

# LTE-400

# Smart Home Alarmsystem mit WLAN und Mobilfunk

Bedienungsanleitung

### Vorwort

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Alarmsystem entschieden haben. Bitte packen Sie das Produkt aus, machen Sie sich mit den Einzelteilen vertraut und lesen Sie die Anleitung vor der Installation aufmerksam durch.

Die Installation muss, um erfolgreich zu sein, in der Reihenfolge durchgeführt werden, die in der Anleitung vorgegeben ist.

### Haftungsausschluss

Alle Aussagen, technische Informationen und Empfehlungen in dieser Anleitung werden als zuverlässig eingeschätzt, dennoch wird keine Gewährleistung für deren Richtigkeit und Vollständigkeit übernommen.

Die in diesem Dokument dargestellten technischen Daten und Informationen zu den Produkten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Vervielfältigung, Übersetzung in eine andere Sprache, Veränderung, Speicherung in Abrufsystemen und Verbreitung in elektronischer, mechanischer oder anderer Form ohne vorherige schriftliche Erlaubnis sind streng untersagt.

Auf keinen Fall übernehmen wir die Verantwortung für indirekte, besondere, zufällige oder Folgeschäden, wie zum Beispiel entgangener Gewinn oder Verlust oder Beschädigung von Daten, die sich aufgrund der Verwendung dieses Dokuments oder der Unfähigkeit, dieses Dokument zu verwenden, ergeben.

### Inhalt

| Lieferumfang                                                                            | 4             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| System kennenlernen                                                                     | 5             |
| Basisstation                                                                            | 5             |
| Beschreibung der LED-Anzeigen                                                           | 6             |
| Wie können Sie feststellen, ob das System über WLAN oder Mobilfunk funktioniert?        | 7             |
| Fernbedienung                                                                           | 8             |
| Tür-/Fenstersensor                                                                      | 9             |
| Sabotagekontakt                                                                         | 9             |
| Anzeige für niedrige Batteriespannung                                                   | 9             |
| Haustiersicherer Bewegungsmelder                                                        | 10            |
| Sabotagekontakt                                                                         | 10            |
| Erfassungsbereich                                                                       | 11            |
| Funktion Haustiersicher                                                                 | 11            |
| Betriebsmodus                                                                           |               |
| Erste Schritte                                                                          | 13            |
| Schritt 1: App herunterladen                                                            | 13            |
| Schritt 2: Registrieren/Anmelden                                                        | 13            |
| Schritt 3: Die intelligente Kamera in der App hinzufügen                                |               |
| Gerätesteuerung und Einstellungen                                                       | 17            |
| Systemstatus                                                                            | 17            |
| Zubehör bearbeiten                                                                      |               |
| Gruppierung der Sensoren                                                                |               |
| Jeder Sensor kann einer der vier Gruppen zugeordnet werden: (1) Scharfe Gruppe, (2) Hom | ie-Gruppe (3) |
| 24-Stunden-Gruppe (4) Verzögerungsgruppe                                                |               |
| Neues Zubehör zur Basisstation hinzufügen                                               | 20            |
| Einstellungen                                                                           | 21            |
| Bedienung der App                                                                       | 26            |
| Telefonische Fernbedienung                                                              |               |
| Installation                                                                            |               |
| Basisstation                                                                            |               |
| Tür-/Fenstersensor:                                                                     | 32            |
| Haustiersicherer Bewegungsmelder PIR-910                                                | 33            |
| Zubehörbatterien ersetzen                                                               | 35            |
| Auf Werkseinstellungen zurückkehren                                                     | 35            |
| Technische Daten                                                                        | 36            |

