

seQrell SQ7024B

Bedienungsanleitung

MULBIBON 2025 SQ7024B_DE_V2

INHALT

I.	All	gemeine	emeine Beschreibung1				
	1.1	Pro	oduktbeispiel	1			
II.	Ein	nrichtung	g der Smart Life App	2			
	2.1	Ap	pp herunterladen - Smart Life	2			
	2.2	Ha	uptmodul mit der Smart Life App verbinden	2			
	2.3	Eiı	nstellungen in der APP	6			
III.	Ein	nrichten o	der Sicherheitsgeräte	8			
	3.1	Ha	uptmodul	8			
	3.2	Se	nder	12			
	3.3	Zu	trittssensor (Türen und Fenster)	13			
	3.4	PII	R-Bewegungsmelder	15			
	3.5	Wa	assersensor	17			
	3.5	Dr	ahtlose Sirene	15			
	3.6	SC	DS-Taste	18			
	3.7	Zu	sätzliche Sensoren	19			
	3.8	Fu	nk-Sirene	19			
IV.		Verwo	enden des Hauptmoduls lernen	20			
	4.1	Ha	uptschnittstelle	20			
	4.2	Me	enüeinführung	21			
		4.2.1	Zubehör	21			
		4.2.2	Telefon	23			
		4.2.3	Sicherheit	25			
		4.2.4	Einstellungen	26			
V.		Fehle	rbehebung und Wartung	27			
VI.	I. Erklärung über gefährliche Stoffe2						
VII	II. Garantiebedingungen2						

I. Allgemeine Beschreibung

1.1 Produktbeispiel



Hauptmodul

Die zentrale Steuereinheit des Sicherheitssystems.

Dieses 7-Zoll-Sicherheitspanel bietet zahlreiche Verbesserungen: Ein hochauflösendes IPS-Display mit 1024x600 Pixeln und einen integrierten 5000mAh-Lithium-Akku. Eingebaute, lautere Sirene und Summer, mit bis zu 120 dB. Hinzugefügt wurde ein 12V/1A- und ein Type-C 5V/2A-Ladeanschluss. Es verfügt über 8 kabelgebundene Sensorzonen, ideal für Haushalte mit vorinstallierten eingebetteten Leitungen. Es verbindet außerdem all Ihre Zubehörteile mit der App, sodass Sie Ihr Zuhause von überall aus steuern können.

Zubehör:



1x Hauptgerät
2x Sender
10x Eintrittssensoren
3x PIR-Bewegungssensoren
1x Wassersensor
1x SOS-Taste
1x AC-zu-USB-B-Adapter mit USB-C-Kabel
1x Funksirene
1x Funksirenenadapter
1x Montageset und Schraubendreher
1x Schnellstartanleitung

II. Einrichtung der Smart Life App

2.1 App herunterladen - Smart Life

Hinweis:

Schalten Sie das Hauptmodul ein, wählen Sie eine Sprache und scannen Sie den QR-Code auf dem Bedienfeld, um die App herunterzuladen. Benutzer können auch in den großen globalen App-Stores nach "Smart Life" suchen oder den unten stehenden QR-Code scannen, um die App herunterzuladen unten scannen, um ihn herunterzuladen.



Apple APP Store



Google Play Store

- (1) iOS-Benutzer scannen bitte den QR-Code des Apple App Store.
- (2) Android-Benutzer scannen bitte den QR-Code des Google Play zum Herunterladen.
- (3) Nachdem die App heruntergeladen wurde, aktivieren Sie alle Nutzungsberechtigungen f
 ür die App in den Telefoneinstellungen.
- (4) Melden Sie sich an oder loggen Sie sich in Ihr App-Konto ein.

2.2 Hauptmodul mit der Smart Life App verbinden

Hinweis:

(1) Dieses Hauptmodul unterstützt nur **2,4 G Hz WLA N**-Netzwerke. Stellen Sie sicher, dass Ihr Router korrekt eingerichtet ist und eine Verbindung zum Internet herstellen kann

(2) Wenn Sie die Sicherheitsblende zur Smart Life APP hinzufügen, schalten Sie bitte das Mobiltelefon ein **WiFi und Bluetooth**und vergewissern Sie sich, dass das Mobiltelefon mit dem 2,4-GHz-Frequenzband verbunden ist.

