS-Nachrichten. Geben Sie hier die Rufnummer der
	analogen Leitung ein.

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

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 TAP8N1 (Service Center 01712521001)

Für Deutschland Vodafone wählen Sie das Protokoll UCP8N1 (Service Center 01722278000)

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)

19.4.7. Ziele

Wählen Sie eine Nachricht aus, der Sie eine oder mehrere Telefonnummern zuordnen möchten.



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 SMS-Nachricht übertragen werden soll. Telefonnummern, die im Ereignisfall für diese SMS-Nachricht angerufen werden sollen, sind mit einem JA zu kennzeichnen.



Es stehen insgesamt fünf SMS-Nachrichten zur Verfügung. Die Funkzentrale sendet die eigene Nachricht immer zu Begin. Die Funkzentrale sendet dann Nachricht 1, 2, 3 oder 4 an die von Ihnen gewählten Telefonnummern.

19.5. Komm Optionen

19.5.1. 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 den Menüpunkt **Telefonstörung**.

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 eingebaute Modul einrichten.



Wählen Sie ob die Telefonleitung überwacht werden soll, oder wie eine Telefonstörung dem Benutzer mitgeteilt wird. 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.



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

19.5.2. GSM ohne Amt

Errichtermodus → Kommunikation → Komm Optionen → GSM ohne Amt: Nein* GSM ohne Amt: Ja

- Wählen Sie "GSM ohne Amt: Ja" wird die 1. Ziffer der abgespeicherten Telefonnummer im Telefonbuch bei einer GSM Verbindung nicht mit gewählt.
 - Wenn Sie von einem Telefon einer Nebenstellenanlage ins öffentliche Telefonnetz telefonieren wollen, müssen Sie als erstes die sogenannte Amtskennziffer (Kennziffer für die Amtsholung) eingeben bevor Sie die eigentliche Telefonnummer wählen.
 - Für diesen Fall muss im Telefonbuch der Alarmzentrale an 1. Stelle die Amtskennziffer stehen. Danach folgt die eigentliche Zielrufnummer. Die Amtskennziffer erfahren Sie vom Administrator der Nebenstellenanlage oder aus der Anleitung der Nebenstellenanlage. Meistens ist es die Ziffer "0", in Großbritannien ist es meistens die Ziffer "9". Format der Telefonnummer:..0 0123 4567890".
 - Die Alarmzentrale kann somit zusätzlich an eine analoge Nebenstelle einer Nebenstellenanlage angeschlossen werden. Diese Nebenstelle muss nun nicht zwingend auf automatische Amtsholung geschaltet werden.
- Nutzen Sie an einer Nebenstellenanlage eine Nebenstelle, die auf automatische Amtsholung programmiert ist, oder einen normalen analogen Telefonanschluss, dann wählen Sie "GSM ohne Amt: Nein".
- Die Einstellung "GSM ohne Amt: Ja" hat Auswirkungen auf die Telefonbücher von:
 - o AWUG
 - o Pflegenotruf
 - o AWAG.
- Der SMS Versand erfolgt im Normalfall nur über GSM. Im Telefonbuch speichern Sie die normale Zielrufnummer ab.

Format der Telefonnummer: "0123 4567890".

 Die Alarmzentrale ist bei einer Nebenstellenanlage an eine analoge Nebenstelle ohne automatische Amtsholung angeschlossen.
 Wollen Sie nun auch einen SMS Versand realisieren, der am analogen Anschluss der Alarmanlage beginnt, programmieren Sie unter:
 Errichtermodus → Kommunikation → SMS → PSTN SMS → SMS Service Center

vor die eigentliche Servicecenter-Telefonnummer die Amtskennziffer. Format der Telefonnummer: "0 0123 4567890".

19.5.3. Kommunikation, wenn intern aktiviert

Errichtermodus---> Kommunikation--> Komm Optionen--> Report in PSet:Ja*/Nein Wenn Sie "Nein" wählen und ein Teilbereich ist intern aktiviert, erfolgt keine Kommunikation bei einem Alarm für diesen Teilbereich. Kommunikation = AWUG, AWAG, SMS Aus Sicherheitsgründen hat diese Einstellung keinen Einfluss auf die Alarmkommunikation bei "Überfall", "Feuer", "Medizin", "Pflegenotruf" und "Inaktivitätsalarm".

Wenn Sie "Ja" wählen werden alle Alarme kommuniziert.

20. Pflegenotruf

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



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

20.1. Starte/Beende Überwachung



Wählen die entsprechende Uhrzeit zu der die Überwachung (Aktivitätskontrolle) gestartet werden soll. Zum Zeitpunkt der Startzeit werden alle Melder die auf Aktivitätsüberwachung programmiert wurden aktivitert. Sollten diese innerhalb des Überwachungsintervalls nicht mindestens einmal ausgelöst werden, kommt es zu einem Pflegenotruf/ Inaktivitätsalarm.