### Lieferumfang







1 x Basisstation

1 x Haustiersicherer Bewegungsmelder PIR-910

2 x Tür-/ Fenstersensor DWC-102







2 x RC-80 Fernbedienung

1 x Netzteil

1 x Halterung Basisstation



1 x PIR-Bewegungsmelder-Halterung

4 x Doppelseitiges Klebeband für Tür-/

Fensterkontakt



Kurzanleitung

### System kennenlernen





Rückseite

### Beschreibung der LED-Anzeigen

| LED                  | Status                               | Bedeutung                                                                                     |
|----------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
|                      | Blinkt                               | Suche nach WLAN-Netzwerk                                                                      |
| WLAN-Anzeige         | Leuchtet<br>durchgehend<br>gelb      | Hochfahren nach dem Einschalten oder das System verwendet das WLAN-Netzwerk.                  |
|                      | Weiß                                 | Eingeschaltet                                                                                 |
|                      | Blinkt weiß                          | Akku der Basisstation schwach. Bitte an das Stromnetz<br>anschließen.                         |
|                      | Blau                                 | Anwesend-Modus                                                                                |
|                      | Grün                                 | Umscharf-Modus                                                                                |
|                      | Rot                                  | Scharfgeschalter Modus                                                                        |
| Statusanzeige        | Blinkt rot                           | Alarm-/Panik-Modus                                                                            |
|                      | Abwechselnd<br>rot und blau          | Basisstation befindet sich im AP-Modus oder im SIM-<br>Karten-Konfigurationsmodus.            |
|                      | Abwechselnd<br>rot, grün und<br>blau | Basisstation befindet sich im Zubehör-Kopplungsmodus.                                         |
|                      | Aus                                  | Basisstation ist nicht eingeschaltet oder wird nicht über das<br>Netzteil mit Strom versorgt. |
|                      | Blinkt (3 Mal pro<br>Sekunde)        | Das Mobilfunknetz ist verbunden und das System verwendet das Mobilfunknetz.                   |
| Mobilfunkanzeig<br>e | Blinkt (einmal<br>pro Sekunde)       | Suche nach Mobilfunknetz                                                                      |
|                      | Aus                                  | Es wurde keine SIM-Karte oder Mobilfunknetz in der App<br>aktiviert.                          |

Hinweis: Die Basisstation muss immer mit dem Stromnetz verbunden sein, um eine WLAN-Verbindung aufrechtzuerhalten. Bei Stromausfall ertönt ein 30-sekündiger Signalton, und die Basisstation bleibt 2 Minuten lang online; lange genug, um Push-Benachrichtigungen an die Benutzer zu senden, um sie über den Stromausfall zu informieren. Das System bleibt auch während eines Stromausfalls aktiv. Wenn das System scharfgeschaltet ist, aktiviert es seinen örtlichen Alarm, wenn ein Sensor ausgelöst wird.

## Wie können Sie feststellen, ob das System über WLAN oder Mobilfunk funktioniert?

Funktioniert über WLAN: Die WLAN-Anzeige leuchtet.

Funktioniert über Mobilfunknetz: Die WLAN-Anzeige und die Mobilfunk-Anzeige blinken schnell.

### Fernbedienung

Die Fernbedienung kann zum Scharfschalten, Teilscharfschalten im Home-Modus und Unscharfschalten des Systems verwendet werden. Sie kann ebenfalls verwendet werden, um einen Notruf (SOS) manuell auszulösen.



| Taste | Systemstatus                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ō     | Alle Sensoren werden scharfgeschaltet. Stellen Sie diesen Modus ein, wenn niemand zu Hause ist.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Ô     | Das System wird unscharf geschaltet. In diesem Modus löst kein Sensor<br>den Alarm aus.<br>Hinweis: Wenn das System "Unscharf" geschaltet ist, bleiben alle Feuer-,<br>Rauch- und Wassersensoren (separat erhältlich) aktiv, da sie werkseitig<br>auf die 24-Stunden-Gruppe eingestellt sind.                                                                                                                        |
| ١     | Das System wird auf den Home-Modus eingestellt. Sensoren, die auf die<br>Home-Gruppe eingestellt sind, werden nicht scharfgeschaltet, während<br>alle anderen scharfgeschaltet werden. In diesem Modus können<br>ausgewählte Sensoren (Sensoren in der scharfgeschalteten und 24-<br>Stunden-Gruppe, z. B. Tür-/Fenstersensoren) scharfgeschaltet werden,<br>sodass sich die Anwesenden frei im Haus bewegen können. |
| SOS   | Durch Drücken der SOS-Schaltfläche wird, unabhängig davon, in<br>welchem Modus sich die Basisstation befindet, umgehend der Alarm<br>ausgelöst und eine Alarmbenachrichtigung an die registrierten Benutzer<br>gesendet.                                                                                                                                                                                             |

### Tür-/Fenstersensor

Tür-/Fenstersensoren sind standardmäßig auf Zone "Scharf" eingestellt und eignen sich ideal für den Schutz von Eingangs- und Ausgangspunkten wie Haustüren, Hintertüren und Fenstern. Wenn das System scharfgeschaltet ist (Abwesenheitsmodus) und der Tür-/Fenstersensor ausgelöst wird (Magnet vom Sender getrennt), ertönt die Innensirene der Basisstation sofort und sendet eine Push-Benachrichtigung mit dem Sensornamen an seine registrierten Benutzer.



### Sabotagekontakt

Der Sabotageschalter (kleiner schwarzer Knopf unter der hinteren Abdeckung) löst den Alarm aus, wenn ein unbefugter Versuch unternommen wird, den Kontakt von seinem Montageort zu entfernen.

