Funkalarmsystem

# PROTEXIAL

# Gebrauchsanleitung





Wir freuen uns, dass Sie sich für ein Somfy-Alarmsystem entschieden haben.

### Wer ist Somfy?

Somfy entwickelt, produziert und vertreibt intelligente Steuerungen, Antriebe und Sensorik für den Bereich der Haustechnik. Ob Steuerungen und Antriebe für Jalousien, Rollläden, Markisen, Garagen- und Hoftore oder Alarmzentralen: alle Somfy-Produkte erfüllen Ihre Erwartungen in Bezug auf Sicherheit, Komfort und Zeitgewinn im täglichen Leben.

Die Qualität der Somfy-Produkte wird permanent weiter entwickelt, und es ist die Zuverlässigkeit der Produkte, die das Ansehen von Somfy begründet. Somfy ist weltweit ein Synonym für Innovation und technisches Know-how.

Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der europäischen Norm EN 50130-4 und den wesentlichen Anforderungen der europäischen Richtlinie über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen 1999/5/EG. <u>www.somfy.com/ce</u>

### Empfehlungen

Wir empfehlen Ihnen nachdrücklich:

- die vorliegende Gebrauchsanleitung aufmerksam durchzulesen, um Ihr Alarmsystem unter optimalen Bedingungen zu verwenden;
- diese Gebrauchsanleitung für die gesamte Produktlebensdauer aufzubewahren.

Wenden Sie sich an den Errichter, wenn Sie Hilfe benötigen.

Reinigen Sie das LCD-Bedienteil, die Sirenen und die Zentrale/Übertragungseinrichtung nicht mit Alkohol. Verwenden Sie zur Reinigung der Produkte ein feuchtes Tuch.

Trennen Sie bei einem Problem das Netzkabel von der Netzstromversorgung.



Um Ihre Sicherheit zu gewährleisten, sollten Sie die folgenden Sicherheitsmaßnahmen einhalten:

- Aktivieren Sie das Alarmsystem bei jeder Abwesenheit und stellen Sie sicher, dass es richtig funktioniert.
- Verriegeln Sie sämtliche Zugänge (Türen, Fenster usw.).
- Lassen Sie die Fernbedienung nicht offen oder an leicht aufzufindenden Stellen liegen.
- Halten Sie die Zugangscodes für das Bedienteil geheim.
- Geben Sie in der Ansage auf Ihrem Anrufbeantworter nicht an, wann Sie nicht zu Hause sind.

## Inhalt

Wie funktioniert mein Alarmsystem?4							
Ein vollständig erweiterungsfähiges System6							
Funktionsweise der Zonen							
Merkblatt8							
System einstellen9							
Einstellung mit dem LCD-Bedienteil9							
Bedienteil17							
System verwenden							
Inbetriebnahme des Alarms18							
Alarm ausschalten18							
Bei einem Einbruch oder Überfall19							
Funktionsweise bei einem Einbruchversuch19							
Funktionsweise bei einem Einbruchversuch – mit GSM-Modul							
Funktionsweise bei einem Einbruchversuch – mit PSTN– und GSM–Modul20							
Per SMS übermittelte Informationen21							
Somfy-Antriebe und -Empfänger bedienen21							
Fernbedienung per Telefon (mit PSTN-Modul)22							
Fernbedienung per SMS (mit GSM-Modul)23							
System von einem Computer aus verwenden24							
Vor Ort eine Verbindung mit dem Alarmsystem herstellen24							
Navigation25							
Zustand des Systems25							
Bildschirmseiten des Menüs "Benutzer"26							
Aus der Ferne eine Verbindung mit dem Alarmsystem herstellen							
Fragen/Antworten							
Mit der IP–Kamera aufgenommene Fotos anzeigen31							
Übersicht über die Funktionsweise des Systems							
Tabelle der technischen Angaben							
Index							

## Wie funktioniert ...



### Die Leistungen des Alarmsystems

Bis zu AUTONOMIE Alle Komponenten Ihrer Anlage werden mit Batterien betrieben.

#### Sichere Bi-Frequenz-Funktechnologie

((())) Patentiertes und exklusives Verfahren: Die Funkübertragung erfolgt auf zwei verschiedenen Frequenzen, zwischen denen jederzeit gewechselt werden kann, um eine hundertprozentige Informationsübertragung zu gewährleisten.

#### Regelmäßige Selbstkontrolle des Systems – Reaktion auf Verbindungsverluste

Die Komponenten (außer Fernbedienungen) melden der Zentrale regelmäßig ihren Betriebszustand: Batterieladung, offene Türen usw.

#### Sabotageschutz

Im Fall einer mutwilligen Beschädigung der Komponenten Ihrer Anlage werden die Sirenen 2 Minuten lang ausgelöst und die Übertragungseinrichtung sendet Ihnen eine Alarmmeldung.

Die Zentrale, die Sirenen, die Übertragungseinrichtung und die Bedienteile sind so gegen ein Entfernen von der Wand oder ein Öffnen der Abdeckung geschützt.

Die Melder sind gegen unzulässiges Öffnen der Vorderseite geschützt.

Für eine problemlose Montage der Anlage sind die Selbstschutzvorrichtungen erst nach der ersten Systemaktivierung aktiv.

## ... mein Alarmsystem?

LCD-BEDIENTEIL

+ BADGE

## Aktivieren

Die Bedienteile, die Fernbedienungen und das Badge ermöglichen die Steuerung Ihres Alarmsystems pro Zone oder insgesamt. Sie zeigen außerdem eine visuelle Rückmeldung des Systemzustands bei der Verwendung an.

Das LCD-Bedienteil sorgt für eine hochentwickelte und angepasste Anlage (SMS-Funktion mit Übertragungseinrichtung usw.).

Das LCD-Bedienteil und die Multifunktions-Fernbedienung ermöglichen die Kontrolle der Somfy-Antriebe (Hoftor, Garagentor, Rollläden, Jalousien, Markise und Beleuchtung).

Sie können Ihr Alarmsystem, Rollläden und Beleuchtung auch aus der Ferne per Telefon bedienen.

### Einbruchversuch detektieren

Die Bewegungsmelder detektieren die Bewegungen einer Person oder eines Tieres in einem gegebenen Volumen.

Die 2 Bewegungsmelder mit Haustiertoleranz ermöglichen den Schutz eines Raumes auch bei Anwesenheit eines Haustiers.

Die Öffnungsmelder detektieren das Öffnen einer Tür oder eines Fensters. Sie können Sie mit einem "Ding-Dong" der Innensirene darüber informieren (siehe KIELA-Funktion auf Seite 30).

Mit der Kamera kann eine Fotoserie bei einem Einbruchversuch erstellt werden oder eine Raumüberwachung erfolgen.

### Vorfall im Haus detektieren

WASSERMELDER

Die Melder für Vorfälle im Haus detektieren Wasser, Rauch oder einen Stromausfall.

RAUCHMELDER

### Abschrecken, alarmieren, melden

Die zunehmende Lautstärke der Sirenen vertreibt Eindringlinge. Die Außensirene mit Warnleuchte alarmiert Ihre Nachbarschaft bei einem Einbruchversuch; die Übertragungseinrichtung sendet eine oder mehrere Alarmmeldungen.

Die Zentrale/Übertragungseinrichtung analysiert die von den Meldern übermittelten Daten, löst die Sirenen aus und sendet an 4 verschiedene Telefonnummern:

entweder eine Alarmmeldung durch Sprachsynthese über das **PSTN**-Übertragungsmodul (Public Switched Telephone Network = Festnetz)

STROMAUSFALLMELDER

- oder eine Alarm-SMS über das GSM-Übertragungsmodul (Global System for Mobile communications, ein Standard für Mobilfunknetze)
- \_ oder beides, wenn Ihre Alarmzentrale mit dem PSTN-Modul und dem GSM-Modul ausgestattet ist
- oder eine Benachrichtigung an eine Fernüberwachungszentrale.

Wenn Sie Rollläden (mit Somfy-Antrieb) haben, kann das Abfahren der Rollläden bei der Detektion eines Einbruchversuchs oder das Auffahren bei der Detektion von Rauch mithilfe eines Somfy-Rollladenschalters mit Funkempfänger automatisiert werden.

Für eine stärkere Abschreckung ist es auch möglich, bei der Detektion eines Einbruchs mithilfe eines Somfy-Funklichtschalters eine Beleuchtung anzusteuern.