Bestätigen Sie die eingegebene Uhrzeit mit OK.

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.

20.2. Überwachungsintervall



Wählen Sie 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 Pflegenotruf 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. Bestätigen Sie das gewählte Intervall mit OK.

20.3. 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 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	DTMF Ton "3"
abspielen	
Alle Anrufe abschalten	DTMF Ton "9"

21. Testfunktion

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



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.
Secvest Key	Testen Sie die Funktion der Bedienelemente mit Secvest
	Key Funktionalität

21.1. Testen der lokalen Sirene

Aktivieren Sie die Sirene, in dem Sie An/Aus drücken.



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.



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

21.2. Testen des Lautsprechers



Aktivieren Sie den Lautsprecher, in dem Sie unterhalb der Anzeige An/Stop drücken. 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.

21.3. Testen des Bedienfelds

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



21.4. Gehtest

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.

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.

21.5. Meldersignal

Der Test der Meldersignalstärke wird analog zum Geh Test durchgeführt. Die angezeigte Signalstärke entspricht der Empfangsleistung des zuletzt empfangenen und niedrigsten 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.

21.6. Ext. Sirene

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

21.7. UVM Signal

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

21.8. Funkbedienteil

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

21.9. 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.



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

21.10. 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.

21.11. Altennotrufsender

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

21.12. <u>ÜF-Melder</u>

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.

21.13. 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.

21.14. Bedienelemente mit Secvest Key Funktionalität

Errichtermodus → Test → Secvest Key

Wählen Sie den entsprechenden Secvest Key 2WAY Funkzylinder aus: Key 1, Key 2, Key 3 oder Key 4. Nun können Sie den Funkzylinder auf seine Funktion testen und prüfen ob der DIP-Schalter 3 im Secvest Key 2WAY entsprechend dem Türanschlag richtig gesetzt ist.

Beim Aufschließen der Türe erscheint im Display der Secvest 2WAY "Aufgeschlossen". Wenn Sie den Knopf am Secvest Key 2WAY Funkzylinder gedrückt haben und die Tür danach zuschließen erscheint "Zugeschlossen". Zusätzlich wird die empfangene Signalstärke angezeigt.

Sinngemäß testen Sie auch die Funktion des Türzusatzschlosses.

22. Speicher auslesen

Die Liste der Speicheranzeigen finden Sie in der Benutzeranleitung.



23. Info



Wählen Sie den Menüpunkt Info aus



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

24. Einbau von Zusatzmodulen

Um das ISDN/GSM/Ethernet/GPRS Modul in die Zentrale einzusetzen, ist diese zunächst stromlos zu machen. Setzen Sie die Zentral 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.



- Sockel für ISDN/GSM Modul 1
- 3 Sirenenanschluss
- 5 Mikrofon
- Code Reset Steckbrücke 7
- Lautsprecheranschluss 9

- 2 USB Anschluss
- Sabotageschalter 4 6
- Kick Start Steckbrücke 8
 - Batterieanschluss
- Chipschlüsselleser 10

25. 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 Sockelfüße richtig im Sockelhalter verankert sind.



Stecken Sie das ISDN Kabel ein.



26. 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 Sockelfülde richtig im Sockelhalter verankert sind.



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



Hinweise zur Minimierung von Störgeräuschen bei schlechtem GSM Empfang

Treten stärkere Störgeräusche an der Zentrale während einer GSM Verbindung auf, verlegen Sie die Antenne und das Kabel wie im nachfolgenden Bild gezeigt.



Wenn die Kabelführung entsprechend obigem Bild ausgeführt ist, sind die Störgeräusche minimiert.

Die Štörgeräusche treten nur auf wenn Mikrofon und Lautsprecher aktiv sind. Das heißt, es ist eine Sprechverbindung zwischen Telefon und Alarmzentrale etabliert. Normal aufgenommene Sprachansagen, die im Alarmfall an einem Telefon hörbar sind, werden ohne Störgeräusche wiedergegeben.

In Bereichen wo das GŠM Signal vom Netzbetreiber schlecht bzw. niedrig ist, muss das GSM Modul auf maximale Sendeleistung gehen (bei 900MHz: 2Watt, bei 1800MHz: 1 Watt) um den nächsten Antennenstandort für diese GSM Zelle zu erreichen. Das bedeutet, dass eine Feldstärke von bis zu 12V/m in der Nähe von der Antenne auftreten kann. Dieser hohe Pegel bewirkt auch das charakteristische "Rattern" beim Verbindungsaufbau. Dieses Rattern ist auch in Radios zu hören bei der Nutzung vom Mobiltelefon im oben genannten Fall. Abhilfe kann ein Wechsel zu einem Netzbetreiber schaffen, der am Montageort mit einem guten und starken GSM Signal präsent ist. Ist ein Wechsel nicht möglich hilft zur weiteren Verbesserung nur eine extern angebrachte Antenne.