Schritte:

(1) Schließen Sie das Sicherheitspanel bei der ersten Inbetriebnahme bitte an die Stromversorgung an und schalten Sie den Schalter für die Backup-Batterie auf der Rückseite des Panels auf "EIN". Rufen Sie anschließend die Bedienoberfläche der Anleitung auf. Wenn Sie die Hauptschnittstelle aufgerufen haben oder das WLAN zurücksetzen möchten, klicken Sie bitte auf "Verbindung" – "WLAN" und geben Sie den Standard-Benutzercode 1234 ein.



Benutzeroberf äche der Bedienungsanleitung --- Drücken Sie das WLAN-Symbol

(2) Drücken Sie "Airlink", um in den WLAN-Pairing-Modus zu starten.



- (3) In der APP: Öffnen Sie die "Smart Life"-APP und rufen Sie die "Home"-Oberfläche auf.
 - A. Klicken Sie auf das "+" in der oberen rechten Ecke der Benutzeroberfläche und wählen Sie "Gerät hinzufügen".
 - B. Drücken Sie auf "Hinzufügen" im Bereich der erkannten Geräte.

0 🕂	<	Add [evice	8		Add Device	Done
Add Device	Searchir entered	ng for nearby device pairing mode.	es. Make sure you	r device has	1 device(s) be	ng added	Add All
Create Scene	Discover	ring devices	[Add	C array	Smart Security Panel Tap to add this device	•
No devices		Add M	anually				
Add Device	Electrical		Socket				
	Lighting	1 1 n	1.1 m	1.1			
	Sensors	Plug (BLE+Wi-Fi)	Socket (Wi-Fi)	Socket (Zigbee)			
	Large Home Ap	Socket (BLE)	Socket (NB-IoT)	Socket (other)			
	Small Home Ap		Power Strip				
	Kitchen Appliances	•	0 1111	0			
	Exercise & Health	Power Strip (BLE+Wi-Fi)	Power Strip (Wi-Fi)	Power Strip (Zigbee)			
Home Scene Smart Me	Camera & Lock						

C. Geben Sie den 2,4-GHz-WLAN-Namen und das Passwort ein und klicken Sie auf "Weiter".

Cancel	
Choose Wi-Fi and enter p	assword
Only Support 2.4GHz Wi-Fi	
(îș	<u></u>
8	٢
Next	

D. Erfolgreich gekoppelt



(4) Sie können das Alarmsystem über die APP fernsteuern.

<	Smart Sec	urity Panel	<u> </u>
8	3% No sim card	arm state, only emergency enabled	
	€ Away	ff Home	
	SOS	Disarm	
Ū	History records 2022-06-23 14:41 Disarm		
0	Accessories Device added		
ŝ	Setting		

2.3 Einstellungen in der APP

2.3.1 Gerät hinzufügen

Klicken Sie auf Zubehör, drücken Sie " + " und lösen Sie dann das Zubehör aus, um die Kopplung abzuschließen.

<	Accessories	+	Cancel	Quick add device		Cancel	Quick add device
<	Accessories	r Gene	Cancel Place your	Quick add device router, mobile phone, and device as clo possible	55 35	Cancel Place your r	Quick add device outer, mobile phone, and device as close as possible

2.3.2 Gerät umbenennen

Ca

Su

М

D

Die Namen der Zubehörteile können nur in der App umbenannt werden. Drücken Sie einfach auf "Sub device name", um den Namen zu bearbeiten.

ncel	Entry 0	Save	<	Accessorie	es	+
			Entry Sensor	Motion Sensor	Urgent Sensor	Gene
b device name		Entry 0 >	_			
able			Main Door Status: Close	d		D
ode	Away	/Home >	woue. Away	no] battery. Norm	lai	
Please ente	er sub device name	ed				
Main Door		hal				
Cancel	Save					

2.3.3 Gerät freigeben

Ein Sicherheitspanel kann nur mit einem APP-Konto gekoppelt werden, aber Sie können es mit mehreren Familienmitgliedern teilen, um es gemeinsam zu verwalten.

< Smart Sec	urity Panel 🖉	< <		< Share Device
着 88% 🗋 No sim card		Smart Security Pa	anel Z>	When the device is not connected to the network, the person with whom you have shared the device may not be able to control the device.
		Device Information	>	Smart Security Panel has not been shared
		Tap-to-Run and Automation	2.	
Die		Device Offline Notification		
Suitable for the safe s	atate, only emergency enabled	Offline Notification		
		Others		
		Share Device	>	- Ard
Away	Home	Create Group	>	Device is not shared, add an account to share it
505	£	Location Information	Do Not Allow >	
SOS	Disarm	FAQ & Feedback	>	
History records		Add to Home Screen	>	
2022/0/23 14/41 0/34/11		Check Device Network	Check Now >	
Contract Accessories Device added		Device Update No) updates available >	
Setting		Remove Devi	ce	Add Sharing

2.3.4 Weitere Einstellungen

Drücken Sie "Einstellungen", um die Einstellungen im Sicherheitspanel direkt über die APP zu ändern. Über die APP können Sie das Sicherheitspanel fernsteuern. Sie können auch die Zeiten für das Scharf- und Unscharfschalten einstellen, was einfach und bequem ist. Richten Sie die Sicherheitsgeräte ein.

