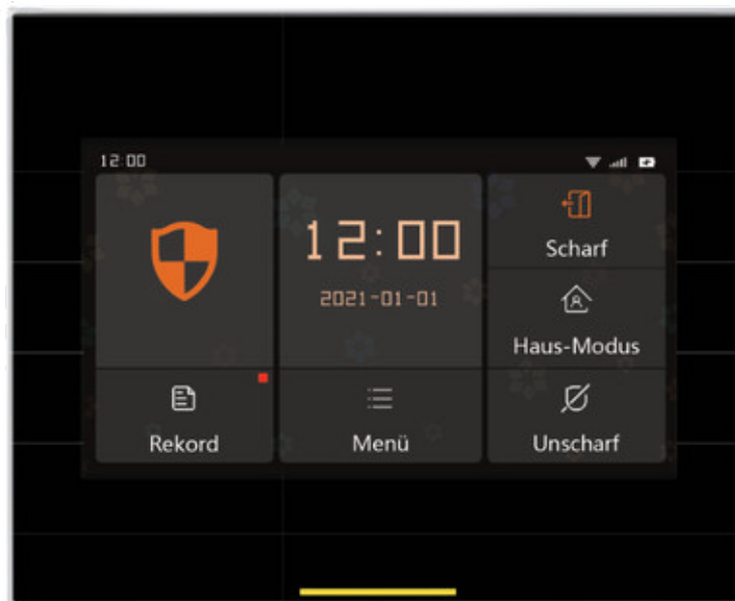


# Bedienungsanleitung MKT Smart Alarmanlagesystem YE1220



Foyex GmbH  
Bischofstr. 83      02151-4420163  
47809 Krefeld      info@foyex.de

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer MKT Smart Alarmanlage entschieden haben. Für den richtigen Gebrauch sowie für Ihre Sicherheit lesen Sie diese Anleitung vor dem ersten Gebrauch bitte sorgfältig durch.

Sämtliche Inhalte, Fotos, Texte und Graphiken sind urheberrechtlich geschützt. Sie dürfen ohne vorherige schriftliche Genehmigung weder ganz noch auszugsweise kopiert, verändert, vervielfältigt oder veröffentlicht werden. ©

Technische Änderungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler keine Haftung. © Foyex 12/2021

# Bedienungsanleitung MKT Smart Alarmanlagesystem YE1220

## APP Einrichtung

Scannen Sie den QR-Code und installieren die App „MKT Smart“



## Registrierung

Um die MKT Smart APP nutzen zu können, müssen Sie sich registrieren.

## Hinzufügen der Alarmanlage

1. Verbinden Sie die Anlage mit der Stromversorgung und stellen Sie die Ein-und Ausschalter auf der Rückseite auf On.
2. Gehen Sie in der Anlage unter Menü - Einstellungen - WIFI und geben das Benutzerpasswort (Standard: 1234) ein und bestätigen mit der OK Taste.
3. Drücken Sie auf Ein-Klick-Link Taste.
4. Öffnen Sie die „MKT Smart“ App auf Ihrem Smartphone, melden Sie sich an und Tippen Sie auf „Gerät Hinzufügen“ bzw. das „+“-Symbol oben rechts.
5. Die Anlage wird von der App automatisch gefunden und angezeigt. Drücken Sie auf hinzufügen.
6. Geben Sie Ihr WLAN Passwort ein und drücken Sie auf Weiter.
7. Die Anlage ist nun mit der APP verbunden.

# Bedienungsanleitung

## MKT Smart Alarmanlagesystem YE1220

### Beschreibung der Begriffe

**Panel:** Das Bedienpanel ist das Herzstück, und steuert alle Sicherheitszonen des zu sichernden Objekts, im folgenden HOST genannt.

**Scharf schalten:** Der Host geht in den Alarmzustand über, nachdem das Zubehör aktiviert wurde, und sich in einem Überwachungszustand befindet.

**Haus-Modus:** Bezieht sich auf den Modus der Scharfschaltung des Hosts, während sich der Benutzer innerhalb des geschützten Bereichs der Alarmanlage befindet. Während in diesem Modus alle peripheren Schutzbereiche (z. B. Außenbereichsdetektoren und Fenster-/Türsensoren) geschützt sind, werden interne Schutzbereiche (z. B. Infrarot-Innensensoren) nicht automatisch scharfgeschaltet. Insider können sich in diesem Bereich frei bewegen, ohne einen Alarm auszulösen.