27. Einsetzen des Ethernet Moduls



Stecken Sie das Netzwerk-Kabel ein.



28. 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.



29. 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.

30. 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.

31. Anschluss und Programmierung

31.1. 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 oder im Downloadbereich der ABUS Homepage.

31.2. Herstellen der USB-Verbindung-Lokal

Verwenden Sie das USB Kabel, um die Zentrale mit Ihrem PC oder Laptop zu verbinden. Setzen Sie die Zentral nun 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.

VERBINDU	JNGSART
Fern	
Lokal	
Wählen	Zurück

Wählen Sie hier den Punkt Lokal und drücken unterhalb der Anzeige Wählen. Bei der erstmaligen Verbindung installiert nun die Zentrale die USB Treiber auf Ihrem Rechner. Anschließend ist die Verbindung hergestellt.

31.3. Herstellen der Verbindung-Fern

Sie befinden sich im Errichtermodus und wollen aus der Ferne über ein Telefonnetz vom Downloader zur Zentrale eine Verbindung aufbauen. Dann wählen Sie "Fern".



Bei allen Downloaderverbindungen über ein Telefonnezt muss Ihr Modem am oder im PC das Modemprotokoll "Bell103" unterstützen (meistens bei ITU-T V.21 mit integriert)

32. Technische Daten

Allgemeine Informationen

Produktbezeichnung:
Umweltschutz:
Betriebstemperatur:
Masse:
Gewicht:
Gehäusematerial:
Zonen:
Ausgänge:
Interne Uhr:

Signale:

FU8000 Klasse II. Geprüft bei -10 bis 55 °C. 285 mm x 206 mm x 45 mm (BxHxT) ca. 1060 g (ohne Standby - Batterie). ABS. 2 verdrahtet, 48 Funk. 2 verdrahtet, 32 Funk. ±10 Minuten über 1 Jahr (von der Genauigkeit der Netzfrequenz abhängig). 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

NiMH Typ AA

mehr als 12h

weniger als 72h

230VAC. 50/60 Hz +/- 5%

400mA träge (T400 mA)

6 x 1.2V. 2000mAh, aufladbare Akkus

Netzausfall, Akku leer, Akku niedrig

200mA +10%/-15%

Netzspannung: Stromaufnahme: Notstromversorgung:

Standby-Zeit: Max. Ladezeit Akkus: Spannungsüberwachung: Sicherung:

Zonen/Ausgänge

Verdrahtete Ausgänge1 und 2:

Verdrahtete Zonen 49 und 50: Funkausgänge: Funkzonen: spannungsfreie, einpolige Relaiskontakte, max. Belastung 24VDC, 1A oder 120VAC, 0.5A DEOL 32 48

Sicherheit

EMV Immunität : EMV Emissionen: Elektrische Sicherheit: Entspricht EN50130-4, EN50131-4 Entspricht EN61000-6-3 EN60950-1:2002



Verhalten der Zentrale bei Stromausfall

Im deaktivierten Zustand erscheint nach wenigen Minuten eine Mitteilung im Display der Zentrale. 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.

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 l	bis 9 sein. Ergibt 10.000 Code-Variationen.
Blockieren der Eingabe:	90 Sek. lange Blockierung
nach viermaliger falscher Eingabe	des Codes (nacheinander).

Funk	

Funkfrequenz:

Funkleistung: Reichweite: 868.6625MHz, Schmalband (narrow band) EN 300.220-3, EN 300.330-2 10mW 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

Diese 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 Faxausrüstung 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 Fernsprechnetz (PSTN) gemäß Richtlinie 1995/5/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 ABUS-SC in Verbindung. Das Produkt wurde nach TBR21(ETSI ES203021) 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(ETSI ES203021)-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-Enderäten.

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.

33. Konformitätserklärung

Eine Konformitätserklärung hinsichtlich der Anforderungen der Richtlinien wurde vom Technischen Direktor von ABUS-SC, Deutschland, ausgestellt, unterzeichnet und ist zu finden unter www.abus.com

34. <u>Glossar</u>

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
TAE	Telekommunikations-Anschluss-Einheit ist eine Dtl. Benutzte Steckerart bei analogen Telefonanschlüssen mit a/b Schnittstelle und bei ISDN-Anschlüssen zum Anstecken des NTBA an die Anschlussleitung.
PSTN	Public Switched Telephone Network, vermittelntes 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 aller 10 min, UVM aller 4 min. Bei Ausfall einer Statusmeldung reagiert Zentrale.
Überlagerung	siehe Jamming
VdS	Verband der Schadensversicherer Legt Richtlinien für verschiedene Sicherheitsstufen fest VDS-A für nicht gewerblichen Bereich VDS-Home für Home-Gefahren-Management-Systeme 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
MSN	multiple subscriber number (Mehrfachrufnummer am ISDN- Merhgeräteanschluss)