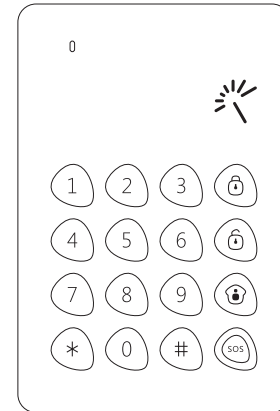


Bedienungsanleitung



KP-700
Drahtlose Tastatur

Inhaltsverzeichnis

Einleitung.....	1
Vorwort	1
Packliste.....	2
Produktübersicht.....	3
Vorbereitung vor der Verwendung.....	4-8
Einschalten.....	4
Anschließen der Tastatur an das Bedienfeld	5
Anschließen des RFID-Tag an die Tastatur.....	6
Anschließen des elektronischen Türschlosses	8
Installation.....	8
Einstellungen.....	9-21
Setupstatus eingeben	9
Ausgangsverzögerung.....	10
Einstellung für SOS-Taste.....	11
Tastaturton	13
Einstellung für RFID-Lesegerät	14
Direktes Unscharfschalten mit RFID-Tag	17
Benutzer-Code ändern.....	18
Admin-Code ändern.....	19
Zurücksetzen.....	21
Verwendung	21-25
Scharfschalten.....	22
Unscharfschalten.....	22
Anwesend-Modus	24
Notruf	25
Stumm-Modus	25
Hinweise und Wartung.....	26-27
Bedienungshinweise.....	26
Wartung	27
FAQ.....	28-29
Anweisungen für Kabelschnittstelle.....	30
Technische Daten	30

Bedienungsanleitung

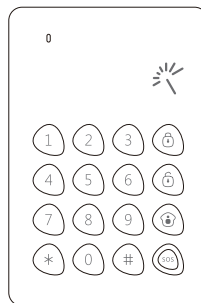
Bitte lesen Sie diese Anleitung vor Gebrauch sorgfältig durch.

Bitte bewahren Sie sie gut auf.

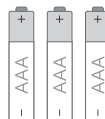
Vorwort

Vielen Dank für den Kauf dieser drahtlosen Tastatur. Die Installation wird vor der Haustür empfohlen, wo Benutzer damit nach Eingabe des Zugangscode Funktionen wie Scharfschalten, Unscharfschalten und Anwesend-Modus ausführen können. Darüber hinaus kann die Tastatur mit einem elektrischen Türschloss verbunden werden und als Zutrittskontrollsystem für Wohnungen und Büros fungieren. Wenn Benutzer das Haus verlassen und die Türe schließen, wird das elektrische Schloss automatisch gesperrt. Vor Betreten des Hauses geben Sie den Zugangscode ein und drücken Sie dann die Taste [[Unscharfschalten](#)] oder halten Sie zum Unscharfschalten den RFID-Tag in die Nähe des RFID-Lesegeräts. So wird die Tür einfach und bequem geöffnet.

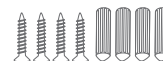
Packliste



Tastatur x1



AAA 1,5 V Batterie x3



Schraube x4

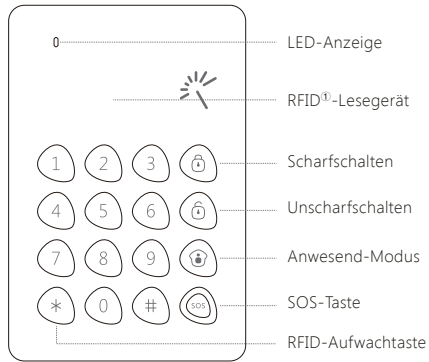


Bedienungsanleitung x1



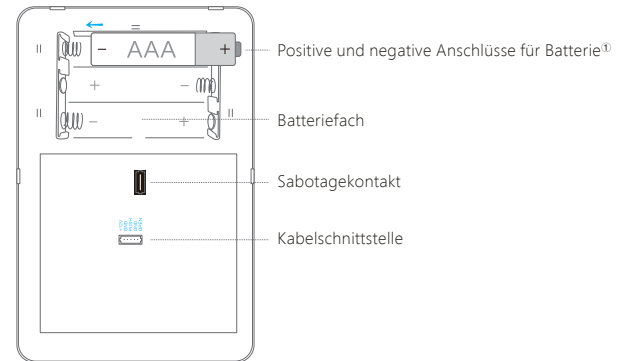
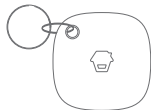
Kabel x1

Produktübersicht



① RFID-Tag/-Karte (125 KHz) kann separat erworben werden.
Max. 50 Stück werden unterstützt.