**Unscharf:** In diesem Zustand werden alle Sensoren deaktiviert, sodass kein Alarm ausgelöst wird. Ausgenommen davon sind die 24-Stunden Schutzzonen Geräte und SOS Alarm.

**Fernsteuerung:** Wenn die Fernbedienung und der Host verbunden sind, kann der Benutzer den Einschalt-, Ausschalt- und Alarmmodus über die Fernbedienung steuern.

**Detektor:** Nachdem der Detektor erfolgreich mit dem Host verbunden wurde, kann der Benutzer ihn in dem vorgesehenen Bereich installieren. Wenn der Melder aktiviert wird, sendet er sofort einen Alarm zur Verarbeitung an den Host. Üblicherweise werden Türsensoren, Infrarotdetektoren, Rauchmelder und Gasdetektoren verwendet.

**Drahtlose Sirene:** Nach Abschluss der Kopplung kann der Host den Alarm drahtlos auslösen und die Alarmlautstärke kann auf das Maximum erhöht werden.

## Bedienungsanleitung MKT Smart Alarmanlagesystem YE1220

**Alarmnummer:** Wenn der Host einen Alarm auslöst, kann er Nachrichten an die angegebene Telefonnummer senden oder einen Telefonanruf tätigen, um eine Erinnerung in Echtzeit zu erhalten.

**Bewaffnet verspätet:** Stellen Sie den HOST in den Status "scharf stellen", so benötigt der HOST eine bestimmte Zeit bevor er diesen Status aktiviert hat. Somit hat der Benutzer ausreichend Zeit die Überwachungszone sicher verlassen zu können.

**Alarmverzögerung:** Empfängt der Host vom Melder einen Alarm wird dieser um eine bestimmte Zeit verzögert. Diese Zeitverzögerung erlaubt es per Benutzerpasswort den Alarm aufzuheben.

**Sirenenzeit:** Das ist der Zeitintervall zwischen dem Ertönen des Host-Alarms und dem Erlöschen des Alarms.

**Benutzerpasswort:** das Benutzerpasswort ist standardmäßig auf 1234 eingestellt, dieses kann vom Benutzer geändert werden.

Das Benutzerpasswort wird benötigt um die Konfiguration des WiFi-Netzwerks, des Zubehörs, der Telefonnummer. Diese Sicherheitskonfigurationen benötigen immer die Überprüfung des Benutzerpassworts.

**Systempasswort:** Das Systempasswort lautet 9876. Das Systempasswort kann vom Benutzer geändert werden. Das Systempasswort wird benötigt falls das Gerät neu gebootet bzw. wiederhergestellt werden soll.

**Reduzierter PIN-Code:** Der Benutzer kann einen reduzierten PIN-Code mit 5-8 Ziffern eingeben. Es kann nur dann als richtiges Passwort erkannt werden, wenn es 4 aufeinanderfolgende richtige Passwörter enthält.

**Lokaler Alarm:** Die Hupe des Hosts und der verdrahtete Alarm ertönen, wenn der Host den Alarm auslöst.

## Bedienungsanleitung MKT Smart Alarmanlagesystem YE1220

**Sirenenalarm:** Der Host sendet den drahtlosen Code zur Steuerung der drahtlosen Sirene und gibt einen Alarm aus, wenn der Host den Alarm auslöst.

**Sirenenton:** Der Host sendet einen drahtlosen Code, um den drahtlosen Alarm als Warnung kurz auszulösen, wenn der Host-Status geändert wird.

**Verzögerter Alarmton:** Wenn sich der HOST in einem verzögerten Sicherheits- oder Alarmzustand befindet, ertönt eine Warnstimme die dazu auffordert den geschützten Bereich so schnell wie möglich zu verlassen. Damit soll ein Falschalarm verhindert werden.

**Tür-/Fensterwarnung:** Der Host informiert den Benutzer über den Status von offenen Tür und Fenster, wenn der Benutzer nach draußen geht.

**Sprachansage:** Es erfolgt eine entsprechende Sprachansage, wenn der Benutzer den Host bedient.

**Tastenton:** Es gibt eine entsprechende Sprachansage, um eine bessere Akustik bei der Bedienung der Tasten des Hosts zu erzielen.