INNENSIRENE



AUBENSIRENE MIT WARNLEUCHTE



FERNBEDIENUNG

EIN/AUS

Bewegungs-

MELDER

Öffnungs-

MELDER

IP-KAMERA

ZENTRALE/

ÜBERTRAGUNGS-

EINRICHTUNG





FERNBEDIENUNG MULTIFUNKTIONS-



FERNBEDIENUNG

BEDIENTEIL







BADGE

(ZWEIERPACK)



AKUSTISCHER

Bewegungs-

MELDER MIT TOLERANZ FÜR KLEINE TIERE

EIN/AUS

+ ZONEN

AUBEN-BEWEGUNGS-





## Ein vollständig erweiterungsfähiges System

Sie können die Anlage um zusätzliche Fernbedienungen, Bewegungsmelder für Innen und Außen, zusätzliche Öffnungsmelder (in den Farben Weiß oder Braun) oder folgende spezifische Komponenten erweitern:

Ermöglicht den Versand einer Alarmmeldung über das Festnetz, wenn die Wohnung einen Festnetzanschluss hat.	PSTN C	PSTN– Übertragungs– modul	Ermöglicht den Versand einer Alarmmeldung über das Mobilfunknetz.	- GSM	GSM- Übertragungs- modul
Sie möchten Ihr Alarmsystem und ein oder zwei Somfy-Antriebe (Hoftorantrieb, Garagentorantrieb oder Beleuchtung) von Ihrem Pkw aus bedienen.		Multifunktions- Fernbedienung	Ihre Wohnung hat mehrere Zugänge.		Bedienteil
Sie möchten Einbrecher abschrecken, Ihre Nachbarn alarmieren und melden, dass ein Alarm ausgelöst wurde.	0	Außensirene mit Warnleuchte	Sie möchten die Abschreckung auf einen weiteren Wohnbereic ausdehnen.	h	Innensirene
Sie möchten alarmiert werden, wenn in der Umgebung Ihres Hauses Bewegungen detektiert werden. Ein Somfy-Empfänger sorgt dafür, dass Ihre Rollläden mit Somfy-Antrieb bei einem Einbruchversuch geschlossen werden.		Außen- bewegungs- melder	Sie möchten Fehlalarme durch Katzen, Hunde (kleiner als 40 cm) oder Nagetiere vermeiden.		Bewegungs- melder mit Toleranz für kleine Tiere
Sie möchten Fehlalarme durch einen großen Hund (größer als 40 cm) vermeiden.	0	Bewegungs- melder mit Toleranz für großen Hund	Sie möchten einen Einbruch mit einer Fotoserie festhalten oder eine Fernüberwachung durchführen.		IP–Kamera
Sie haben eine Garage.		Öffnungs- melder für Garagentor	Sie haben Rollläden.		Öffnungs- melder für Rollladen
Sie haben eine Wohnung mit Glastüren und Fensterfronten.		Öffnungs- und Glasbruchmelder (weiß oder braun)	Sie möchten, dass Ihr Alarmsystem bei der Detektion von Rauch ausgelöst wird. Ein Somfy-Empfänger für Rollläden ermöglicht		Rauchmelder
	1.	Akustischer Glasbruchmelder	Auseruent, dass inre Rollläden mit Somfy- Antrieb bei der Detektion von Rauch geöffnet werden.	0	
Zur Meldung von Wasserschäden (Beispiel: auslaufende Waschmaschine).		3 Wassermelder	Zur Meldung eines Stromausfalls.		Stromausfallmelder

### Ihr Alarmsystem kann bis zu drei Wohnbereiche, genannt Zonen, schützen.

Eine Zone umfasst verschiedene Einbruchmelder, die an bestimmten Stellen Ihrer Wohnung montiert werden. Ihr Somfy-Alarmsystem gestattet die Definition von drei verschiedenen Zonen. Sie können den Alarm daher für eine einzige Zone, für zwei Zonen oder für alle drei Zonen (= Gesamtinbetriebnahme) aktivieren.

Im folgenden Beispiel überwachen die Einbruchmelder der Zone A die Eingangstür und die Garage, die Einbruchmelder der Zonen B und C überwachen die verschiedenen Stockwerke des Hauses.

#### Zone A – *Verzögerte* Auslösung (AV) oder sofortige Auslösung (A) des Alarms bei Einbruchversuch

- Zugänge zur Wohnung (Eingangstüren)
- Freistehendes Nebengebäude (z. B. Garage)



#### Zone C – Sofortige Auslösung des Alarms bei Einbruchversuch

Ein anderer Teil, der tagsüber nicht verwendet wird, z. B. ein Obergeschoss oder das Untergeschoss.



### Zone B – Sofortige Auslösung des Alarms bei Einbruchversuch

Ein Teil des Hauses, der nachts nicht verwendet wird, z. B. Wohnzimmer oder gesamtes Erdgeschoss.





### Teil- oder Gesamtinbetriebnahme

**Teilschutz** – eingeschalteter Alarm für ein oder zwei Zonen (A, B, C, A+B, A+C oder B+C) **UNABHÄNGIGE** Inbetriebnahme der überwachten Zonen, Zone A, B oder C.

**Gesamtschutz** – eingeschalteter Alarm für alle 3 Zonen (A+B+C) **VOLLSTÄNDIGE** Inbetriebnahme des Alarmsystems: Sämtliche Wohnbereiche sind geschützt.

## Merkblatt

Sie haben zusammen mit Ihrem Errichter für jeden Einbruchmelder eine Überwachungszone ausgewählt. Der Errichter hat die Einzelheiten Ihrer Anlage auf diesem "Merkblatt" eingetragen.

Wahl der Zone	Melder – Bezeichnung	Standort – Raum
	Bsp.: Öffnungsmelder – Flur	Bsp.: An der Eingangstür – Flur
AV – Verzögerte		
Auslösung		
<b>(b)</b>		
A - Sofortige Auslösung		
<b>(b)</b>		
B - Sofortige Auslösung		
Ø		
C - Sofortige		
Auslösung		
Benutzer-Code 1		
Benutzer-Code 2		
Benutzer-Code 3		
SUS-LODE ONNE SIFENE		
Inbetriebnahme EIN mit (or	do	
Inbetriebnahme FIN ohne (	înde	
ICD-Bedienteil: Taste für A	ntriehe semfy1	
LCD-Bedienteil: Taste für A	ntriebe somfy2	
Multifunktions-Fernbedien	ung: Taste für Antriebe 💿	
Multifunktions-Fernbedien	ung: Taste für Antriebe 🐵	
Telefonnummer für Alarmü	bermittlung 1	
Telefonnummer für Alarmü	bermittlung 2 über das Festnetz	
Telefonnummer für Alarmü	bermittlung 3	
Telefonnummer für Alarmü	bermittlung 4 🖌	
SMS-Empfanger 1		
SMS-Emptanger 2	über Mobilfunknetz	
SMS-Emptanger 3		
ID-Adrosco Zontralo/Übortra	gungcoinrichtung	
All Renhewegungsmolder.	gungsennierte Funktionen	





#### Übersicht der Menüs:

#### Grundfunktionen

$\wedge$	Die folgenden Einstellungen <b>müssen angepasst werden:</b>						
	<ul> <li>die Codes,</li> <li>die Nummern f ür die Alarm übermittlung,</li> <li>das Datum und die Uhrzeit.</li> </ul>	in der Übersicht grau hinterlegt					

				Seite	
		<b>21</b> Benutzer-Code 1	21 Benutzer-Code 1		
		22 Benutzer-Code 2		11	
		<b>23</b> Benutzer-Code 3		11	
		24 SOS-Code ohne Sirene		11	
		25 SOS-Code mit Sirene		11	
		26 EIN ohne Code		11	
			<b>3101</b> TelNr. 1	12	
		<b>210</b> (prachübertragung	<b>3102</b> TelNr. 2	12	
		<b>310</b> splachubertiagung	<b>3103</b> TelNr. 3	12	
	24 Alarm condon		<b>3104</b> TelNr. 4	12	
3 weiterieitung	<b>31</b> Aldini senden		3121 SMS-Empfänger 1	12	
			3122 SMS-Empfänger 2	12	
			3123 SMS-Empfänger 3	12	
			3124 SMS-Empfänger 4	12	
/. Datum+Ilbrzait		41 Datum	41 Datum		
4 Datum+onrzeit 4		42 Uhrzeit	42 Uhrzeit		
5 Komponentenliste					
6 Ereignistabelle					