Tag-26



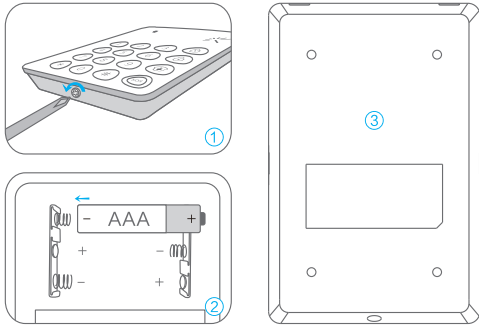
① Die Tastatur piept zweimal alle zwei Sekunden und die LED-Anzeige blinkt einmal, wenn die Batterie schwach ist.

Vorbereitung vor der Verwendung

Einschalten

Entfernen Sie beim ersten Mal den Isolierstreifen.

1. Die Tastatur verwendet 3 Stück AAA-Batterien.
 - ① Lösen Sie die Schraube, öffnen Sie das Gehäuse
 - ② Legen Sie die Batterien entsprechend den positiven und negativen Zeichen ein
 - ③ Schließen Sie die hintere Abdeckung und ziehen Sie die Schraube an



Hinweis: Das Öffnen der hinteren Abdeckung löst den Sabotagekontakt aus. Bitte ignorieren Sie den Alarm und folgen Sie der Anleitung zum Unscharfschalten auf Seite 22.

- Bei einer Verbindung mit dem elektrischen Türschloss als Zugangskontrolle soll die Tastatur die spezielle Stromversorgung für die Zugangskontrolle verwenden.

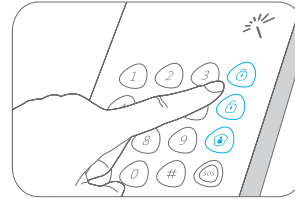
Für Anleitungen zur Verbindung siehe die Bedienungsanleitung des elektrischen Türschlosses. Das elektrische Türschloss und die spezielle Stromversorgung für die Zugangskontrolle sollten jeweils gekauft werden.

Anschließen der Tastatur an das Bedienfeld

Stellen Sie sicher, dass das Bedienfeld im Verbindungsstatus ist (siehe Bedienungsanleitung des Bedienfelds), geben Sie den Benutzer-Code¹⁾ oder Admin-Code²⁾ auf der Tastatur ein und drücken Sie dann eine beliebige der Tasten [Scharfschalten] [Unscharfschalten] [Anwesend-Modus]. Die Verbindung ist nach einem einmaligen Signalton erfolgreich hergestellt.

Benutzer können nach der Verbindung das Bedienfeld per Fernzugriff über die Tastatur steuern.

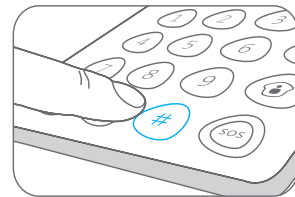
Hinweis: Wenn das Bedienfeld beim Anschließen zwei Signaltöne ausgibt, bedeutet das, dass die Tastatur zuvor schon angeschlossen wurde.



- Der Benutzer-Code lautet standardmäßig 1234.
- Der Admin-Code lautet standardmäßig 123456.

Anschließen der Tastatur an RFID-Tag

- Geben Sie [Admin-Code] + [#] ein, um die Tastatur aufzuwecken. Drei Signaltöne bedeuten falsche Eingabe. Nach 6 falschen Eingaben hintereinander ist die Tastatur 20 Sekunden lang gesperrt.

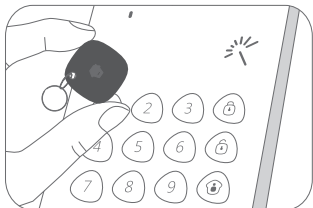


2. Drücken Sie [9], ein Signalton ist zu hören und die LED-Anzeige leuchtet auf. Die Tastatur befindet sich im Verbindungsstatus.