**Lautstärke der Türklingel:** Der Host wird den Türklingelton auslösen, wenn der Türklingelschutzbereich aktiviert ist.

**Fernsteuerung mit großer Reichweite:** Der Benutzer kann die Geräte aus der Ferne über die APP ein- und ausschalten.

**Manipulationssicherer Schalter:** Der Host löst einen Alarm aus, wenn er durch äußere Kraft Einwirkung demontiert wird.

**Zeitgesteuerte Aktivierung und Entschärfung:** Der Benutzer kann die Zeit für die Aktivierung und Entschärfung über die Handy-APP einstellen, so dass der Host zur eingestellten Zeit automatisch in den Aktivierungs- und Entschärfungsmodus übergeht.

# Bedienungsanleitung

## MKT Smart Alarmanlagesystem YE1220

**Türklingel:** Wählen Sie eine Türklingel verwenden möchten wählen Sie im Menü Zubehör "Türklingel hinzufügen" aus. Eine Passworteingabe ist dazu erforderlich. Während der Aktivierung wird "Ding Dong" angezeigt.

**Alarmtyp:** Der Benutzer stellt den entsprechenden Alarmtyp je nach Meldertyp und Einsatzszenario ein. Dies ist für den Benutzer nützlich, um den entsprechenden Gerätetyp zu verwalten und zu unterscheiden, nachdem der Alarm ausgelöst wurde.

**Die Art des Alarms ist wie folgt:** Systemalarm, Tür Alarm, Lobby Alarm, Notruf Alarm, Zimmeralarm, Fensteralarm, Balkonalarm, Alarm rund um, Feueralarm, Gasalarm, CO Alarm und Wasseralarm.

**Zonennummer:** Mit dieser Funktion wird die Zone der Melder bestimmt. Sie ermöglicht es dem Benutzer, den Standort des Alarms zu bestätigen, wenn die Melder von einer Person aktiviert werden.

### **Detektormodus: 7 Optionen**

**(1) Alle Abwehrkräfte aktiviert:** Bei Scharfschaltung der Anlage lösen die Sensoren Alarm aus.

**(2) Außen scharfschalten aktiviert:** In dem Zustand Haus-Modus werden die hier hinzugefügte Sensoren keinen Alarm auslösen. Es wird daher empfohlen, die Bewegungsmelder im Innenbereich diesen Modus einzustellen.

## Bedienungsanleitung MKT Smart Alarmanlagesystem YE1220

- (3) Gültig für 24 Stunden:** In diesem Modus löst der Melder jederzeit einen Alarm aus, unabhängig vom Zustand des Hosts. Es wird empfohlen, diesen Modus für Melder einzustellen, die eine rechtzeitige Behandlung erfordern, wie z. B. Gas-, Notschlüssel- und Rauchmelder.
- (4) Deaktivieren:** Das Versetzen des Melders in diesen Modus bedeutet, dass er deaktiviert ist und der Host nicht auf die Alarmanforderung des Melders in diesem Modus reagiert.
- (5) Geheimbericht:** In diesem Modus wird bei Alarm kein akustisches Warnsignal ausgegeben.
- (6) Alle Abwehrkräfte aktiviert (Echtzeit) :** Der Benutzer kann die Einstellung der Alarmverzögerung außer Kraft setzen, wenn diese Art von Zubehör die Alarmbedingungen erfüllt.
- (7) Außen scharfschalten aktiviert (Echtzeit) :** Der Benutzer kann die Einstellung der Alarmverzögerung außer Kraft setzen, wenn diese Art von Zubehör die Alarmbedingungen erfüllt.

### 1. Einführung

Willkommen bei den Smart Alarsystem von Multi Kon Trade. Ihre Sicherheit steht im Mittelpunkt unserer Bemühungen. Der Host ist mit einem leistungsstarken und stromsparenden intelligenten Mikroprozessor ausgestattet, verfügt über einen 4,3-Zoll-IPS-Farbbildschirm und verwendet kapazitiven Touch zur Steuerung des Hosts. Es hat eine drahtlose Funktion, die drahtlos Infrarot, Türsensor, Rauch, Gas, Detektor, Notschlüssel, drahtlose Fernbedienung und anderes Zubehör für die Einstellung verbinden kann. Nach der Aktivierung des Zubehörs kann der Host den Alarmstatus und die Alarmbenachrichtigung vor Ort in Echtzeit anzeigen und den Host-Status über das integrierte Wi-Fi in Echtzeit an die APP auf dem Mobiltelefon des Benutzers senden. Über das eingebaute 2G/4G-Modul kann auch die Alarmnummer gewählt und eine Nachricht an die gewünschte Telefonnummer gesendet werden.