#### **Erweiterte Funktionen**

			7711 Ein 1 Uhrzeit	14
			<b>7712</b> Ein 1 Zonen	14
		771	7713 Ein 2 Uhrzeit	14
		Autom. Systemaktivierung	<b>7714</b> Ein 2 Zonen	14
			7715 Tage wählen	14
			7716 Pieptöne vorher	14
7 Einstellung	<b>77</b> Zeitabhängige Programmierung		<b>7721</b> Ein 1 Licht	15
		<b>772</b> Licht automatisch	7722 Aus 1 Licht	15
			<b>7723</b> Ein 2 Licht	15
			<b>7724</b> Aus 2 Licht	15
			7725 Tage wählen	15
			7726 Verzögerung Simulation	15
			7731 Rollläden Auf	16
		773	7732 Rollläden Ab	16
		Rollläden automatisch	7733 Tage wählen	16
			7734 Verzögerung Simulation	16
		774 Simulierte Anwesenheit		16

passung der Coo	des mit de	em Bedienteil			
Codes	2 OK	Alle zu speiche sofort auf dem	rnden Codes müssen z Merkblatt, Seite 8, eir	zwischen <b>0001</b> und <b>9998</b> 1.	B liegen. Tragen Sie sie anschließend
21 Benutzer-	-Code 1	Die <b>Benutzercod</b>	les 1, 2 und 3 ermögl	ichen das Ein- und Auss	chalten des Systems.
		Sie gestatten den versehentlich die 1 <b>unbedingt än</b> e	n Personen in Ihrer Um e Einstellungen der An <b>dern.</b>	gebung, das System ein lage zu ändern. <b>Sie müs</b>	- und auszuschalten, ohne dabei ssen den werkseitigen Benutzer-Code
2 1 OK	► 1111		4 0 0 1 OK	4001	Der neue Benutzer-Code 1, hier 4001,
D	Der werkseitig	y voreingestellte	oder <b>O</b> OK	Gelöscht	<ul> <li>Der Benutzer-Code 1 wurde gelöscht.</li> </ul>
	enuizer couer,	<b>IIII</b> , who ungezeigt			
22 Benutzer-	-Code 2	siehe Benutze	er-Code 1.		
2 2 OK	Leer				
23 Benutzer-	-Code 3	siehe Benutze	er-Code 1.		
2 3 OK	Leer				
24 SOS-Codo ob	na Cinana	Der <b>SOS-Code o</b> r	nne Sirene ermöglicht	Ihnen, automatisch und	d unbemerkt eine Alarmmeldung per
24 505-code on	ne strene	Telefon zu verser	iden, ohne dass die Si	rene ausgelöst wird, z. E	3. wenn Sie gezwungen werden, den
2 4 OK	► Leer		6 5 6 6 OK	6566	<ul> <li>Der neue SOS-Code ohne Sirene, hier 656</li> <li>wurde gespeichert</li> </ul>
			oder OOK	Gelöscht	<ul> <li>Der SOS-Code ohne Sirene wurde gelösch</li> </ul>
25 SOS-Code mit	t Sirene	Der SOS-Code m	<b>it Sirene</b> ermöglicht, a	automatisch und unbem	erkt eine Alarmmeldung über Telefon
		zu versenden un auszuschalten D	d die Sirenen auszulös jeser (ode kann z. B	sen, z. B. wenn Sie gezw Ihr Benutzer-Code + 2 se	vungen werden, den Alarm
			icser code kunn 2. D.		
2 5 OK	► Leer		4 8 9 7 OK	4897	<ul> <li>Der neue SOS-Code mit Sirene, hier 4897, wurde gespeichert.</li> </ul>
			oder 🔼 ok 🛌	Gelöscht	→ Der SOS-Code mit Sirene wurde gelöscht.
26 EIN ohne	Code	Um den Alarm ı	mit oder ohne Code (	(EIN ohne Code) in Betr	rieb zu nehmen:
2 6 04	-	Noin		mit (ode (Standardvorge	ho)
2 0 01	r 1 ja, 0	nein		n nin coue (siunuunuvorgui	טכן

Weiterleitung			
3 Veiterleitung 3 OK			
31 Alarm senden Zur S	peicherung von:		
— 4 <sup>-</sup> Fe	Telefonnummern für stnetz (PSTN)	den Versand von Aları	nmeldungen durch Sprachsynthese über das
- od	ler 4 Empfängern für	den Versand von Alar	mmeldungen per SMS über das Mobilfunknetz
- od 3 1 OK GS	ler beide Möglichkeit 5M-Modul umfasst.	ten kombiniert, wenn	die Anlage ein PSTN-Modul und ein
Zu	r Speicherung von 4 Te	elefonnummern für den	Versand von Alarmmeldungen durch Sprachsynthese
	oer das Festnetz an die ler Freunden:	Mobiltelefone oder Fest	netzanschlüsse von Nachbarn, Familienmitgliedern
3 1 0 OK			
3101 TelNr.1	3 1 0 1 OK	Leen	
9 9 5 0 9 6	4 8 7 2 OK	9950964872	<ul> <li>Die neue Telefonnummer wurde gespeichert (max. 15 Ziffern).</li> </ul>
	0 0K	Gelöscht	Die Nummer wurde gelöscht.
3102 TelNr. 2	3 1 0 2 OK	Leen	siehe Menü <b>3101</b>
3103 TelNr.3	3 1 0 3 OK	Leen	siehe Menü <b>3101</b>
3104 TelNr. 4	3 1 0 4 OK	Leer	siehe Menü <b>3101</b>
Informieren Si	e die Empfänger der	Alarmmeldungen, das	s Sie ihre Telefonnummern gespeichert haben.
Wenn die "TelNr. 1" ni Empfang der Meldung bestätigt, wird die näch	cht antwortet oder der nicht durch Drücken ste Nummer angewäh	Empfänger den der Taste "9" It usw.	Verzög. 1' Verzög. 2' Verzög. 3' Verzög. 4' Verzög. 5' Nr. 1 Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4 Nr. 4 Nr
Wenn die Tele	fonleitung eines Em	pfängers von Alarmme	ldungen vollständig entbündelt ist, kann er den
Für diesen Fal	l können Sie wählen	, dass die Empfänger (	den Fingang einer Alarmmeldung nicht bestätigen
müssen (wend	len Sie sich an den E	rrichter).	
<b>7</b>	r Chaicherung von 4 Fu	mafängern für den Verse	nd von Alarmmaldungen per CMC über der
312 SMS-Versand Mo	obilfunknetz an Mobili	telefone von Nachbarn,	Familienmitgliedern oder Freunden:
3 1 2 OK			
3121 SMS-Empfänser 1	3 1 2 1 OK	Leer	
0 / 6 0 9 6	4 8 1 2 OK	0760964812	Die neue Telefonnummer wurde gespeichert (max 15 Ziffern)
	0 OK ->	Gelöscht	→ Die Nummer wurde gelöscht.
3122 SMS-Empfänger 2	3 1 2 2 OK	Leen	siehe Menü <b>3121</b>

3123 SMS-Empfänger 3	3 1 2 3 OK	Leer	siehe Menü 3121

Speicherung von Datum und Uhrzeit								
4 Datum+Uhrzeit Dieses Menü ermöglicht, die Alarmmeldungen mit einem Zeitstempel zu versehen.								
Wenn die Anlage die Funktion Fernzugriff per Internet unterstützt und Ihre Zentrale/ Übertragungseinrichtung an ein DSL-Modem angeschlossen ist, verwaltet die Zentrale/ Übertragungseinrichtung die Umstellung zwischen Sommer- und Winterzeit automatisch.								
2 4 0 1 2 0 1 0 0K > 24/01/2010 42 Uhrzeit	Das neue Datum, hier 24.01.2010, wurde gespeichert.							
4 2 0K Uhrzeit: 12:00 0 8 5 0 0K 08:50	Die neue Uhrzeit, hier 8:50 Uhr, wurde gespeichert.							

#### Anpassung der Komponenten

5Komponentenliste	5 OK	Mit diesem Menü kön informieren (Batterie	nen Sie sich jede Iadung, Alarm,	rzeit über de Sabotage,	en Zustand der einz Funkverbindung),	elnen Kompone die Sie mit de	nten des Systems er Taste 💌 und
PRODUKT Übertragungseinr. 523456 Z: SYS SERIEN- ZONE DES NUMMER SYSTEMS		aufrufen können		-	-		

#### Tabelle der letzten Ereignisse -

6 Ereignistabelle

**6** OK Dieses Menü ermöglicht die Anzeige der letzten 500 Ereignisse (Alarme, Störungen, Ein-/Ausschalten, Verbindungsverlust, Anfang und Ende des Versands von Alarmmeldungen, Sabotage, Codeeingabe, schwache Batterien) mit dem Datum und der Uhrzeit der Ereignisse.