3. Bringen Sie den RFID-Tag in die Nähe des RFID-Lesegeräts, die Verbindung ist nach einem Signalton und dem Erlöschen der LED-Anzeige erfolgreich hergestellt.

Wenn zwei Signaltöne zu hören sind, bedeutet dies, dass der RFID-Tag zuvor schon angeschlossen wurde.



Um die Verbindung von RFID-Tags zu löschen, geben Sie [Admin-Code] + [#] ein, um die Tastatur aufzuwecken und halten Sie [9] sechs Sekunden lang gedrückt. RFID-Tags werden alle nach einem Signalton gelöscht.

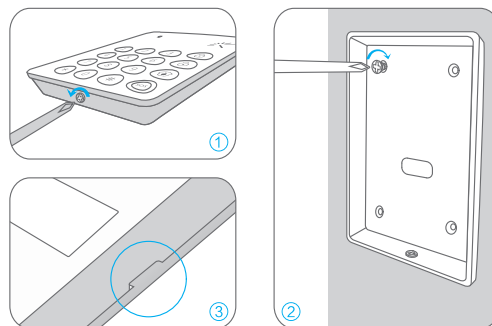
Anschließen des elektrischen Türschlosses

Für Anleitungen zur Verbindung siehe die Bedienungsanleitung des elektrischen Türschlosses.

Installation

Befestigen Sie die Tastatur vor der Verwendung an der Wand.

- 1 Lösen Sie die Schraube, öffnen Sie das Gehäuse
- 2 Befestigen Sie die hintere Abdeckung mit Schrauben an der Wand
- 3 Befestigen Sie die vordere Abdeckung der Tastatur an der hinteren Abdeckung. Halten Sie die zwei Abdeckungen fest und ziehen schrauben Sie sie fest



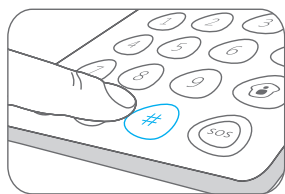
Hinweis: Das Öffnen der hinteren Abdeckung löst den Sabotagekontakt aus. Bitte schalten Sie den Alarm unscharf, indem Sie der Anleitung zum Unscharfschalten auf Seite 22 folgen.

Einstellungen

Die Tastatur sollte sich vor allen Einstellungen im Setupstatus befinden.

Setupstatus eingeben

- 1 Geben Sie [Admin-Code] + [#] ein, um die Tastatur aufzuwecken.



- 2 Drücken Sie [3] für die Eingabe des Setupstatus, die LED-Anzeige leuchtet auf.



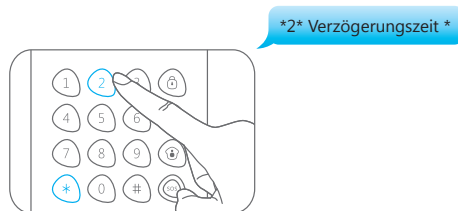
Wenn im Setupstatus innerhalb von 10 Sekunden keine Aktion erfolgt, beendet die Tastatur den Setupstatus automatisch. Sie können zum Beenden auch [#] drücken.

Ausgangsverzögerung

Die Ausgangsverzögerung lässt nach dem Scharfschalten des Systems Zeit zum Verlassen. Wenn Sie nach der Verzögerungszeit noch zu Hause sind, können Sie einen Alarm auslösen. Diese Einstellung gilt nicht für den Anwesend-Modus. Wenn die Verzögerungszeit jeweils für Bedienfeld und Tastatur eingestellt wird, entspricht die tatsächliche Verzögerungszeit der Summe von beiden.

Ausgangsverzögerung

Setupstatus wie folgt eingeben:



Wenn ein Signalton ertönt und die LED-Anzeige 10 Sekunden lang aufleuchtet, war das Setup erfolgreich.

Wenn die Verzögerungszeit eingestellt ist, wenn Sie die Tastatur scharfschalten, ertönt alle zwei Sekunden ein Signalton, um Sie an das Verlassen zu erinnern. Der Erinnerungsrhythmus nimmt in den letzten 15 Sekunden zu. Nach der Verzögerungszeit ist das Bedienfeld im scharfgeschalteten Zustand.