# Bedienungsanleitung

## MKT Smart Alarmanlagesystem YE1220

### 2. Merkmale der Sicherheitstafel

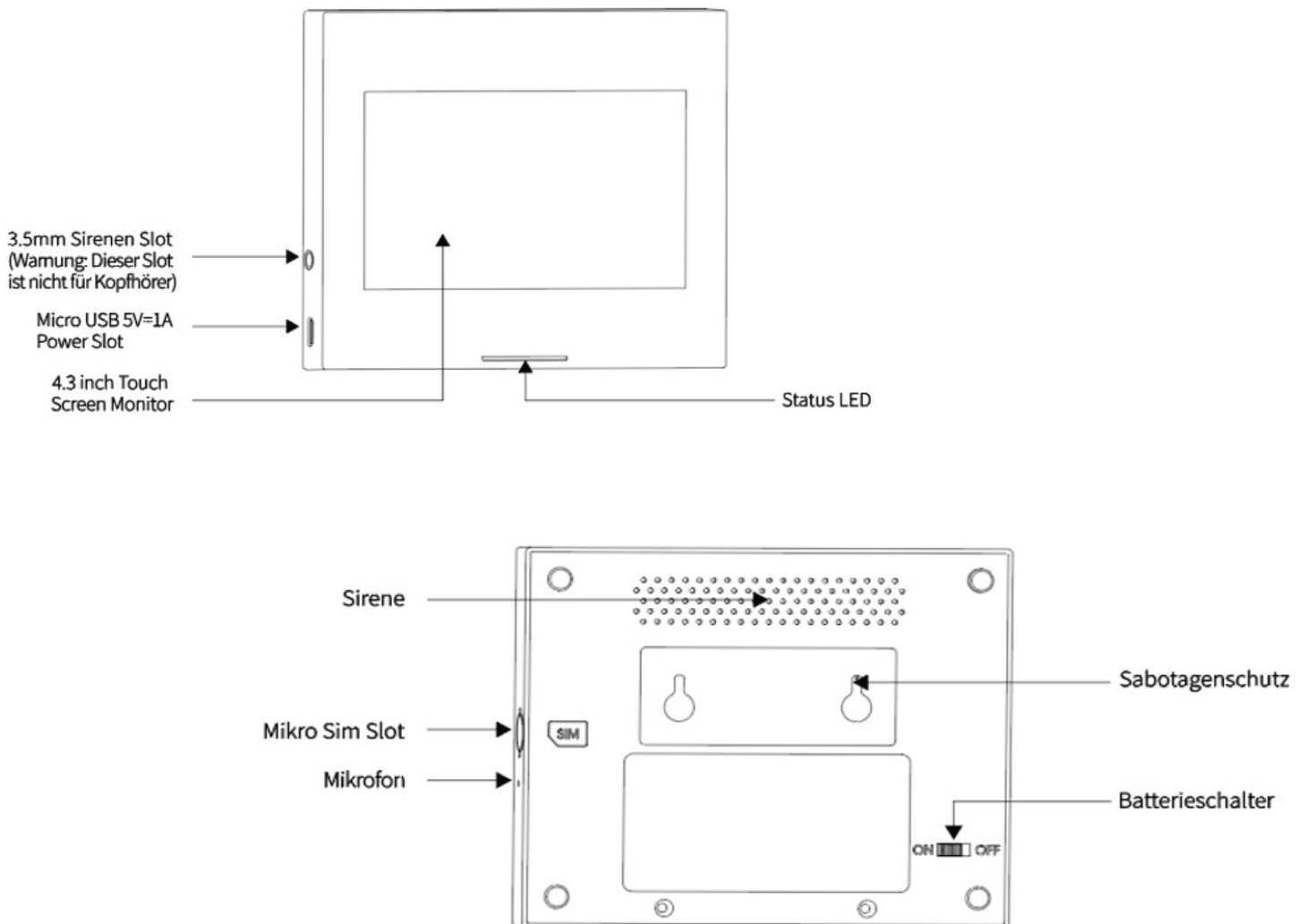
- (1) Einbettung des Hochleistungschips. Die Hauptfrequenz beträgt bis zu 600MHz. Die Leistung ist höher und der Betrieb schneller.
- (2) Der 4,3-Zoll-IPS-Farbbildschirm bietet einen größeren Betrachtungswinkel und ein besseres visuelles Erlebnis.
- (3) Neue interaktive Schnittstelle Xsense UI.
- (4) Dieses Produkt hat WiFi, 2G eingebaut. Es unterstützt APP-Push, Telefon, SMS und Überwachung, um eine stabile und zuverlässige Alarmleistung zu gewährleisten.
- (5) Insgesamt können bis zu 200 Fernbedienungen, Sensoren und Melder angeschlossen werden. Es können bis zu 6 Türklingeln angeschlossen werden.
- (6) Es kann 7 Detektormodis unterstützen. Außerdem können die Sicherheitsattribute für jeden Melder einzeln eingestellt und bearbeitet werden.
- (7) Es unterstützt die Netzwerkkalibrierung. Und der Vorgang ist übersichtlicher.
- (8) Es unterstützt bis zu 150 Warnungen und 50 Scharf- und Unscharfschaltungen.
- (9) Es unterstützt 5 Gruppen von benutzerdefinierten Alarmrufen. Die Nummer kann gespeichert werden, wenn das Gerät ausgeschaltet wird.
- (10) Es unterstützt Erinnerungsfunktionen wie z. B. Stromausfall der externen Hauptstromversorgung, Batteriemangel, Manipulationsschutzalarm usw.