Aus Anzeige des letzten Ereignisses (Beispiel)

Aufruf eines anderen Ereignisses: Taste 💌 oder 📥

Einstellung der erweiterten Funktionen		
7 Einstellung 7 OK		
77 Zeitabhängige Program. Dieses Menü ermöglicht die Pro Anwesenheit (Beleuchtung oder	ogrammierung der automatisch Rollläden).	nen Systemaktivierung und der simulierter
7 7 OK 771Autom, Systemaktivieruns aktivierung (B abends um 23:	<b>tierung von ein oder zwei l</b> eispiel: morgens um 8:50 Uhr, oo Uhr, wenn alle zu Bett gega	<b>Jhrzeiten für die automatische System</b> - wenn alle das Haus verlassen haben, ode ngen sind).
7 7 1 0K 7711 Ein 1 Uhrzeit	Zur Speicherung der Uhrzeit Alarms:	für das automatische Einschalten 1 des
7 7 1 1	<b>OK</b> 18:30	(Standardvorgabe)
0 8 5 0	OK > 08:50	
7712 Ein 1 Zonen	Zur Wahl der Zone(n), für di automatischen Inbetriebnah	e der Schutz zum Zeitpunkt der me 1 eingeschaltet wird:
7 7 1 2	<b>OK</b> • 0	→ Wahl der Zone:
0 1 2 3 4 5 6 7	OK       Die Programmierung des a         OK       Zone A         OK       Zone A und B         OK       Zone C         OK       Zone A und C         OK       Zone B und C         OK       Zone A, B und C (Gesamting)	automatischen Einschaltens 1 wird gelöscht. nbetriebnahme )
7713 Ein 2 Uhrzeit	Zur Speicherung der Uhrzeit Alarms:	für das automatische Einschalten 2 des
7 7 1 3	<b>OK</b> 18:30	(Standardvorgabe)
	OK → 23:00	Gespeicherte Uhrzeit für das     automatische Einschalten 2
7714 Ein 2 Zonen	Zur Wahl der Zone(n), für di automatischen Inbetriebnah	e der Schutz zum Zeitpunkt der me 2 eingeschaltet wird:
7 7 1 4	<b>OK</b> • 0	→ Wahl der Zone: siehe Menü 7712
7715 Tase wählen	Zur Auswahl der Tage für die	automatischen Inbetriebnahmen 1 und 2:
7 7 1 5	OK → MDMDFSS: 1111111	"1" steht für einen ausgewählten, "O" für einen nicht ausgewählten Tag (Standardvorgabe: alle Tage ausgewählt)
0 1 0 1 1 0	OK MDMDFSS: 0100110	<ul> <li>Beispiel: Inbetriebnahme des Alarms nur an jedem Dienstag, Freitag und Samstag</li> </ul>
Zur Annu	llierung der zeitabhängigen Pro	ogrammierung wählen Sie für alle Tage " <b>O</b> "
7716 Pieptöne vorher	Ermöglicht den Erhalt eines Systemaktivierung und die E diesem Piepton und der aut	Pieptons bei der automatischen instellung des Zeitraums zwischen omatischen Systemaktivierung:
7 7 1 6	ОК — 0	(Standardvorgabe: o Sekunden und kein Piepton)
	OK Intervall:	<ul> <li>Einstellung der Verzögerung auf 1 bis 120 Sekunden</li> </ul>

772 Licht		Programmieru Anwesenheit.	ng des	Ein- und Ausschalten	s einer Lampe für die simulierte
7 7 2 OK	7721 E:	in1 Licht	Einsch	altzeit des Lichts, Zeiti	ntervall 1:
		7 7 2 1	OK >	07:30	
		0 6 4 5	OK >>	06:45	Gespeicherte Einschaltzeit 1
	7722 A	us 1 Licht	Aussch	altzeit des Lichts, Zeiti	ntervall 1:
		7 7 2 2	OK	07:30	
		0 8 1 5	OK	08:15	Gespeicherte Ausschaltzeit 1
		Zur Annullierur Ausschaltzeit ei	ng der n.	Programmierung <b>1</b> gebei	n Sie identische Uhrzeiten für die Ein- und
	7723 E	in 2 Licht	Einsch	altzeit des Lichts, Zeiti	ntervall 2:
		7 7 2 3	OK	18:30	
		1 9 2 5	<b>OK</b> >	19:25	Gespeicherte Einschaltzeit 2
	7724 A	us 2 Licht	Aussch	altzeit des Lichts, Zeiti	ntervall 2:
		7 7 2 4	OK	18:30	
		2 2 3 0	OK	22:30	Gespeicherte Ausschaltzeit 2
		Zur Annullierur Ausschaltzeit ei	ng der n.	Programmierung <b>2</b> gebe	n Sie identische Uhrzeiten für die Ein- und
	7725 T	ase wählen	Zur Au	swahl der Tage für die	mit Licht simulierte Anwesenheit:
		7 7 2 5	OK	MDMDFSS: 1111111	"1" steht für einen ausgewählten, "0" für einen nicht ausgewählten Tag (Standardvorgabe: alle Tage ausgewählt)
	1 0 1	0010	ОК	MDMDFSS: 1010010	<ul> <li>Beispiel: Die Anwesenheit wird nur montags, mittwochs und samstags simuliert.</li> </ul>
				Zur Annullierung der ze für alle Tage " <b>0</b> ".	itabhängigen Programmierung wählen Sie
	7726 Verz	zögerung Simulation	Zur Ein progra	nstellung einer zufällig Immierter und tatsäch	en Abweichung zwischen licher Ein- und Ausschaltzeit:
		7 7 2 6	OK >	0	(Standardvorgabe: o Minuten)
		XX	OK >>	Intervall : XX	<ul> <li>Einstellung der Verzögerung auf 1 bis 59 Minuten</li> </ul>
		Beispiel: Wenn für 19:00 Uhı ausgewählten	Sie die progi Tag zwi	verzögerung auf 15 Min rammiert ist, variiert schen 19:00 Uhr und 19:	uten eingestellt haben und das Einschalten die tatsächliche Einschaltzeit an jedem 15 Uhr.



Zur Annullierung der Programmierung geben Sie identische Uhrzeiten für das Auf- und Abfahren ein.



Zur Annullierung der simulierten Anwesenheit wählen Sie für alle Tage "O".

734 Verzögerung Simulation Zur Einstellung einer zufälligen Abweichung zwischen programmierter und tatsächlicher Uhrzeit für das Auf- und Abfahren								
7 7 3 4	OK 0	(Standardvorgabe: o Minuten)						
XX	OK - Intervall : XX	<ul> <li>Einstellung der Verzögerung auf 1 bis 59 Minuten</li> </ul>						

Beispiel: Wenn Sie die Verzögerung auf 15 Minuten eingestellt haben und das Auffahren für 8:30 Uhr programmiert ist, variiert die tatsächliche Uhrzeit für das Auffahren an jedem ausgewählten Tag zwischen 8:30 Uhr und 8:45 Uhr.

774 Simulierte Anwesenheit SIMULIERTE ANWESENHEIT JE NACH SYSTEMZUSTAND: Zuordnung der programmierten simulierten Anwesenheit (Licht oder Rollläden) zu einem der nachstehend aufgeführten Systemzustände.

7 7 4 OK	0	(Standardvorgabe)
0 0K	Aktiviert Ø	<ul> <li>Die Simulation erfolgt unabhängig davon, ob das Alarmsystem aktiviert ist (Standardvorgabe).</li> </ul>
1 OK	Aktiviert 1 Aktiviert	<ul> <li>Die Simulation erfolgt nur, wenn das Alarmsystem mit Gesamtschutz aktiviert ist.</li> <li>Die Simulation erfolgt nur, wenn das Alarmsystem mit Teil- oder Gesamtschutz</li> </ul>
3 OK	2 Aktiviert 3	aktiviert ist. — Die Simulation erfolgt nur, wenn das Alarmsystem deaktiviert ist.

## Bedienteil



Wenn Ihre Anlage über ein LCD-Bedienteil verfügt, sind die Benutzer-Codes des Bedienteils mit den im System enthaltenen Codes identisch. Wir empfehlen Ihnen, sie auf dem Merkblatt auf Seite 8 zu notieren.

### Inbetriebnahme des Alarms



Bei der Inbetriebnahme des Alarms ist das System nach 2 Minuten betriebsbereit. Innerhalb dieser Zeitspanne werden keine Bewegungen detektiert.

### Alarm ausschalten



Bei Verlust oder Diebstahl von Fernbedienung oder Badge wenden Sie sich an den Errichter.

### Bei einem Einbruch oder Überfall ...



### Funktionsweise bei einem Einbruchversuch – mit PSTN-Modul





### System verwenden

### Funktionsweise bei einem Einbruchversuch – mit GSM-Modul





### Funktionsweise bei einem Einbruchversuch – mit PSTN– und GSM–Modul



### Per SMS übermittelte Informationen (über das Festnetz oder GSM)

Vorrangige Alarmmeldungen für die 4 SMS-Empfänger									
Ereignis	Beispiel für eine Meldung	Beispiel für eine Meldung, wenn den Komponenten Namen zugewiesen wurden und die SMS angepasst wurde							
Einbruch/Alarm	Alarmsystem. Am 13.05. um 15:05, Öffnen detektiert XXXXXX.	Alarmsystem von <b>MICHAEL</b> . Am 13.05. um 15:05, Melder detektiert Öffnen <b>Eingangstür</b> .							
Selbstüberwachung	Alarmsystem. Am 13.05. um 15:05, Sabotage.	Alarmsystem von MICHAEL. Am 13.05. um 15:05, Sabotage Zimmer von Paula.							