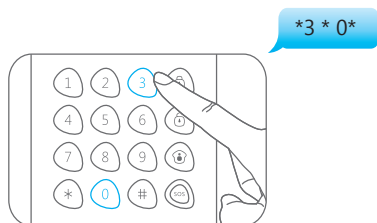
Hinweis: Der Benutzer kann eine digitale Eingabe von 0-250 vornehmen, die 0-250 Sekunden entspricht. Standardeinstellung: 0, keine Verzögerung.

Einstellung für SOS-Taste

Sie können vor dem Drücken der Taste [SOS] Code eingeben oder nicht. Diese Funktion soll falsche Bedienung oder Tricks verhindern.

Keine Codeeingabe für SOS

Setupstatus wie folgt eingeben:

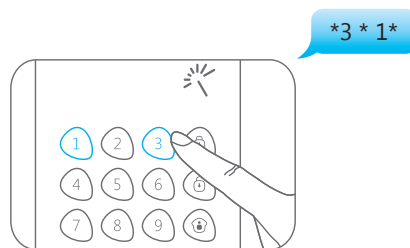


Wenn ein Signalton ertönt und die LED-Anzeige 10 Sekunden lang aufleuchtet, war das Setup erfolgreich.

Nach dem Setup können Sie die Taste [SOS] 3 Sekunden lang gedrückt halten. Das Bedienfeld löst sofort Alarm aus.

Codeeingabe für SOS

Setupstatus wie folgt eingeben:



Wenn ein Signalton ertönt und die LED-Anzeige 10 Sekunden lang aufleuchtet, war das Setup erfolgreich. Nach dem Setup müssen Sie Benutzer-Code oder Admin-Code sowie die Taste [#] eingeben und dann die Taste [SOS] 3 Sekunden lang gedrückt lang gedrückt halten, um einen Notruf abzusetzen.

Hinweis: Standardeinstellung: 0, keine Notwendigkeit zur Codeeingabe für SOS

Tastaturton

Der Tastaturton kann ein- oder ausgeschaltet werden.
Wenn er ausgeschaltet ist, wird der Setup-Bestätigungston ebenfalls ausgeschaltet.

Tastaturton ausschalten

Setupstatus wie folgt eingeben:

*4 * 0*

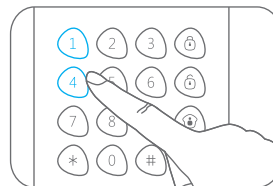


Wenn ein Signalton ertönt und die LED-Anzeige 10 Sekunden lang aufleuchtet, war das Setup erfolgreich.

Tastaturton einschalten

Setupstatus wie folgt eingeben:

*4 * 1*



Wenn ein Signalton ertönt und die LED-Anzeige 10 Sekunden lang aufleuchtet, war das Setup erfolgreich.

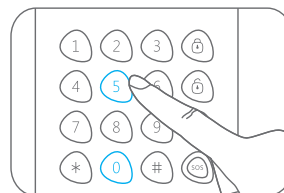
Hinweis: Standardeinstellung: 1, Tastaturton einschalten.

Einstellung für RFID-Lesegerät

RFID-Lesegerät deaktivieren

Setupstatus wie folgt eingeben:

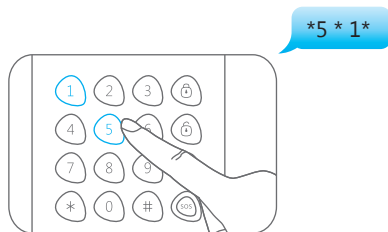
*5 * 0*



Wenn ein Signalton ertönt und die LED-Anzeige 10 Sekunden lang aufleuchtet, war das Setup erfolgreich.

RFID-Lesegerät aktivieren

Setupstatus wie folgt eingeben:



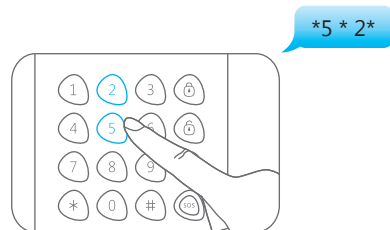
Wenn ein Signalton ertönt und die LED-Anzeige 10 Sekunden lang aufleuchtet, war das Setup erfolgreich.