Einrichten der Sicherheitsgeräte Ш.

- 3.1 Hauptmodul
- Installationsdiagramm 3.1.1

(1) Wandhalterung







Hauptmodul ×1

Wandhängeplatte ×1



1. Befestigen Sie die Wandhängeplatte mit Schrauben an der Wand. Hinweis: Die Schrauben müssen alle an die Wand genagelt sein und das Aufhängebrett muss parallel sein.



2. Richten Sie das Loch auf Rückseite der des Hauptmoduls an der Aufhängeplatte aus und installieren Sie es. Hinweis: Bei verdeckter

Kabelinstallation entfernen Sie bitte die Halterung und die Kabelklemme.

(2) Auf dem Desktop platziert

Kommt mit einem Ständer auf der Rückseite Es kann direkt auf dem Schreibtisch platziert werden, ohne dass Löcher an der Wand angebracht werden müssen, und kann überall im Haus aufgestellt werden.



Hinweis:

- 1) Installieren Sie das Gerät in der Mitte des Hauses, um den Signalempfang und die Signalübertragung zu optimieren.
- 2) Platzieren Sie es näher am WLAN-Router.
- 3) Vermeiden Sie die Installation von Geräten auf Metalloberflächen sowie an tragenden Wänden.

3.1.2 Erscheinungsbild Gestaltung



Vorderansicht



Rückansicht



Hauptansicht hinten



Hinweis: Stromschnittstelle: 12V/1A und 5V/2A USB-C-Anschluss, bitte verwenden Sie nur eine Schnittstelle, nicht gleichzeitig anschließen und verwenden.

3.1.4 Indikator:

Farbe	Status des Panels
Rot	Alarmierend
Gelb	Scharfgestellt
Grün	Unscharf

Blinkend	Status des Panels
Gelb/Grün	Verzögertes
	Scharfschalten
Rot/Grün	Verzögerter Alarm

3.1.5 Alarm-modi

A. Alarmmodi des Hauptmoduls

- a. **Abw esend**: Das Hauptmodul befindet sich im Überwachungsmodus. Wenn das Zubehör ausgelöst wird, gibt die Sicherheitszentrale einen Alarm aus.
- b. **Zuhause**: Wenn der Benutzer zu Hause ist, können in diesem Modus bestimmte Bereiche überwacht und Alarme ausgelöst werden.
- c. Unscharf: Das Sicherheitspanel deaktiviert den Überwachungsmodus, und nur die SOS-Taste oder das Zubehör, das auf den Modus "Immer" eingestellt ist, kann einen Alarm auslösen.

B. Zubehör-Modi:

- a. **Abw esend //Luhause**: Wenn sich das Hauptmodul im "Abwesend"- oder "Zuhause"-Modus befindet, wird das Panel einen Alarm auslösen, sobald der Sensor aktiviert wird. Es wird empfohlen, den Außensensor auf diesen Modus einzustellen.
- b. **Abw esend**: Wenn sich das Hauptmodul im "Abwesend"-Modus befindet, wird nach Auslösung des Sensors der Alarm aktiviert. Es wird empfohlen, den Außenmelder auf diesen Modus einzustellen.
- c. **Immer**: Unabhängig vom Status des Hauptmodul wird jedes Mal ein Alarm ausgelöst, wenn der Sensor aktiviert wird. Es wird empfohlen, diesen Modus für Gas- oder Rauchmelder zu verwenden.
- d. **Deaktiviert**: Das Sicherheitspanel reagiert nicht auf Alarmanforderungen von Sensoren, die auf diesen Modus eingestellt sind.

Anmerkung:

Sie können auswählen, welche Sensoren im Modus "Zuhause" und/oder "Abwesend" aktiviert oder dauerhaft aktiv sein sollen.

Wenn Sie beispielsweise verhindern möchten, dass der Alarm ausgelöst wird, während Sie zu Hause sind, können Sie den entsprechenden Sensor in den Modus "Abwesend" versetzen. Wenn das Panel dann auf den Modus "Zuhause" eingestellt ist, wird der Alarm nicht ausgelöst. Der Alarm wird nur im Modus "Abwesend" aktiviert.