#### Benachrichtigungen für den 1. SMS-Empfänger

Ereignis	Beispiel für eine Meldung	Beispiel für eine Meldung, wenn den Komponenten Namen zugewiesen wurden und die SMS angepasst wurde					
Batteriestörung	Alarmsystem. Am 13.05. um 15:05, Batterien schwach.	Alarmsystem von MICHAEL. Am 13.05. um 15:05, Batterien schwach Zimmer von Paula.					
Verbindungsverlust	Alarmsystem. Am 13.05. um 15:05, Verbindungsverlust.	Alarmsystem von MICHAEL. Am 13.05. um 15:05, Verbindungsverlust Bedienteil.					
System aktiviert	Alarmsystem. Am 13.05. um 15:05, Ein.	Alarmsystem von MICHAEL. Am 13.05. um 15:05, Ein – Benutzer-Code 2 oder Benutzer-Code 3.					
Ausschalten	Alarmsystem. Am 13.05. um 15:05, Aus.	Alarmsystem von MICHAEL. Am 13.05. um 15:05, Aus – Benutzer-Code 2 oder Benutzer-Code 3.					
Ausfall GSM-Netz	Alarmsystem. Am 13.05. um 15:05, Ausfall GSM-Netz.	Alarmsystem von MICHAEL. Am 13.05. um 15:05, Ausfall GSM-Netz.					

Weitere Ereignisse, bei denen der Versand einer Benachrichtigung an den 1. SMS-Empfänger erfolgt:

Batterie GSM schwach; Störung Batterie GSM; Sendetest SMS über GSM; zyklischer Test GSM; Störung der Tel.-Leitung. Bei einem Einbruchversuch, Versand einer 2. SMS mit einem Link zur Anzeige der Fotos.

### Somfy-Antriebe und -Empfänger bedienen

#### Mit dem LCD-Bedienteil

Sie können zwei Somfy-Antriebe (Garagentorantrieb, Hoftorantrieb, Funklichtschalter, Rollläden mit Somfy-Antrieb) mit den Tasten somfy1 und somfy2 bedienen, wenn Sie diese Programmierung durchgeführt haben.

 $\setminus$  Aus Sicherheitsgründen müssen Sie die Antriebe bei der Bedienung mit dem LCD-Bedienteil sehen können.

Drücken Sie die Taste somfy1 oder somfy2.

Je nach Programmierung:

- wird die Beleuchtung nach xx Sekunden automatisch ein- oder ausgeschaltet;
- werden die Rollläden auf- oder abgefahren;
- wird das Hoftor geöffnet;
- wird das Garagentor geöffnet.

#### Mit einer Multifunktions-Fernbedienung

Sie können zwei Somfy-Antriebe (Garagentorantrieb, Hoftorantrieb, Funklichtschalter, Rollläden mit Somfy-Antrieb) mit den Tasten 💿 und 💿 bedienen, wenn Sie diese Programmierung durchgeführt haben.



### System verwenden

### Fernbedienung per Telefon (mit PSTN-Modul)



Nach der Übermittlung des Systemzustands gibt die Übertragungseinrichtung an, wie Sie vorgehen müssen:



So ändern Sie den Systemzustand:	Zustand des Systems	Eingabe
	Alarm Aus	0
	Systemaktivierung insgesamt	1
Wählen Sie die gewünschte Option und	Systemaktivierung Zone A	2
drücken Sie die Taste "¥".	Systemaktivierung Zone B	3
	Systemaktivierung Zone C	4
	Abfahren der Rollläden	5
	Auffahren der Rollläden	6
Eingaben, die während der Übermittlung einer	Ausschalten des Lichts	7
Sprachnachricht gemacht werden, werden nicht	Einschalten des Lichts	8

### Fernbedienung per SMS (mit GSM-Modul)

Das GSM-Modul muss an die Netzstromversorgung angeschlossen sein.

Sie können bestimmte Funktionen Ihres Alarmsystems auch bedienen, indem Sie eine SMS (in Klein- oder Großbuchstaben, aber ohne Akzent- und Satzzeichen) an die GSM-Übertragungseinrichtung der Zentrale senden und dazu die der SIM-Karte zugeordnete Rufnummer wählen:

Befehl	Zu sendende SMS
Systemaktivierung Zone A	Ein A
Systemaktivierung Zone B	Ein B
Systemaktivierung Zone C	Ein C
Systemaktivierung Zone A+B	Ein AB
Systemaktivierung Zone A+C	Ein AC
Systemaktivierung Zone B+C	Ein BC
Systemaktivierung insgesamt	Ein ABC
Alarm Aus	Aus ABC
Auffahren der Rollläden	Rollladen öffnen
Abfahren der Rollläden	Rollladen schließen
Einschalten des Lichts	Licht Ein
Ausschalten des Lichts	Licht Aus

Verfassen Sie Ihre SMS mit dem gewünschten Befehl:

Aus Sicherheitsgründen muss die SMS, die an die GSM-Übertragungseinrichtung der Zentrale gesendet wird, mit dem vierstelligen Benutzer-Code 1 (im Menü 21 geändert) beginnen.

Halten Sie beim Verfassen der Nachricht die Leerzeichen ein.

Es ist möglich, zwei Befehle auf einmal zu senden, indem Sie zwischen ihnen ein Leerzeichen einfügen.

Wählen Sie die **Rufnummer der SIM-Karte** der GSM-Übertragungseinrichtung der Zentrale und senden Sie die Meldung.

Aus Sicherheitsgründen müssen Sie die GSM-Rufnummer der SIM-Karte der GSM-Übertragungseinrichtung der Zentrale geheimhalten. Sie müssen sie aber auch für die Fernbedienung des Systems per SMS zur Hand haben.



Beispiel:

Wenn eine SMS mit dem Befehl "Ein AC" gesendet wurde, laut die Empfangsbestätigung "Aktive Zone(n): AC".

Für die 4 letzten Befehle (Rollläden und Beleuchtung) lautet die von der Zentrale/Übertragungseinrichtung gesendete Empfangsbestätigung "OK".



Beispiele:

**1111 Aus ABC** 

1111 Aus ABC Licht Ein

### Vor Ort eine Verbindung mit dem Alarmsystem herstellen



- Alarmsystem aktivieren/deaktivieren
- Antriebe steuern
- Ereignisprotokoll lesen
- Liste der Systemkomponenten anzeigen und ihren Zustand abfragen
- Karte mit neuen Authentifizierungscodes ausdrucken
- Benutzer-Codes ändern

#### Authentifizierungscode

Dieser Code wird beim Zugriff auf das Konto "Benutzer 1" verlangt. Es handelt sich um einen Zahlencode zur Überprüfung der Identität der Person, bevor sie den Zugriff auf die Bildschirmseiten erhält.

Aus Sicherheitsgründen müssen Sie mit dem Konto "Benutzer 1" (siehe Seite 29) eine neue Karte erstellen, ausdrucken und aufbewahren.

Authentifizierungscode E3

Dieser Code wird bei jeder Verbindung geändert.

Die Zentrale/Übertragungseinrichtung wird werkseitig mit einer entsprechenden Karte geliefert. Die werkseitige Karte sieht so aus:

					$\psi$	
	Α	В	C	D	Ě	F
1	5032	0831	3064	0594	5446	1555
2	7829	8374	3421	3675	5665	5212
- 3	1026	1739	2579	8449	8707	7626
4	0531	9407	9542	1998	7371	6537
5	0817	7003	0265	0213	4844	0585

Beispiel: Wenn der Code E3 verlangt wird, müssen Sie **8707** eingeben und auf **"Verbindung"** klicken. Wird der Code dreimal hintereinander falsch eingegeben, wird das System 10 Minuten lang gesperrt.