Drücken Sie [*] auf der Tastatur und schalten Sie das System mit dem RFID-Tag unscharf, nachdem diese Funktion aktiviert wurde.

Stumm unscharfschalten mit RFID-Tag

Das Bedienfeld und die Sirene geben beim Unscharfschalten mit dem RFID-Tag zwei Huptöne aus. Wenn das stumme Unscharfschalten mit RFID-Tag eingestellt ist, bleiben Bedienfeld und Sirene stumm, um das Unscharfschalten zu beenden, ohne die Nachbarschaft zu stören.

Setupstatus wie folgt eingeben:



Wenn ein Signalton ertönt und die LED-Anzeige 10 Sekunden lang aufleuchtet, war das Setup erfolgreich.

Hinweis: Standardeinstellung: 1, schalten Sie Unscharfschalten mit RFID-Tag ein und die Sirene gibt beim Unscharfschalten einen Hupton aus.

Direktes Unscharfschalten mit RFID-Tag

Wenn direktes Unscharfschalten mit RFID-Tag aktiviert ist, können Sie RFID-Tags direkt zum Unscharfschalten des Systems präsentieren und die elektrischen Türschlösser entsperren. Die Funktion erhöht den Stromverbrauch jedoch erheblich. Es wird empfohlen, diese Funktion nur zu aktivieren, wenn die Tastatur mit 12 V DC versorgt wird. Wenn diese Funktion deaktiviert ist, sollten Sie die Taste [*] drücken, bevor Sie den RFID-Tag annähern, um Strom zu sparen.

Direktes Unscharfschalten mit RFID-Tag deaktivieren

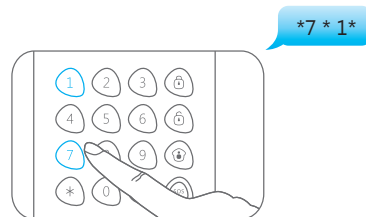
Setupstatus wie folgt eingeben:



Wenn ein Signalton ertönt und die LED-Anzeige 10 Sekunden lang aufleuchtet, war das Setup erfolgreich.

Direktes Unscharfschalten mit RFID-Tag aktivieren

Setupstatus wie folgt eingeben:



Wenn ein Signalton ertönt und die LED-Anzeige 10 Sekunden lang aufleuchtet, war das Setup erfolgreich.

Hinweis: Standardeinstellung: 0, deaktivieren Sie die Funktion des direkten Unscharfschaltens mit RFID-Tag.

Benutzer-Code ändern

Mit dem Benutzer-Code können die Tastatur aufgeweckt, das elektronische Türschloss geöffnet und die Befehle Scharfschalten, Unscharfschalten und Abwesend-Modus zum Bedienfeld gesendet werden.

Um zu verhindern, dass die Kennung offenbart wird, ändern Sie bitte den Benutzer-Code bei der erstmaligen Verwendung.

Benutzer-Code ändern

Setupstatus wie folgt eingeben:



Wenn ein Signalton ertönt und die LED-Anzeige 10 Sekunden lang aufleuchtet, war das Setup erfolgreich.

Hinweis: Der Benutzer-Code ist 4-stellig. Der Standard-Code lautet „1234“.

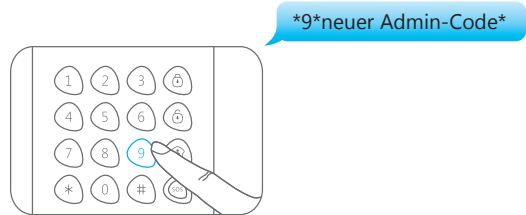
Admin-Code ändern

Mit dem Admin-Code können die Tastatur aufgeweckt, die Befehle Scharfschalten, Unscharfschalten und Abwesend-Modus zum Bedienfeld gesendet sowie alle Einstellungen der Tastatur geändert werden.

Um zu verhindern, dass die Kennung offenbart wird, ändern Sie bitte den Admin-Code bei der erstmaligen Verwendung.