## Bedienungsanleitung MKT Smart Alarmanlagesystem YE1220

- (11) Es unterstützt die Aufforderung, dass Türen und Fenster nicht geschlossen sind.
- (12) Es unterstützt die Funktion des Alarm-Pop-up-Fensters.
- (13) Es unterstützt bis zu 100 Sicherheitsdatensätzen.
- (14) Es unterstützt den Anschluss von kabelgebundenen und drahtlosen Sirenen. Und es kann die Alarmlautstärke erhöhen und eine bessere Warnwirkung erzielen.
- (15) Es unterstützt die Scramble-PIN-Code-Funktion.
- (16) Es kann über eine APP für Mobiltelefone gesteuert und eingestellt werden, um die Benutzererfahrung zu vereinfachen.
- (17) Das Zubehör kann über die APP hinzugefügt, entfernt, überprüft und geändert werden. Die Bedienung ist bequemer und übersichtlicher.
- (18) Produkte, die Graffiti-Ökologie über intelligente APP-Szenen verbinden können.
- (19) Es unterstützt mehrere Sprachen.
- (20) Es unterstützt Offline-Software-Upgrades.

# Bedienungsanleitung MKT Smart Alarmanlagesystem YE1220

## 3. Vorstellung des Auftritts und des Panels



# Bedienungsanleitung

## MKT Smart Alarmanlagesystem YE1220

### Indikator :

Aktion		Aktion	
Farbe	Zustand	Farbe	Blinkend
Rot	Alarm-Modus	Gelb/Grün Änderung	Verzögerungsarm
Gelb	Scharf / Haus-Modus	Rot/Grün Wechsel	Verzögerter Alarm
Grün	Die Anlage ist unscharf		

### Wichtig

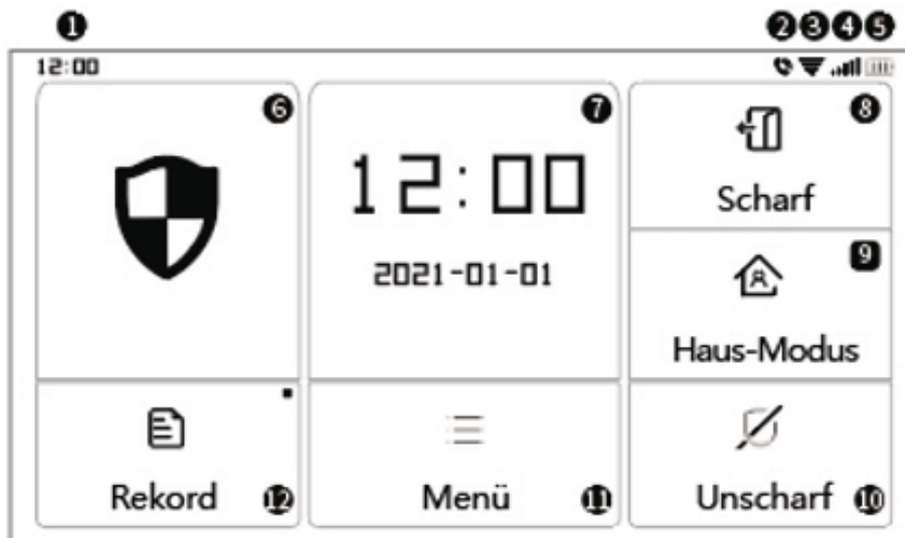
(1) Der Host sollte so weit wie möglich in der Mitte jedes Melders installiert werden, um die beste drahtlose Kommunikation zwischen dem Host und dem Melder zu gewährleisten.