3.2 Sender

3.2.1 Einleitung

Im Set sind 2 gleiche Sender enthalten.



Hinweis:

Wenn Sie das Alarmsystem ausschließlich mit Sendern bedienen, können Sie die Verzögerungen aller Sensoren deaktivieren, sodass der Alarm sofort ausgelöst wird, sobald die Sensoren aktiviert werden. Verzögerungen sind erforderlich, um die Eingabe des PIN-Codes zu ermöglichen, bevor der Alarm aktiviert wird.

3.2.2 Transmitter Lernen

Auf dem Hauptmodul:

- (1) Geben Sie auf der Hauptschnittstelle \rightarrow Verbindung \rightarrow Benutzercode ein (Standard: 1234).
- (2) Controller drücken
- (3) Drücken Sie " + " und lösen Sie dann den Controller aus (drücken Sie eine beliebige Taste).
- (4) Benennen Sie den Controller nach erfolgreicher Kopplung in der APP um.

3.2.3 Batteriewechsel

Jeder Sender verwendet 2 CR2016-Batterien. Schieben Sie die hintere Abdeckung nach unten und ersetzen Sie die Batterien.

3.3 Zutrittssensor (Türen und Fenster)

3.3.1 Lernen

Auf dem Hauptmodul:

- A. Geben Sie auf der Hauptschnittstelle \rightarrow Verbindung \rightarrow Benutzercode ein (Standard: 1234).
- B. Drücken Sie Sensor → "+" → Eingabe und legen Sie dann die Einstellungen für Modus, Verzögerung und Erweitert fest.
- C. Drücken Sie "+ Pair" und lösen Sie dann den Eingangssensor aus (trennen Sie einfach die beiden Teile).
- D. Benennen Sie die Sensoren nach erfolgreicher Kopplung in der APP um.

3.3.2 Installation

Der Zutrittssensor sollte an der Tür oder am Fenster angebracht werden (siehe Bild).

- A. Wischen Sie zuerst die Stelle an der Tür oder dem Fenster sauber und tragen Sie ein doppelseitiges Pad auf
 die Unterseite auf.
- B. Der Türsensor-Transmitter (groß) und der Türsensor-Magnet (klein) sollten separat installiert werden. Die Dreiecksmarkierungen auf dem Sender und dem Magneten sollten einander zugewandt sein, und der Abstand zwischen den beiden sollte weniger als 15 mm (0,6") betragen.
- C. Wenn die Tür oder das Fenster nach der Installation geöffnet wird, leuchtet die Kontrollleuchte 2 Sekunden lang, um anzuzeigen, dass die Installation abgeschlossen ist.



3.3.3 Batteriewechsel

Batteriespezifikation: 1x 23A Alkaline Schieben Sie zum Öffnen die Batterieabdeckung nach unten



3.4 PIR-Bewegungsmelder



3.4.2 Lernen

Auf dem Hauptmodul:

- A. Geben Sie auf der Hauptschnittstelle $\rightarrow \rightarrow$ Verbindung den Benutzercode ein (Standardeinstellung: 1234).
- B. Drücken Sie Sensor \rightarrow "+" \rightarrow Motion und legen Sie dann die Einstellungen für Modus, Verzögerung und Erweitert fest.
- C. Drücken Sie "+ Koppeln" und lösen Sie dann den Bewegungssensor aus (winken Sie einfach mit den Händen, bis das Licht aufleuchtet).
- D. Benennen Sie die Sensoren nach erfolgreicher Kopplung in der APP um.

3.4.3 Installation

- A. Die empfohlene Installationshöhe beträgt 2,0 \sim 2,2 m (79"-87") über dem Boden.
- B. Installieren Sie es in einer Ecke oder an einer flachen Wand, ohne Hindernisse oder tote Winkel.
- C. Er sollte nicht direkt auf die kalten und heißen Schlote oder kalten und heißen Quellen ausgerichtet sein.
- D. Installieren Sie den PIR-Bewegungsmelder nicht im Freien und auf dem Glas.
- E. Der PIR-Bewegungssensor kann keine Bewegung durch das Glas erkennen, z. B. wenn sich jemand vor einem Fenster bewegt.
- F. Nicht an Orten installieren, an denen der PIR-Bewegungsmelder nass werden könnte, wie ausschwenkbare Fenster, auf die man regnen könnte.
- G. Installieren Sie den PIR-Bewegungsmelder nicht in einem Umkreis von 1 Meter (3 Fuß) von einer Wärmequelle wie einer elektrischen Heizung, einem Lüftungsschlitz oder einem Kamin oder einer anderen Quelle, die turbulente Luft erzeugen kann, und/oder über Heizgeräten.