Admin-Code ändern

Setupstatus wie folgt eingeben:



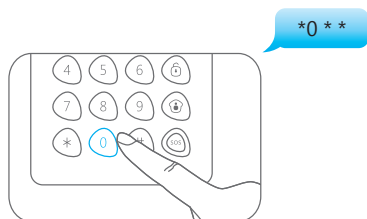
Wenn ein Signalton ertönt und die LED-Anzeige 10 Sekunden lang aufleuchtet, war das Setup erfolgreich.

Hinweis: Der Admin-Code ist 6-stellig. Der Standard-Code lautet „123456“.

Zurücksetzen

⚠ Nach dem Zurücksetzen werden Benutzer-Code, Admin-Code und andere Einstellungen wieder auf den Standardwert gesetzt, außer dass die angeschlossenen RFID-Tags noch immer das elektronische Türschloss unscharfschalten und öffnen können.

Setupstatus wie folgt eingeben:



Wenn ein Signalton ertönt und die LED-Anzeige 10 Sekunden lang aufleuchtet, war das Setup erfolgreich.

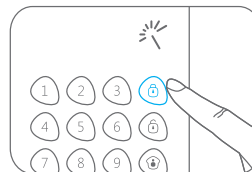
Verwendung

Bei der Verwendung mit einer Alarmzentrale ist die Tastatur durch die Benutzereinbindung sicherer als die Fernbedienung. Benutzer-Code oder Admin-Code sollten vor der Verwendung von Scharfschalten, Unscharfschalten, Anwesend-Modus und Stumm-Modus eingegeben werden.

Scharfschalten

Geben Sie Benutzer-Code oder Admin-Code ein und drücken Sie die Taste [\[Scharfschalten\]](#), die LED-Anzeige blinkt einmal und sendet den Befehl [\[Scharfschalten\]](#) zum Bedienfeld.

Wenn das Bedienfeld das Signal empfängt, ertönt ein einmaliger Signalton von der Sirene und die Anzeige [\[Scharfschalten\]](#) leuchtet auf. Das Alarmsystem wechselt in den scharfgeschalteten Zustand.



Wenn ein unbefugtes Eindringen erfolgt, wird das Alarmsystem ausgelöst, die Sirene hupt und das Bedienfeld sendet SMS und wählt automatisch gespeicherte Telefonnummern, um Benutzer zu benachrichtigen. (SMS-Benachrichtigung erfolgt nur bei GSM-Alarmanlagen.)

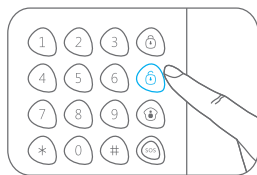
Unscharfschalten

Benutzer können das Alarmsystem mit der Tastatur oder RFID-Tags unscharfschalten.

Unscharfschalten mit der Tastatur

Geben Sie Benutzer-Code oder Admin-Code ein und drücken Sie die Taste [\[Unscharfschalten\]](#), die LED-Anzeige blinkt einmal und sendet den Befehl [\[Unscharfschalten\]](#) zum Bedienfeld.

Wenn das Bedienfeld das Signal empfängt, ertönt zweimal ein Signalton von der Sirene, die Anzeige Unscharfschalten leuchtet auf und das Alarmsystem wechselt in den unscharfgeschalteten Zustand. In diesem Zustand führt das Auslösen der Sensoren nicht zu einem Alarm.



Unscharfschalten mit RFID-Tag

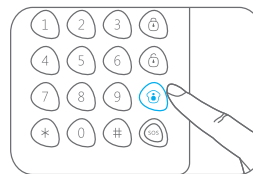
Wenn das direkte Unscharfschalten mit RFID-Tag deaktiviert ist, muss der Benutzer [*] drücken, um die Tastatur aufzuwecken, und dann den RFID-Tag in die Nähe des Lesegeräts führen, um die Tür unscharfzuschalten und zu entsperren.

Wenn das direkte Unscharfschalten mit RFID-Tag aktiviert ist, kann der Benutzer den RFID-Tag in die Nähe des Lesegeräts führen, um die Tür direkt unscharfzuschalten und zu entsperren.



Anwesend-Modus

Geben Sie Benutzer-Code oder Admin-Code ein und drücken Sie die Taste [Anwesend-Modus], die LED-Anzeige blinkt einmal und sendet den Befehl [Anwesend-Modus] zum Bedienfeld.