(2) Da der Host und der Melder drahtlos kommunizieren, sollte der Installationsort so weit wie möglich von Haushaltsgeräten mit Hochfrequenzstörungen oder schwer zu durchdringenden schweren Brandschutztüren entfernt sein.

# Bedienungsanleitung MKT Smart Alarmanlagesystem YE1220

## 4. Funktionen Einführung der Sicherheitstafel

### Hauptschnittstelle Einführung



Statusleiste	① Zeit	Die 24-Stunden-Zeit wird angezeigt
	SMS.	Versand
	② Anrufen	Mitten in einem Gespräch oder Anruf
	WiFi-Signal	1 ~ 4 bedeutet die Stärke des WiFi-Signals Volles Grau bedeutet kein WiFi-Signal

	④ 2G/4G-Signal	Erkennen des WiFi-Moduls, und wenn es "leer" ist, zeigt es den aktuellen Status an
		1 ~ 4 zeigen die Stärke der 2G/4G-Signale an
		Volles Grau bedeutet kein 2G/4G-Signal
	⑤ Stromversorgungsstatus	Externe Stromversorgung
		Batterieleistung und Batterieladung
Hauptschnittstelle	Host-Status Indikatorleiste	Unscharf: Schutzschild ist in weiß
		Verzögerungsstatus: Oranger Kreis zeigt Countdown an
		Status der Alarmverzögerung: Roter Kreis zeigt Countdown
		Scharfem Zustand: Schutzschild ist in Gelb
		Alarmzustand: Schutzschild ist in rot
	Zeit/Datum	Die aktuelle Zeit und Datum (Jahr/Monat/Tag/24h)
	⑧ Scharf	Klicken Sie auf Scharf-Modus um den Schutz zu aktivieren.
	(9) Haus-Modus	Klicken Sie auf, um den Haus-Modus zu aktivieren.
(10) Unscharf	Klicken Sie auf, um den Schutzmodus aufzuheben.	
Menü	Klicken Sie auf, um die Informationen des Hostmenüs zu überprüfen.	
⑫ Log	Klicken Sie auf, um den Scharfschaltungsdatensatz und den Alarmdatensatz zu überprüfen. Der rote Punkt in der oberen rechten Ecke kennzeichnet neuangezeigte Datensätze.	

## 4.2. Menü Einführung

Menü	Zubehör	Detektor	Löschen, Anzeigen und Ändern von Melderalarmtyp und -modus für alle Melder.
		Fernbedienung	Hinzufügen, Anzeigen und Löschen aller Fernbedienungen.
		Türklingel	Hinzufügen, Anzeigen und Löschen aller Türklingeln.
		Sirene	Hinzufügen, Anzeigen und Löschen der Sirene
	Telefon	Telefonanruf	Die Funktion des Telefonierens erkennen.
		Einstellung des Telefons	Richten Sie 5 Gruppen und steuern Sie individuell, ob jede Nummer anruft oder eine Kurznachricht meldet.