4.2.2

Um Zugang zu den Batterien und Schaltern zu erhalten, entfernen Sie die hintere Abdeckung. Verwenden Sie dazu den PH1-Schraubendreher aus dem Set. Lösen Sie die Schraube, drücken Sie die Verriegelung oben und entfernen Sie die Abdeckung.

Hängen Sie den Bewegungsmelder an die rotierende Welle

Jeder PIR-Sensor verwendet 3x AAA-Alkaline-Batterien.

Es gibt 5 Schalter mit numerischen Ziffern von rechts nach links.

- #1 LED Ein-Aus.
- #2, #3 zur Einstellung der Empfindlichkeit des Sensors.

#4, #5 – um zwischen Testmodus und Energiesparmodus zu wählen.



3.5 **Wassersensor**

3.5.1 Einführung

Der Sensor erkennt Wasser von oben und unten:



Der Sensor verfügt über eine 90dB interne Sirene für unabhängige Alarme und Warnungen sowie eine LED für die Warnung bei niedrigem Batteriestand:



Im Falle einer Wasserdetektion wird der Alarm sofort ausgelöst.

Drücken Sie die Seitentaste für 5 Sekunden, um den Alarm zu stoppen, und wischen Sie, um den Alarm vollständig zu beenden.



3.5.3 Lernen

Am Hauptmodul:

- A. Auf der Hauptschnittstelle Verbindung Benutzercode eingeben (Standard: 1234).
- B. Drücken Sie "Urgent".
- C. Drücken Sie "+" und dann die Seitentaste des Sensors.
- D. Nach erfolgreicher Kopplung benennen Sie den Sensor in der APP um.

3.5.4 Batteriewechsel

Der Sensor verwendet 2x AA-Alkaline-Batterien.

Verwenden Sie den PH1-Schraubendreher aus dem Set und lösen Sie 4 Schrauben, um Zugang zu den Batterien zu erhalten.



Es gibt drei unabhängige Möglichkeiten, den Alarm auszulösen und Ihre Telefonnummern zu benachrichtigen: Tippen Sie auf das SOS-Symbol auf dem Hauptbildschirm des Hauptmoduls, die SOS-Tasten der Sender und die unabhängige SOS-Taste.

Die unabhängige SOS-Taste ist stärker als die reguläre Taste, arbeitet mit höherer Reichweite, ist auffälliger und ebenso leicht zu drücken.

Hinweis:

Testen Sie nach der Installation des Hauptmoduls Ihre SOS-Taste, um die tatsächliche Reichweite zu ermitteln.

3.6.2 Batteriewechsel

Um die Batterien auszutauschen, entfernen Sie die hintere Abdeckung. Verwenden Sie einen PHO-Schraubendreher (nicht im Set enthalten).

Benötigt werden 3x CR2016 Lithium-Batterien.

3.6.3 Lernen

Am Hauptmodul:

E. Auf der Hauptschnittstelle – Verbindung – Benutzercode eingeben (Standard: 1234).

F. Drücken Sie "Urgent".

G. Drücken Sie "+", und drücken Sie dann die Seitentaste des Sensors.

Nach erfolgreicher Kopplung benennen Sie die Sensoren in der APP um.

3.7 Zusätzliche Sensoren

Das Set kann 160 verschiedene Sensoren erlernen. Alle seQrell-Sensoren sind kompatibel, viele Drittanbieter-TUYA-Geräte sind ebenfalls kompatibel. seQrell kann jedoch möglicherweise nicht wissen, welche Drittanbieter-Sensoren oder Smart-Geräte mit dem Set funktionieren. Sie können es selbst ausprobieren.

3.8 Funk-Sirene



3.8.1 Lernen

Verwenden Sie den Entfernungsstift für das Sirenenloch.

Am Hauptmodul:

- A. Auf der Hauptschnittstelle Verbindung Benutzercode eingeben (Standard: 1234).
- B. Drücken Sie "Sirene".
- С Drücken Sie die Seitentaste der Sirene, indem Sie den Stift 5 Sekunden lang verwenden, um den Speicher der Sirene zu löschen. Sie werden einen Piepton hören.
- D. Drücken Sie "+" auf dem Bildschirm, und drücken Sie dann schnell die Sirenentaste mit dem Stift für 1 Sekunde. Sie hören einen Piepton.