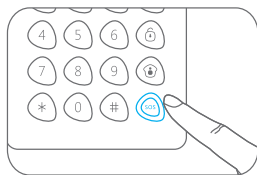


Wenn das Bedienfeld das Signal empfängt, ertönt ein einmaliger Signalton von der Sirene, die Anzeige [Anwesend-Modus] leuchtet auf und das Alarmsystem wechselt in den Zustand Anwesend-Modus.

Alle Sensoren in anderen Zonen sind scharfgeschaltet, um Eindringlinge abzuwehren, außer dass der Bewegungsmelder in der Zone Zuhause-Modus unscharfgeschaltet ist, sodass die ungehinderte Bewegung im Haus möglich ist.

Notruf

Wenn die Nicht-Eingabe von Code für SOS eingestellt ist, hält der Benutzer lediglich die Taste [SOS] 3 Sekunden lang gedrückt, die LED-Anzeige blinkt einmal, die Tastatur gibt einen Signalton aus und das Bedienfeld löst sofort einen Alarm aus.



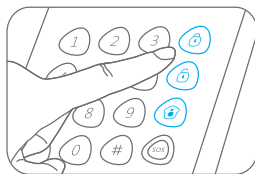
Wenn die Code-Eingabe für SOS eingestellt ist, muss der Benutzer Benutzer-Code oder Admin-Code eingeben, bevor die Taste [SOS] 3 Sekunden lang gedrückt werden muss, um einen Notruf zu senden.

Stumm-Modus

Der Stumm-Modus bedeutet, die LED-Anzeigen des Bedienfelds blinken, aber die Sirene nicht ertönt, um die Nachbarschaft nicht zu stören.

Geben Sie Benutzer-Code oder Admin-Code ein und halten Sie eine der Tasten [Scharfschalten] [Unscharfschalten] [Anwesend-Modus] 2 Sekunden lang gedrückt, die LED-Anzeige blinkt einmal, die Tastatur gibt einen einmaligen Signalton aus und sendet den entsprechenden Befehl zum Bedienfeld.

Wenn die Alarmzentrale das Signal empfängt, geht die LED-Anzeige an oder aus, aber die Sirene gibt keinen Ton aus.



Hinweise und Wartung

Um Schäden für Benutzer oder andere Personen während der Verwendung zu vermeiden und die Lebensdauer zu verlängern, halten Sie sich bitte an die folgenden Hinweise.

Bedienungshinweise

Allgemeine Anweisungen
Die Tastatur sollte vor Verwendung an das Bedienfeld angeschlossen sein.
Die Stromversorgung der Tastatur hat vermutlich Auswirkungen auf die Übertragungsdistanz von Funksignalen.
Die Stromversorgung der Tastatur kann über 3 Stück AAA-Batterien oder per Kabel mit 12 V DC erfolgen.
Die Tastatur ist mit allen unseren Alarmanlagen kompatibel.
Bitte entfernen Sie den Isolierstreifen der Batterien vor der Verwendung.
Drücken Sie nicht die SOS-Taste, wenn kein Notfall vorliegt, um die Nachbarschaft nicht zu stören.

Prüfen Sie die Tastatur regelmäßig, um die ordnungsgemäße Funktion für den Notfall zu gewährleisten.
Die Tastatur ist weder wasserdicht noch feuchtigkeitsfest, bitte installieren Sie sie an einem schattigen, kühlen und trockenen Ort.
Das Gehäuse der Tastatur besteht aus ABS. Bitte halten Sie es fern von starkem Licht, um eine längere Lebensdauer zu gewährleisten.
Verbot
Die Tastatur ist nicht explosionsgeschützt. Bitte halten Sie sie von Feuer und Flammen fern.
Installieren Sie die Tastatur nicht in der Nähe von Objekten wie Heizung, Klimaanlage, Mikrowelle etc., die Wärme oder elektromagnetische Felder erzeugen.
Nicht auseinandernehmen!
Entsorgen Sie die Tastatur entsprechend den lokalen Bestimmungen.
Nehmen Sie das Produkt nicht auseinander, wenn Sie nicht ein professioneller Techniker sind.