			und steuern Sie individuell, ob jede Nummer anruft oder eine Kurznachricht meldet.	
Sicherheit	Verzögerung	Bewaffnet verspätet (sec)	Legen Sie den Wert der Sicherheitsverzögerung fest	
			Einheit: Sekunden; Bereich: 0 ~ 180; Standard: 40 Sekunden	
		Alarmverzögerung (sec)	Einstellung der Alarmverzögerung	
			Einheit: Sekunden; Bereich: 0 ~ 180; Standard: 30 Sekunden	
		Dauer des Alarms	Legen Sie die Zeit fest, wie lange die Alarmanlage dauern soll	
			Einheit: Sekunden; Bereich: 0 ~ 1800; Voreinstellung: 180 Sekunden	
		Passwort	Benutzerpasswort bearbeiten	Ändern Sie das Benutzerkennwort
				Bereich: 0000 ~ 9999; Voreinstellung: 1234
			Sys-Passwort bearbeiten	Ändern Sie das Administrationspasswort. Es wird nicht empfohlen, dasselbe Passwort wie das des Benutzers zu verwenden.
			Bereich: 0000 ~ 9999; Voreinstellung: 9876	
		Sirene piept	Einstellung des Alarmtons der Sirene.	
			Umfang: Aus oder Ein; Standard: Aus	
		Lokaler Warnung	Einstellung des Alarmtons des Hosts.	
			Umfang: Aus oder ein; Standard: Auf	
		Alarmton Sirene	Einstellung Sirenenton	
			Umfang: Aus oder Ein; Standard: Aus	
		Verzögern	Einstellung des Verzögerungstons.	
	Umfang: Aus oder ein; Standard: Auf			
	Tür-/Fensterwarnung	Stellen Sie die Tür-/Fensterwarnung ein. Sie benötigen das Zubehör für den Türsensor.		
		Umfang: Aus oder Ein; Standard: Aus		
Einstellungen	WiFi	Ein-Klick-Link ( empfohlen )	Wi-Fi-Schnellkonfiguration starten	
		SoftAP	Realisierung der WiFi-Hotspot-Konfigurationsfunktion	
	Zeit	Zeit einstellen	Stellen Sie das Jahr, den Monat, den Tag, die	

			Stunde, die Minute und die Sekunde des Hosts ein.
		Zeit	Einstellung, ob die Netzsynchronisationszeit übernommen werden soll Umfang: Aus oder ein; Standard: Ein
		Sprache	Einstellung, ob der Sprachansage aktiviert oder deaktiviert ist Umfang: Aus oder ein; Standard: Auf
			Tastenton
		Türklingel voll	Einstellen der Lautstärke der Host-Türklingel Bereich: 0 ~ 9; 0 zeigt an, dass die Türklingel stummgeschaltet ist; Standard: 8
			System voll
		Anzeige	
		Bildschirm-Timeout einstellen Einheit: Sekunden; Bereich: 0 ständig hell, 10 ~ 180; Standard: 60 Sekunden	
		Sprache	Sie können aus den folgenden 10 Sprachen wählen 简体中文、English、Deutsch、русский、French Portugal、Español、italiano、Polskie、Dutch
		Erholung	Erholung
			Neustart
		Sauber	
		Das Gerät kann in diesen Modus wechseln, wenn es gereinigt werden muss, und die Taste wird eine Minute lang nicht betätigt, um eine falsche Aktivierung zu verhindern.	
		Hilfe	
		Der QR-Code des Benutzerhandbuchs: Scannen Sie den QR-Code, um das Chinesische Sprachgebrauch. Der QR-Code des Benutzerhandbuchs : Scannen Sie den QR-Code können den englischen Sprachgebrauch überprüfen.	

		Über: Anzeige von Host-Modellversion, SN-Informationen, WiFi-MAC-Informationen, 2G/4G-Modul-CSQ, IMEI, Modul-Seriennummer.
--	--	--

## 7. Spezifikationen des Smart Security Panels und des Zubehörs

### Die wichtigsten Spezifikationen der Smart Security Panels

Eingangsleistung: DC5V 1,0A, Micro USB	WiFi-Standard: IEEE802.11b/g/n 2.4G Frequenzband
Eingebaute Batterie: 3.7V 500mAh Lithium-Batterie	Arbeitstemperatur: -10°C~+50°C
Leistungsaufnahme im Betrieb: < 3 W	Relative Luftfeuchtigkeit: < 95% (keine Kondensation)
Drahtlose Parameter: 433MHz, eV1527	Mobilfunkstandard: 2G/4G
Produktgröße: 120×98×12mm	