IV. Verwenden des Hauptmoduls lernen

4.1 Hauptschnittstelle

4.1.1 Systemstatus

Symbol	•	•		[]]	
Status	Das System befindet sich im Alarmzustand	Das System ist scharfgeschaltet	Das System ist unscharfgeschal tet	Zubehör hat niedrigen Batteriestand	Tür/Fenster geöffnet
Funktion	Protokoll-Tas um das Alarmpro zu überprüfen Hinweis: Unte und 80 Scharf-/U	ste: Klicken Sie au tokoll und das Scha rstützt bis zu 160 nscharfprotokolle	ıf das Symbol, ırfschaltprotokoll Alarmprotokolle	Drücken Sie das Symbol, um das Zubehör zu überprüfen	Drücken Sie das Symbol, um den Eintrittssensor zu überprüfen

Symbol	((0))	\bigotimes	$\langle \mathfrak{S} \rangle$	SOS
	Verbindun		Einstellung	Drücken Sie 1,5
Beschreibung	Q	Sicherheit	en	um den Alarm
	9			auszulösen

4.2 Menüeinführung

4.2.1 VERBINDUNG---- Zubehör

A. Benutzeroberf liche



B. Wireless Sensor

Entry: Verwalten Sie alle Eintrittssensoren.Motion: Verwalten Sie alle Bewegungssensoren.Urgent: Notfalldetektoren wie SOS-Tasten, Gassensoren und Rauchmelder.General: Andere Sensoren oder Detektoren bitte hier hinzufügen.



- C. Sender: Verwalten Sie alle Fernbedienungen
- D. Türklingel: Verwalten Sie alle Türklingeln
- E. Tastenfeld: Verwalten Sie alle Tastenfelder
- F. Sirene: Drücken Sie, um die Funksirene zu koppeln

Hinweis:

- 1) Das Sicherheitssystem unterstützt Zubehör mit 433 MHz, ev1527.
- 2) Für Eintrittssensoren von einer anderen Marke, bitte unter "General" hinzufügen
- 3) Unterstützung für bis zu 160 Sensoren, 6 Sender, 6 Türklingeln, 6 Tastenfelder.

G. Verkabelter Sensor

â	Wired	Sensor	+
NO	NO	NO	NO
0 O	1 O	2 O	3 O
Wired 0	Wired 1	Wired 2	Wired 3
NO	NO	NO	NO
4 O	5 O	6 O	7 O
Wired 4	Wired 5	Wired 6	Wired 7

- 1) 8 verdrahtete Zonen: Von Wired 0 bis Wired 7
- 2) Drahtmodus: NO/NC-Status kann angepasst werden
- 3) O/C bedeutet Normalzustand, O/C bedeutet abnormaler Zustand
- 4) Zum Draht: Schwarze Drähte zeigen 4 COM-Klemmen an, andere farbige Drähte verbinden 8 verdrahtete Sensoren.

4.2.2 Telefon

(1)Diagrammübersicht

ඛ	Telefon				+
		1	2	3	X
		4	5	6	С
		7	8	9	6
	A , Optionen	*	0	#	•

(5) Notrufnummer

⑥	Rufnummer				t	
8		c	9	1	2	3
8,		5	9	4	5	6
8		c	\bigcirc			-
8		c	\bigcirc	7	8	9
8		C		X	0	С

Bitte aktivieren Sie das entsprechende Telefon-/SMS-Symbol entsprechend Ihren Bedürfnissen auf

- 1) Telefonnummernformat: Wenn die Telefonnummer nicht erfolgreich gewählt oder eine SMS nicht gesendet werden kann, versuchen Sie bitte, die Vorwahl vor der Nummer hinzuzufügen. Beispiel: 00XX, 0XX.
- 2) SMS/Telefon-Alarmregeln: Nachdem der Alarm ausgelöst wurde, sendet das Hauptmodul zunächst SMS-Nachrichten in der Reihenfolge der eingestellten Telefonnummern. Nachdem die SMS gesendet wurde, beginnt das System ab der ersten Telefonnummer mit den Anrufen. Wenn die erste Nummer dreimal hintereinander gewählt wird und keine Antwort erfolgt, wird die zweite Nummer angerufen, und so weiter. Sobald ein Anruf angenommen wird, werden die nachfolgenden Rufnummern nicht mehr angerufen.
- 3) SIM-Karte entsperren: Für die SIM-Karte ist ein PIN-Code erforderlich, und der Mobilfunkanbieter legt den PIN-Code normalerweise auf 1234 oder 0000 fest. Dieser muss zuerst auf dem Mobiltelefon deaktiviert werden.