### Navigation



### Zustand des Systems

Sie können den Systemzustand jederzeit in der oberen Leiste jeder Bildschirmseite ablesen:								
	HOME MOTION BY Schnelleinstellungen					∂' Akt OFF OFF	ualisieren → Ve GFF (***) [ 6	erbindung
		1	Systemzustand		1	→ <u>Einzelheit.</u>		
		((: ))	•	<mark>ок</mark>	þ	Ť.		Anzeige der Seite
				ド				Systemkomponenten", um im Fall eines
Grüner Text = kein Fehler	Batterie OK	Funk- verbindung OK	Tür oder Fenster geschlossen	Alles in Ordnung	Gehäuse OK	GSM– Netzstärke OK	Funk- verbindung Kamera OK	roten Piktogramms mehr Einzelheiten zu erhalten
Roter Text = Fehler gespeichert	Batterie schwach bei mind. einer Komponente	Verlust der Funk- verbindung	Tür oder Fenster offen	Vorfall oder Einbruch- versuch	Gehäuse mind. einer Kompo- nente offen	GSM– Netzstärke unzurei– chend	Verlust der Verbindung	

### Bildschirmseiten des Menüs "Benutzer"







		Benutzer					2	<sup>4</sup> Aktualisieren $\rightarrow$ Verbindung	
Liste der	HOME MOTION BY	Liste der Syste					OFF	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Systemkomponenten	somfy.					1	17		
systemkomponenten				<b>a</b> (c))	B	∧ h	V.		Einbruchmelders oder
									CVC für System
	$\rightarrow$ steuerung alarm/automation	P	centrale	~ ~		~ ~	SYS		STS IUL SYSTELL
	→ SCHNELLEINSTELLUNGEN	ÜBT	576715						
	* KOMPONENTENLISTE	02220	hall 848752	~ ~	•	~ ~	SYS		
	→ EREIGNISPROTOKOLL	LCD-Bed.	0407.52			_			
_	→ EINSTELLUNGEN SYSTEMAKTIVIERUNG		Pierre 327679		•	~	SYS		
	→ EINSTELLUNGEN DER ROLLLÄDEN	FB 4	527075						
	EINSTELLUNGEN DER BELEUCHTUNG		200100	~ ~	1	~ ~	в		
		8							
	- AUTHENTIFIZIERUNGSKARTE	BM außen	298123	* *	`	~ ~	AV		
		Badge	792244		•	~	SYS		
		→ Drucken							
		Fehler löschen							
			-		_				
		Batterien		rbindungen			Alarm	1e	
					_	_	_		
	Copyright ©2010 Somfy								



Einstellung der Systemaktivierung	HOME MOTION BY	<sup>Benuter</sup> Einstellungen der Systemaktivierung		
	→ STEUERUNG ALARM/AUTOMATION  → SCHNELLEINSTELLUNGEN  → KOMPONENTENLISTE	Uhrzeiteinstellungen 1. Uhrzeit für autom. Systemaktivierung Zu schützende Zone(n)	h 30	z. B. abends für die Garage
	ERELARISERO FUNCTION PENSTELLUNGEN SYSTEMAKTIVIERUNG EINSTELLUNGEN DER ROLLLÄDEN EINSTELLUNGEN DER BELEUCHTUNG MEINE KAMERAS	2. Uhrzeit für autom. Systemaktivierung	h 30	z. B. nachts für das Erdgeschoss
	→ AUTHENTIFIZIERUNOSKARTE	④ M ④ D Wahl der Tage für die autom. Systemaktivierung ④ D ☞ Fr ④ Si ⑤ S;	iontag lenstag nittwoch onnerstag reitag amstag onntag	
		Verzögerung zwischen Signal (Pieptöne) und 0 autom. Systemaktivierung		2 bis 120 Sekunden
	Copyright ©2010 Somfy	→ Speichern		

Einstellung der Rollläden	+ STEUERUNG ALARM/AUTOMATION > STEUERUNG ALARM/AUTOMATION = SCHRELERNTELLUNGEN > ENREIGNISPROTOKOLL = EINTELLUNGEN OMER ROLLADEM FINNTELLUNGEN OMER BELEGCHTUNG > EINTELLUNGEN OMER BELEGCHTUNG > HEINE KAMERAS > AUTHENTIFIZIERUNGSKARTE	Benutzer Einstellungen der Rollläden Rollläden Uhrzeiteinstellung Uhrzeit Auffahren Uhrzeit Abfahren Auswahl der Tage für diese Programmierung Zufälige Verzögerung des Auf-/Abfahrens der Rolliaden (simulierta Anwesenheit) Die zeitabhängige Programmierung ist aktiv	Aktualisieren     Sverbindung	Abfahren Stopp Auffahren Uhrzeiten wird die zeitabhängige Programmierung annulliert 1 bis 59 Minuten
	Copyright ©2010 Somfy	e Speich	en	





## Aus der Ferne eine Verbindung mit dem Alarmsystem herstellen

Es handelt sich um eine Verbindung, die von einem Gerät außerhalb Ihrer Wohnung mit dem Alarmsystem hergestellt wird.

#### Mit einem Rechner

Öffnen Sie Ihren Webbrowser: Firefox (Version  $\geq$  3) oder Internet Explorer (Version  $\geq$  6), Safari usw.

Geben Sie Ihre Verbindungsadresse (Internetadresse) in die Adressenleiste des Browsers ein.

Zur Herstellung der Verbindung geben Sie Ihre Verbindungsadresse entsprechend der vom Errichter gewählten Einstellung nach http:// oder https:// ein:\_\_\_\_\_



("meinhaus" ist ein Beispiel)

Möglicherweise wird eine Sicherheitsmeldung angezeigt.

Wenn Sie die gesicherte Verbindung (https) wählen, wird für die Anzeige der Seiten mehr Zeit benötigt als bei einer Standardverbindung (http).

#### Mit einem Mobiltelefon mit Internetzugang

Öffnen Sie Ihren Webbrowser: Firefox (Version  $\geq$  3) oder Internet Explorer (Version  $\geq$  6), Safari usw.

Geben Sie Ihre Verbindungsadresse (Internetadresse) in die Adressenleiste des Browsers ein:

https://meinhaus.alarmsomfy.de ("meinhaus" ist ein Beispiel).

Vergessen Sie nicht, die Verbindung durch Klicken auf -> Verbindung trennen zu trennen, um (im Fall von 3G) die Berechnung hoher Gebühren durch Ihren Betreiber zu vermeiden.

### Fragen/Antworten

- Muss ich in die Adressenleiste mit http://somfy-alarm auch "www" eingeben? Nein, http://somfy-alarm ist ausreichend.
- 2 Muss ich den vierstelligen Zugriffscode anpassen? Ja, dieser Code muss unbedingt geändert werden.
- 3 Warum muss ich neben dem vierstelligen Code noch einen Authentifizierungscode verwenden?
   Dieser Code dient der Erhöhung der Sicherheit.
- 4 Ist es möglich, eine andere Authentifizierungskarte zu erhalten?

Es ist nicht nur möglich, sondern wird auch **dringend empfohlen**, mit dem Konto "Benutzer 1"`eine neue Karte auszudrucken, die sich von der Karte in der Gebrauchsanleitung unterscheidet.

- 5 Was muss ich tun, wenn ich meine letzte Authentifizierungskarte verliere?
   Wenden Sie sich an den Errichter.
- 6 Was passiert bei einem Stromausfall? Der Zugriff auf die Bildschirmseiten ist nicht mehr möglich, aber die Batterien gewährleisten alle Funktionen der Zentrale/Übertragungseinrichtung.
- 7 Was passiert, wenn auf einer Bildschirmseite
   10 Minuten lang keine Benutzeraktion erfolgt?
   Das System trennt die Verbindung aus Sicherheitsgründen automatisch.
   Dieser Zeitraum wird vom Errichter eingestellt.
- 8 Was passiert, wenn man die Abfrage nicht mit "Verbindung trennen" beendet?
   Sie müssen vor der nächsten Verbindung 10 Minuten warten, falls kein anderer Wert eingestellt wurde.

### Vor Ort in der Wohnung, in der das Alarmsystem installiert ist:





### Aus der Ferne, außerhalb der Wohnung:

Der Zugriff auf die Anzeige der Fotos mit einem Smartphone oder einem Rechner mit Internetzugang kann auf **2 Arten** erfolgen:

1. Geben Sie die Verbindungsadresse https://meinhaus.alarmsomfy.de ein ("meinhaus" ist ein Beispiel).

Wählen Sie das Konto **Benutzer 1**, geben Sie den Benutzer-Zugriffscode 1 des Alarmsystems und den verlangten Authentifizierungscode ein und machen Sie weiter wie oben.

 Geben Sie die Verbindungsadresse www.alarmsomfy.de ein. Die folgende Seite wird angezeigt:

Füllen Sie die Felder aus und klicken Sie auf "Verbindung". Die Startseite wird angezeigt.

Klicken Sie auf das Bild der Kamera, deren Fotos Sie anzeigen möchten.



### Die Fotos zu einem Alarm anzeigen:

Klicken Sie auf das Menü "Fotothek Alarm". Die nachstehende Seite wird angezeigt.

Die Bilder zu einem Alarm können unbegrenzt in der "Fotothek Alarm" gespeichert werden und werden nach 30 Tagen gelöscht. Um eine Fotoserie zu archivieren, klicken Sie auf das Piktogramm 🗹. Sie können diese Fotoserie anschließend anzeigen, indem

Sie auf das Menü "Alarm-Archiv" klicken.