### 8. die Tabelle zur Behandlung ungewöhnlicher Fehler

Versagen	Der Grund	Die Lösung
Kabellose Fernsteuerung Ausfall	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Batterie ist leer.</li> <li>2. Das Batteriefach hat einen schlechten Kontakt oder ist korrodiert.</li> <li>3. Das Format ist nicht mit dem Host verknüpft.</li> <li>4. Nicht übereinstimmend mit den Wireless-Parametern des Hosts.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. 1、Tauschen Sie den Akku des gleichen Modells aus.</li> <li>6. 2、Reinigen Sie den Rost und den Schmutz von Schrapnellern.</li> <li>7. 3、Harry mit dem Gastgeber.</li> <li>8. 4、Kauf von Zubehör für dieselben Typ mit technischen Parametern.</li> <li>9.</li> </ol>
Türsensor defekt	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Batterie ist leer.</li> <li>2. Das Batteriefach hat einen schlechten Kontakt oder ist korrodiert.</li> <li>3. Der Code ist nicht mit dem Host verknüpft.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ersetzen Sie die Batterie durch das gleicheModell.</li> <li>2. Reinigung von Rost und Schmutz von Granatsplittern.</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Nicht übereinstimmend mit den Wireless-Parametern des Hosts.</li> <li>5. Der Türsensor ist zu weit vom Magneten entfernt.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Stellen Sie die Verbindung mit dem Host wieder her.</li> <li>4. Kauf von Zubehör desselben Typs</li> <li>5. mit technischen Parametern.</li> <li>6. Bringen Sie Türsensoren und Magnete nahe beieinander an.</li> </ol>
Infrarot-Bewegung Ausfall des Detektors	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Batterie ist leer.</li> <li>2. Das Batteriefach hat einen schlechten Kontakt oder ist korrodiert.</li> <li>3. Der Code ist nicht mit dem Host verknüpft.</li> <li>4. Nicht auf die Funkparameter des Hosts abgestimmt.</li> <li>5. Infrarot-Installationsort ist unangemessen.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ersetzen Sie die Batterie durch das gleiche Modell.</li> <li>2. Reinigung von Rost und Schmutz von Granatsplittern.</li> <li>3. Genesung mit dem Gastgeber.</li> <li>4. Kauf von Zubehör desselben Typs mit technischen Parametern</li> <li>5. Starten Sie das Gerät neu und stellen Sie die Infrarot-Installationsposition ein.</li> </ol>
Host gibt keinen Alarm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Der Host befindet sich nicht im Schutzstatus.</li> <li>2. Falsche Installation der Komponenten und zu großer Abstand.</li> <li>3. Die Zubehörcodes stimmen nicht überein.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Durchführung eines Schutzvorgangs auf dem Host.</li> <li>2. Einstellen der Position der Komponenten.</li> <li>3. Umkodierung.</li> </ol>
Der Gastgeber erhält Fernbedienung, die Türsensor, und der Infrarot-Abstandssensor wird kürzer sein	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Hauptstromversorgung ist unterbrochen und die Notstromversorgung ist unzureichend.</li> <li>2. In der Nähe des Geräts gibt es Signalstörungen von anderen Geräten desselben Typs.</li> <li>3. Dies führt zu Problemen, wenn der Host das Modul empfängt.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Überprüfen Sie die Stromversorgung und stellen Sie sie wieder her.</li> <li>2. Prüfen Sie die Störquelle und bauen Sie sie aus.</li> <li>3. Kommunikation mit dem Kundendienst für Reparaturen.</li> </ol>
Rufen Sie nicht an, wenn die Polizei rufen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Der Host befindet sich nicht im Schutzstatus.</li> <li>2. Es wurde kein Notruftelefon eingerichtet.</li> <li>3. Falsche Installation der Komponenten und zu großer Abstand.</li> <li>4. Kodierungsfehler.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Durchführung eines Schutzvorgangs auf dem Host.</li> <li>2. Setzen Sie es einmal gemäß den Anweisungen zurück.</li> <li>3. Einstellen der Position der Komponenten.</li> <li>4. Umkodierung.</li> </ol>
WiFi-Verteilung Netzwerk ausgefallen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Das konfigurierte WiFi-Band ist nicht 2.4G.</li> <li>2. Der vorhandene Router ist nicht mit der Airlink-Konfiguration kompatibel.</li> <li>3. Das WiFi-Modul ist beschädigt.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Einrichten eines Routers zur Einrichtung von WiFi im 2.4G-Frequenzband</li> <li>2. Einstellen des Konfigurationsmodus für den WiFi-Hotspot des Hosts</li> <li>3. Kommunikation mit dem Kundendienst für Reparaturen.</li> </ol>
Tür und Fenster	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Signale der Tür- und Fensterschalter sind</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ich muss den Türöffner aktivieren.</li> </ol>

Schalterstörung	entgegengesetzt. 2. Signale von Tür- und Fensterschaltern können nicht verwendet werden. 3. Der Alarmtyp ist falsch eingestellt.	2. Zubehör für nicht zertifizierte Geräte. 3. Einstellung des Alarmtyps als Türalarm und Fensteralarm.
-----------------	--	---