(3) Scharf-/Unscharfschaltung per SMS-Befehl.

(Die Firmware-Version sollte 1.0.20 oder höher sein)

Die SMS-Befehle und Panel-Aktionen wurden wie folgt ausgeführt:

Num.	SMS-Befehl	Aktion des Panels	Antwort-SMS
1	away arm	Das Hauptmodul wird in den "Abwesend"- Modus versetzt	System scharf!
2	stay arm	Das Hauptmodul wird in den "Zuhause"-	System scharf!
		Modus versetzt	
3	disarm	Das Hauptmodul wird in den "Unscharf"-	System unscharf!
		Modus versetzt	

Das Hauptmodul sendet eine Bestätigungsnachricht, um zu bestätigen, dass der Befehl erfolgreich ausgeführt wurde.

HINWEIS: Das Hauptmodul akzeptiert nur SMS-Befehle von der Telefonnummer, die im Hauptmodul eingestellt ist. (Menü -> Telefon -> Einstellungen). SMS-Befehle, die von anderen Mobilnummern gesendet werden, werden nicht akzeptiert.

4.2.2 Sicherheit

(1) Diagrammübersicht



- (2) Verzögerung: Passen Sie die Countdown-Zeit an, wenn der Alarm oder das Scharfstellen aktiviert wird.
- (3) Code:
 - 1) Benutzercode: Der Standard-benutzercode lautet **1234.**
 - 2) Systemcode: Der Standard-Systemcode lautet **9876.**
 - 3) Verschleierter Code: Bei der Eingabe des Codes können Sie 5 bis 8 Ziffern des verschleierten Codes eingeben, solange er die korrekten 4 Ziffern hintereinander enthält, kann er als der richtige Code erkannt werden.
 - Gültigkeitsdauer des Passworts: Nach der Auswahl müssen Sie das Passwort nicht erneut eingeben, wenn der Bildschirm innerhalb von 2 Minuten aktiv bleibt.

(4) Alarm:

Lokaler Alarm: Wählen Sie aus, ob die Zentrale einen Alarmton ausgeben soll.

Sirenenalarm: Wählen Sie aus, ob das externe Signal einen Alarmton ausgibt.

Sirenenpiepsen: Wählen Sie, ob die Sirene piept, wenn das Panel scharf- oder unscharf geschaltet wird.

Verzögerungston: Wählen Sie, ob während des Countdown zum Scharfstellen oder des Alarmsignals ein Piepton ertönt.

4.2.3 Einstellungen

(1) Diagrammübersicht



- (2) WLAN: Verbinden Sie die APP, um das Netzwerk zu konfigurieren oder den APP-Benutzer zu ändern.
- (3) Zeit: Stellen Sie die Zeit ein und passen Sie das Datumsanzeigeformat an.
- (4) Ton: Passen Sie die Lautstärke an, aktivieren/deaktivieren Sie Tastentöne, Sprachhinweise.
- (5) Display: Stellen Sie die Bildschirmzeit und -helligkeit ein.
- (6) Sprache: English / Deutsche / Русский/ Español / Italiano

Polskie/ Français / Português / Nederlands / 简体中文

- (7) Reset: Starten Sie das Gerät neu oder setzen Sie es zurück.
- (8) Reinigen: Der Bildschirm wird für 1 Minute schwarz, um die Reinigung zu erleichtern.
- (9) Hilfe: Benutzerhandbuch, Informationen zu Geräteparametern: Modell, Version, IMEI usw.