Wartung

Sie können den meisten Staub oder Fingerabdrücke mit einem trockenen, weichen Tuch oder einem Papiertaschentuch entfernen. Wenn die Tastatur schmutzig ist, wischen Sie bitte die Oberfläche mit einem weichen Tuch mit ein wenig verdünntem alkalischen Reinigungsmittel ab und wischen Sie mit einem trockenen Tuch nach.

FAQ

Problem	Ursache	Lösung
Tastatur reagiert nicht	Schwache Batterie	Bitte wechseln Sie die Batterie
	Positive und negative Pole sind vertauscht	Folgen Sie der richtigen Polrichtung und setzen Sie die Batterie erneut ein
	Tastatur ist durch mehr als 6-malige falsche Eingabe des Zugangscodes gesperrt	Tastatur wird nach 20 Sekunden ohne Betrieb freigeschaltet
Tastatur hat keine Verbindung zum Bedienfeld	Alarmzentrale reagiert nicht	Stellen Sie sicher, dass die Alarmzentrale eingeschaltet ist Stellen Sie sicher, dass die Alarmzentrale in den Lernstatus wechselt
	Alarmzentrale gibt zwei Signaltöne aus	Tastatur wurde eingelernt
Bedienfeld reagiert nicht auf Bedienung per Tastatur	Tastatur ist nicht auf Bedienfeld eingelernt	Bitte schließen Sie die Tastatur am Bedienfeld an, indem Sie den Anweisungen in der Bedienungsanleitung folgen
	Abstand zwischen Tastatur und Bedienfeld ist zu weit	Bitte bringen Sie die Tastatur in einen entsprechenden Abstand, wo das Bedienfeld das Signal der Tastatur empfangen kann Der Kauf eines Signalverstärkers wird empfohlen, um die Distanz zu vergrößern

Unscharfschalten mit RFID-Tags nicht möglich	Die RFID-Tags sind nicht auf der Tastatur eingelernt	Bitte schließen Sie den RFID-Tag am Bedienfeld an, indem Sie den Anweisungen in der Bedienungsanleitung folgen
	Funktion zum Unscharfschalten mit RFID-Tag ist deaktiviert.	Wechseln Sie in den Setupstatus und aktivieren Sie die Funktion zum Unscharfschalten mit RFID-Tag
	Direktes Unscharfschalten mit RFID-Tag ist deaktiviert.	Nach Drücken der Taste [*] unscharfschalten
Tastatur kann nicht programmiert werden	Tastatur ist nicht geweckt	Bitte geben Sie [Admin-Code] + [#] ein, um die Tastatur aufzuwecken
	Tastatur wechselt nicht in den Setupstatus	Bitte geben Sie [Admin-Code] + [#] ein und drücken Sie [3] zum Wechsel in den Setupstatus
Tastatur kann nicht scharfgeschaltet, unscharfgeschaltet und in Anwesend-Modus geschaltet werden	Benutzer-Code oder Admin-Code wurde vor dem Betrieb nicht eingegeben	Bitte geben Sie vor dem Betrieb Benutzer-Code oder Admin-Code ein

Anweisungen für Kabel

+ 12 V (ROTES KABEL)	Pluspol der Stromversorgung
Masse (SCHWARZES KABEL)	Negativpol der Stromversorgung
Schieben (GELBES KABEL)	Signalausgang für elektronisches Schloss
Masse (WEISSES KABEL)	Negativpol der Stromversorgung
Geöffnet (GRÜNES KABEL)	Signaleingang für Ausgangsschalter

Technische Daten

Produktname	Tastatur
Modell-Nr.	KP-700
Stromversorgung	3 Stück AAA-Batterien oder 12 V DC
Statischer Strom	< 3 uA (batteriebetrieben)
Übertragungsstrom	< 10 mA
Unterstützte RFID-Tags	50 Stück
Übertragungsdistanz	<80 m (im offenen Gebiet)
Funkfrequenz	433.92 MHz (±75kHz)
Gehäusematerial	ABS-Kunststoff
Betriebszustand	Temperatur: -10 °C ~ +55 °C Relative Luftfeuchtigkeit: <80% (nicht-kondensierend)
Abmessungen	135 x 90 x 15 mm
Nettogewicht	90 g