Wenn Sie die Bilder auf Ihre Festplatte kopieren möchten, klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen "Speichern unter".

### Die Fotos zu einem Alarm anzeigen:



### Raumüberwachung aus der Ferne durchführen:

Die Raumüberwachung dauert 2 Minuten, wenn vor der Kamera eine Bewegung detektiert wird, andernfalls wird nur ein Foto aufgenommen.

Die Raumüberwachung kann auf 2 Arten aus der Ferne mit einem Smartphone oder einem Rechner mit Internetzugang durchgeführt werden:

 Geben Sie die Verbindungsadresse https://meinhaus.alarmsomfy.de ein ("meinhaus" ist ein Beispiel). Wählen Sie das Konto Benutzer 1, geben Sie den Benutzer-Zugriffscode 1 des Alarmsystems und den verlangten Authentifizierungscode ein. Wählen Sie das Menü "Meine Kameras" und klicken Sie auf die Schaltfläche → Überwachung.



### Die Fotos der Raumüberwachung anzeigen:

Um die Fotos der Raumüberwachung anzuzeigen, wählen Sie das Menü **Fotothek Überwachung**. Die Bilder der Raumüberwachung können unbegrenzt in der "Fotothek Überwachung" gespeichert werden und werden nach 2 Tagen gelöscht.

Um archivierte Fotos einer Raumüberwachung anzuzeigen, wählen Sie das Menü Überwachungsarchiv.



# Zu den Bildschirmseiten für die Einstellung Ihres Alarmsystems zurückkehren:



### Kamera löschen:

Löschen Sie zunächst alle Fotos in der Fotothek und im Archiv, die zu dieser Kamera gehören.

## Übersicht über die Funktionsweise des Systems

Speiche-	rung		Ja	Ja	Ъ	Ы	Ja	Ja	Ja	Ла	Ja	Ja	Ja	Ja	Ъ	Ы	la	Ja	Ja	Ja	Ы	Ja	Ы	Ы
Meldung	Fernüberwachung	(bei FernübVertrag)	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja (bei zykl. Test)	Ja (bei zykl. Test)	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Ъ	I	Ja	Ja	Ja	I	Ъ	Ja	Ъ	I
rmittlung einer	SMS	nstellung	Je nach Einstellung	Je nach Einstellung	Ja je nach Einstellung	Ъ	Nein	Ja, an 1. Empfänger	Ja, an 1. Empfänger	Nein	Ы	Ja, an 1. Empfänger	Ja	Ja über GSM bei Rückkehr des Netzes	вĹ	Nein	Ja Nein bei KIELA	Га	Ja	Nein	Ъ	Ja	Ы	Ы
Telef. Übe	Sprache	Je nach Ei	Nein	Nein	Ja (außer bei Fernüb.), je nach Einstellung	Ja (außer bei Fernüb.)	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja (außer bei Fernüb.)	Ja (außer bei Fernüb.)	Ja (außer bei Fernüb.)	Nein	Ja/Nein je nach Einstellung (außer bei Fernüb.)	I	Je nach Einstellung(außer bei Fernüb.) Nein bei KIELA	Je nach Einstellung (außer bei Fernüb.)	Je nach Einstellung (außer bei Fernüb.)	I	Ja (außer bei Fernüb.)	Ja (außer bei Fernüb.)	Ja (außer bei Fernüb.)	I
Auslösen	Kolliaden		Abfahren Ja/Nein je nach Einstellung	Abfahren Ja/Nein je nach Einstellung	Abfahren Ja/Nein je nach Einstellung	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Auffahren Ja/Nein je nach Einstellung	Nein	Abfahren Ja/Nein je nach Einstellung	Nein	Abfahren Ja/Nein je nach Einstellung Nein bei KIELA	Abfahren Ja/Nein je nach Einstellung	Abfahren Ja/Nein je nach Einstellung	Abfahren Ja/Nein je nach Einstellung	Abfahren Ja/Nein je nach Einstellung	Abfahren Ja/Nein je nach Einstellung	Abfahren Ja/Nein je nach Einstellung	Abfahren Ja/Nein je nach Einstellung
Auslösen	Auslösen Beleuchtung (120 s)			Je nach Einstellung	Ja je nach Einstellung	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja/Nein je nach Einstellung	Nein	Ja/Nein je nach Einstellung Nein bei KIELA	Ja/Nein je nach Einstellung	Ja/Nein je nach Einstellung	Ja/Nein je nach Einstellung	Ы	Ја	Ја	вĹ
isirene mit chte	hte mit Marnleuchte		Nein	Nein	Ы	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Bei Auslösen der Außensirene	Nein	Bei Auslösen der Außensirene	Bei Auslösen der Außensirene	Bei Auslösen der Außensirene	Bei Auslösen der Außensirene	Ъ	Ja	Ъ	вĹ
Auslösen Außen Warnleu	Sirene	(nach 10 s)	Pieptöne oder Serie von Pieptönen (je nach Einstellung der Sirene)	Pieptöne oder Serie von Pieptönen (je nach Einstellung der Sirene)	la	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja/Nein je nach Einstellung	Nein	Ja/Nein je nach Einstellung Nein bei KIELA	Ja/Nein je nach Einstellung	Ja/Nein je nach Einstellung	Ja/Nein je nach Einstellung	Ja	Ja	Ја	Ja
Auslösen	Innensirene		Pieptöne oder Serie von Pieptönen (je nach Einstellung der Sirene)	Pieptöne oder Serie von Pieptönen (je nach Einstellung der Sirene)	Ы	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja (reduz. Lautstärke)	Serie von Pieptönen nach Verzögerung des Melders	Ja	Nein	Ja, leise oder laut je nach Einstellung	Nein	Ja, laut/leise je nach Einstellung KIELA-Pieptöne möglich, je nach Einstellung	Ja, laut/leise je nach Einstellung	Ja, laut/leise je nach Einstellung	Ja, laut/leise je nach Einstellung	Ja	Ja	Ја	Ja
uslösen	es Systems		Einschalten des Systems	Ausschalten des Systems	SOS-Alarm mit Sirene	SOS-Alarm ohne Sirene	Öffnen einer Komponente nach längerem AUS	Batteriestörung einer Komponente	Verbindungsverlust einer Komponente	Funkstörung (wenn Funktion bestätigt)	Auslösen eines Wassermelders	Detektion eines Stromausfalls (Zentrale oder Melder)	Auslösen eines Rauchmelders	Ausfall GSM-Netz	Unerlaubtes öffnen einer Komponente	Störung TelLeitung (wenn Funktion Menü 331 aktiviert und die Leitung mind. einmal vorhanden war)	Auslösen eines Melders der Zone A (verzögert)	Auslösen eines Melders der Zone A (sofort), B oder C	Unerlaubtes Öffnen einer Komponente	Störung TelLeitung (wenn Funktion Menü 331 aktiviert und die Leitung mind. einmal vorhanden war)	Auslösen eines Melders der Zone A (verzögert)	Auslösen eines Melders der Zone A (sofort), B oder C	Unerlaubtes Öffnen einer Komponente	Störung TelLeitung (wenn Funktion Menü 331 aktiviert und die Leitung mind. einmal vorhanden war)
Al	Ţ	5	nəllën Fällen												tiviert	Aktiviert mit Teilschutz Deaktivier						im tre tudosi	esam ivity	9 ۲