V. Fehlerbehebung und Wartung

Fehler	Ursache	Lösung			
	1. Niedriger Batteriestand	1. Batterie desselben Modells austauschen			
	2. Die Metallkontakte im Batteriefach sind schlecht oder	2. Rost und Schmutz von den Metallkontakten			
Fernbedienung	korrodiert	entfernen			
funktioniert nicht	3. Der Code ist nicht mit dem Hauptmodul gekoppelt	3. Mit dem Hauptmodul neu koppeln			
	4. Stimmt nicht mit den Funkparametern des Hauptmoduls	4. Zubehör mit den richtigen technischen			
	überein	Parametern kaufen			
	1. Niedriger Batteriestand	1. Batterie desselben Modells austauschen			
	2. Die Metallkontakte im Batteriefach sind schlecht oder	2. Rost und Schmutz von den Metallkontakten			
	korrodiert	entfernen			
Türsensor	3. Der Code ist nicht mit dem Hauptmodul gekoppelt	3. Mit dem Hauptmodul neu koppeln			
funktioniert nicht	4. Stimmt nicht mit den Funkparametern des Hauptmoduls	4. Zubehör mit den richtigen technischen			
	überein	Parametern kaufen			
	5. Der Abstand zwischen Türsensor-Sender und Magnet ist zu	5. Türsensor-Sender und Magnet näher			
	groß	anbringen			
	1. Niedriger Batteriestand	1. Batterie desselben Modells austauschen			
	2. Die Metallkontakte im Batteriefach sind schlecht oder	2. Rost und Schmutz von den Metallkontakten			
	korrodiert	entfernen			
Bewegungssensor	3. Der Code ist nicht mit dem Hauptmodul gekoppelt	3. Mit dem Hauptmodul neu koppeln			
funktioniert nicht	4. Stimmt nicht mit den Funkparametern des Hauptmoduls	4. Zubehör mit den richtigen technischen			
	überein	Parametern kaufen			
	5. Falscher Winkel	5. Installationswinkel anpassen			
Das	1. Das Sicherheitspanel ist nicht aktiviert				
Sicherheitspanel	2. Zubehör ist falsch installiert oder zu weit vom Hauptmodul	1. Das Hauptmodul aktivieren			
löst keinen Alarm	entfernt	2. Installationsposition des Zubehors anpassen			
aus	3. Der Zubehörcode stimmt nicht mit dem Hauptmodul überein	3. Mit dem Hauptmodul neu koppeln			
	1. Das Hauptmodul ist getrennt und die Backup-Batterie ist	1. Überprüfen Sie die Stromversorgung und			
Signalreichweite	schwach	stellen Sie sie wieder her			
des Panels wird	2. Es gibt Störungen durch ähnliche Produkte in der Nähe	2. Störquelle prüfen und entfernen			
kurzer	3. Empfangsmodul ist defekt	3. Kundendienst kontaktieren			
	1. Das Panel ist nicht scharf geschaltet				
Es wurde kein	2. Es ist keine Notrufnummer eingestellt	1. Schartschaltung des Hauptmoduls			
Notruf abgesetzt, als der Alarm ausgelöst wurde	3. Unsachgemäße Installation von Zubehör, zu weit vom	2. Setzen Sie gemäß den Anweisungen zuruck			
	Hauptmodul entfernt	3. Passen Sie die Position des Zubehors an			
	4. Die Codierung stimmt nicht überein	4. Erneutes Koppeln mit dem Hauptmodul			
WLAN-	1. 2,4 GHz WLAN ist nicht verbunden	1. Mit 2,4 GHz WLAN verbinden			
Netzwerkkonfigur	2. Der aktuelle Router ist nicht kompatibel mit der	2. WLAN-Hotspot-Konfigurationsmodus			
ation	Schnellkonfiguration	verwenden			
fehlgeschlagen	3. WLAN-Modul ist beschädigt	3. Kundendienst kontaktieren			
Eingang offen	1. Fehler bei der Türsensorkopplung	1. Türöffnungscode muss korrekt gekoppelt			

Warnung ungültig	2. Der Türsensor-Switch-Code stimmt nicht mit demHauptmodul überein3. Falscher Alarmtyp ist eingestellt	werden	
		2. Das Zubehör sind nicht zertifizierte Geräte	
		3. Alarmtyp als Haupteingang und Fensteralarm	
		einstellen	

VI. Erklärung über gefährliche Stoffe

	Gefährliche Stoffe					
Komponenten	Blei (Pb)	Quecksilb	Cadmium	Sechswertig	Polybromiert	Polybromiert
name		er (Hg)	(Cd)	Chrom	Biphenyle	Diphenylether
				(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
Metallteile	0	0	0	0	0	0
Kunststoffteil	0	0	0	0	0	0
е						

VII. Garantiebedingungen

- Bitte kontaktieren Sie unseren Kundendienst im Falle eines Defekts, der während der Garantiezeit am Produkt auftritt.
- (2) Die Waren sind ab dem Verkaufsdatum f
 ür zwei Jahre garantiert, und der Garantieservice ist nur bei normaler Nutzung g
 ültig.
- (3) Schäden, die durch die Nichtbeachtung der Nutzungsanforderungen dieses Produkts verursacht werden, sind nicht durch die Garantie abgedeckt.
- (4) Schäden am Produkt, die durch menschliches Versagen oder höhere Gewalt verursacht werden, sind nicht durch die Garantie abgedeckt.