## Übersicht über die Funktionsweise des Systems

Akustische Signale der Sirenen	Serie schneller Pieptöne	1 Piepton	Serie langsamer Pieptöne	Serie schneller Pieptöne	2 Pieptöne	3 Pieptöne	hert im Menü "Ereignistabelle" des LCD-Bedienteils	Spezifische Meldung + angepasste Ansage + Datum und Uhrzeit	Gehäuse offen (GO)	Sabotage	Batterie schwach (BAT)	Verbindungsverlust (VFM)	Funkstörung	Störung TelLeit. (STL)	Störung GSM-Netz	SOS-Alarm	S0S-Alarm	Alarm + angepasste Ansage für Melder	Alarm Stromausfall + angepasste Ansage für Melder	Alarm + angepasste Ansage für Melder	Alarm Zone X + angepasste Ansage für Melder		Alle Ereignisse Störung, Ein-/Ausschalten) mmen mit Datum und Uhrzeit im visprotokoll gespeichert.
Auf dem LCD-Bedienteil angezeigte Meldung	"Alarm Aus" "Gespeicherter Alarm"	"Alarm Aus"	"Tür offen" "Gruppe: x x x"	"Bat.Nerbindung" "Gruppe: x x x"	"System aktiviert" "Gruppe: x x x"	"System aktiviert" "Gruppe: x x x"	Gespeich	ungepasste Ansage Datum und Uhrzeit zifische Meldung (SMS)	1	Sabotage	Batterie schwach	Verbindungsverlust	1	1	Störung GSM-Netz	S05-Alarm	S05-Alarm	epasste Ansage für Melder	epasste Ansage für Melder	epasste Ansage für Melder	epasste Ansage für Melder		aste 💌 oder 🛋 (Alarm, enen Protokolleinträge. Ereigr
Auf der Fernbedienung	Blinkt mehrmals rot	Blinkt einmal grün	Blinkt mehrmals langsam	Blinkt mehrmals schnell	Blinkt zweimal grün	Blinkt dreimal grün	Gesendete Meldungen	iage + +	nsage tese) + s									elder		der	der C Ai		Drücken Sie die Ta zur Anzeige der verschied
	iertem Alarm	hertem Alarm	ener Tür	wach/Verbindungsverlust	chutz	tschutz		Angepasste Anse (Sprachsynthes	I	Alarm bei Sabotage in Z	I	1	1	1	1	SOS-Alarm	SOS-Alarm	Alarm Wassermeld	Stromausfall	Alarm Rauchmelde	Alarm Zone A, B ode		Menü <b>6 Ereignistabelle</b> De: Errichter-Code + <mark>menu</mark>   <b>OK</b>
sschalten formationen	mit gespeich	ohne gespeic	mit offe	mit Fehler Batterien sch	Teils	Gesamt		n des Systems	ente nach längerem AUS	n einer Komponente	einer Komponente	st einer Komponente	störung	TelLeitung	GSM-Netz	n mit Sirene	i ohne Sirene	s Wassermelders	tromausfallmelders	es Rauchmelders	ers der Zone A, B oder C	koll	Für den Zugriff auf das N machen Sie folgende Eingat
Beim Ein-/Aus verfügbare Ini	Stopp			Gueto monte de trivione en construction de la construcción de la c				Informationer	Öffnen einer Kompone	Unerlaubtes Öffnei	Batteriestörung e	Verbindungsverlus	Funk	Störung T.	Ausfall (	SOS-Alarn	S0S-Alarm	Auslösen eine:	Auslösen eines St	Auslösen eine	Auslösen eines Melde	Ereignisprotok	Abfrage der Ereignistabelle auf dem LCD-Bedienteil

## Tabelle der technischen Angaben

Komponente	Verwen- dung	Betriebstem- peratur	Selbstschutz	<sup>r</sup> Funktionsweise							
Innensirene	Innen	+ 5 bis + 40 °C	Öffnen Entfernen	Auslösung eines abgeschwächten Alarmtons für 10 Sekunden (95 dB) und dann für 110 Sekunden in voller Lautstärke (112 dB) oder Auslösung eines abgeschwächten Alarmtons (95 dB) für 2 Minuten je nach Einstellung.							
Außensirene mit Warnleuchte	Außen geschützt	- 25 bis + 55 °C	Öffnen Entfernen	Keine Auslösung des Alarmtons für 10 Sekunden, dann ein abgeschwächter Alarmton (90 dB) für 10 Sekunden, dann ein Alarmton in voller Lautstärke (108 dB) für 100 Sekunden. Einschalten der Warnleuchte für 120 Sekunden.							
LCD-Bedienteil	Innen	+ 5 bis + 40 °C	Öffnen Entfernen	<ul> <li>Visuelle Rückmeldungen bei Befehlen.</li> <li>Mögliche Anzeige eines Ereignisprotokolls.</li> <li>Direkte Bedienung des Alarmsystems oder der Antriebe mit den Tasten somfy1 und somfy2.</li> </ul>							
Bedienteil	Innen	+ 5 bis + 40 °C	Öffnen Entfernen	3 Arten der Teilinbetriebnahme, Gesamtinbetriebnahme und Außerbetriebnahme des Systems.							
Bewegungsmelder	Innen	+ 5 bis + 40 °C	Öffnen	Erfassungsbereich von 10 m mit einem Winkel von 90°.							
Bewegungsmelder mit Toleranz für kleine Tiere	Innen	- 10 bis + 50 °C	Öffnen	Erfassungsbereich von 12 m mit einem Winkel von 85 °.							
Bewegungsmelder mit Toleranz für großen Hund	Innen	+ 5 bis + 40 °C	Öffnen	Erfassungsbereich von 10 m mit einem Winkel von 110 °. Keine Detektion im Bereich zwischen Boden und Melder.							
Außenbewegungsmelder	Außen	- 25 bis + 50 °C	Öffnen	Erfassungsbereich je nach Einstellung: siehe Melder.							
IP-Kamera	Innen	0 bis + 50 °C	-	<ul> <li>Erfassungswinkel 47°</li> <li>Min. Beleuchtungsstärke: 1 Lux (im Dunkeln nicht funktionsfähig)</li> <li>Lichtempfindlichkeit: 10 000 Lux</li> <li>Fuß drehbar um 360°</li> </ul>							
Öffnungsmelder	Innen	- 10 bis + 55 °C	Öffnen	Max. Abstand zwischen Magnet und Melder: 10 mm auf Holz und 5 mm auf Weicheisen.							
Öffnungs- und Glasbruchmelder	Innen	- 10 bis + 55 °C	Öffnen	Detektiert Glasbruch und das Öffnen eines Fensters.							
Öffnungsmelder für Garagentor	Innen	- 10 bis + 55 °C	Öffnen	Detektiert das Öffnen des Garagentors.							
Öffnungsmelder für Rollladen	Innen	- 10 bis + 55 °C	Öffnen	Detektiert das Anheben der letzten Lamelle des Rollladens um 5 cm.							
Akustischer Glasbruchmelder	Innen	+ 5 bis + 40 °C	-	Detektiert ausschließlich den Glasbruch der Fenster von Außenwänden.							
Rauchmelder	Innen	+ 5 bis + 40 °C	-	Detektiert Rauch in der Umgebung des Melders. Der Rauchmelder muss an der Decke montiert werden.							
Wassermelder	Innen	+ 5 bis + 40 °C	-	Detektiert Wasser im Bereich der Elektroden.							
Stromausfallmelder	Innen	+ 5 bis + 40 °C	-	Detektiert einen Stromausfall.							
Fernbedienungen	Innen	+ 5 bis + 40 °C	-	<ul> <li>Ein-/Ausschalten des Systems.</li> <li>Visuelle Rückmeldungen bei Befehlen (je nach Modell).</li> </ul>							

## Tabelle der technischen Angaben

Komponente	Verwen- dung	Betriebstem- peratur	Selbstschutz	Funktionsweise						
Zentrale/Übertragungs- einrichtung	Innen	+ 5 bis + 40 °C	Öffnen Entfernen	<ul> <li>Mit dem PSTN-Modul nur verwendbar auf einer analogen Leitung, die mit dem Mehrfrequenzwahlverfahren kompatibel ist.</li> <li>Einstellung vor Ort mit einem LCD-Bedienteil oder einem Rechner je nach Version.</li> <li>Aufzeichnung einer Ansage für die vorab gespeicherte und über PSTN gesendete Alarmmeldung.</li> <li>Telefonische Übermittlung einer Sprachnachricht bei Alarm über PSTN, per SMS über GSM oder digital (für die Fernüberwachung) mit der Möglichkeit, den Versand bis zu 30 Sekunden zu verzögern (Vermeidung von Fehlalarmen).</li> <li>Möglichkeit des Versands von SMS beim Ein-/Ausschalten anhand der beiden Zugriffscodes. Bestätigung des Alarms durch Drücken der Taste 9 des Telefonapparats (Mehrfrequenzwahlverfahren).</li> </ul>						
PSTN-Modul (Festnetz)	Innen	+ 5 bis + 40 °C	-	Versand von Alarmmeldungen durch Sprachsynthese über das Festnetz.						
GSM-Modul (Mobilfunknetz)	Innen	+ 5 bis + 40 °C	-	Versand von Alarmmeldungen per SMS über GSM.						

## Index

Alarm ausschalten	
Antriebe	8, 21
Authentifizierungskarte	29
Automatische Systemaktivierung	14
Beleuchtung	15, 22, 28
Benutzer-Code	
Datum	
Ereignisprotokoll	
Ereignistabelle	
Fernzugriff	
GSM	5, 6, 12, 20, 21, 23
Inbetriebnahme	
Merkblatt	
Nummer für Alarmübermittlung	
PSTN	5, 6, 12, 19, 20, 22
Rollläden	
Simulierte Anwesenheit (mit Licht)	
Simulierte Anwesenheit (mit Rollläden)	
SMS	
SOS-Code ohne Sirene und SOS-Code mit Sirene	
Übersicht der Menüs	
Ilhrzeit	
Zonen (A. B. C)	7



Stempel des Errichters