### Anzeige für niedrige Batteriespannung

Wenn die LED einmal alle 3 Sekunden blinkt, muss die Batterie ausgetauscht werden.

### Haustiersicherer Bewegungsmelder

Der Bewegungsmelder ist für die Verwendung an Innenwänden vorgesehen und ist standardmäßig auf den Anwesend-Modus eingestellt. Sobald der Sensor eine menschliche Bewegung erkennt (nur bei aktiviertem Alarm), wird automatisch eine Push-Benachrichtigung mit dem Sensornamen an die registrierten Benutzer gesendet, und die Innensirene der Basisstation ertönt sofort.



| Einmal blinken          | Bewegung erkannt                                                             |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Blinken alle 3 Sekunden | Anzeige für schwache Batterie; bitte tauschen Sie die<br>Batterie sofort aus |

#### Sabotagekontakt

Der Sabotageschalter löst eine Alarmmeldung aus, wenn ein unbefugter Versuch

unternommen wird, die Abdeckung des Melders vom Gehäuse zu entfernen.

### Erfassungsbereich



#### Funktion Haustiersicher

Dieser Sensor verfügt über zwei Erfassungsfenster, um die Erfassungsgenauigkeit zu verbessern.

Nur wenn beide Erfassungsfenster eine Bewegung erkennen, wird ein Alarm ausgelöst, während nur ein Fenster keinen Alarm auslöst. Basierend auf diesem Prinzip werden Haustiere unter 25 kg vom Sensor nicht erfasst.



#### **Betriebsmodus**

#### Testmodus

Drücken Sie die Testtaste, wechselt der Melder in den Testmodus und erfasst alle 10 Sekunden Bewegungen. Nach 3 Minuten blinkt die LED zweimal und der Bewegungsmelder schaltet in den Stromsparmodus.



#### Stromsparmodus

Dieser Bewegungsmelder verfügt über eine intelligente Stromsparfunktion. Wenn der Melder innerhalb von 3 Minuten zweimal ausgelöst wird, geht er sofort in den Ruhezustand über, um Strom zu sparen. Während dieser Zeit löst keine erkannte Bewegung einen Alarm aus. Wenn innerhalb der nächsten 3 Minuten keine Bewegung erkannt wird, schaltet der Melder wieder in den Betriebsmodus um.

Hinweis: Wenn der Melder in den Ruhezustand geht, ist die Voraussetzung für einen Alarm, dass sich innerhalb von 3 Minuten keine Person im Erfassungsbereich bewegt; anderenfalls bleibt er im Ruhezustand.

Wenn sich der Melder im Ruhezustand befindet, empfiehlt es sich, den Raum zu verlassen und zu gewährleisten, dass sich niemand im Erfassungsbereich bewegt. Der Melder kehrt nach 3 Minuten in den Betriebsmodus zurück.

### **Erste Schritte**

#### Schritt 1: App herunterladen

Laden Sie die App vom App Store oder von Google Play herunter, indem Sie nach "DreamCatcher Life" suchen.



#### Schritt 2: Registrieren/Anmelden

Tippen Sie auf der Seite auf "Registrieren" und folgen Sie den Anleitungen, um zunächst Ihr Konto zu erstellen.

Sobald Sie ein Konto haben, wählen Sie "Anmelden", um die Anmeldeseite aufzurufen.



#### Schritt 3: Die intelligente Kamera in der App hinzufügen

 Drücken Sie im Hauptmenü auf [+]. Tippen Sie auf [Sicherheit & Sensor] und folgen Sie den Einrichtungsschritten des Geräts, um die Basisstation mit Ihrem Heim-WLAN zu verbinden.



2. Es gibt zwei Möglichkeiten, das Gerät hinzuzufügen: AP-Modus und SIM-Karten-Konfiguration.

AP-Modus: Tippen Sie 5 Mal die Konfigurationstaste; Sie hören einen Signalton. Geben Sie dann das WLAN-Passwort ein und tippen auf "Bestätigen". Verbinden Sie nun Ihr Handy mit dem Hotspot des Geräts. Verbinden Sie sich in der WLAN-Liste Ihres Handys mit "LTE-400 Alarm" und kehren Sie zur App zurück. Warten Sie ab, bis die Verbindung aufgebaut ist.



Wichtig: Die Basisstation unterstützt kein WLAN im 5-GHz-Band. Wenn Sie einen Dual-Band-Router (5 GHz und 2,4 GHz) verwenden, achten Sie darauf, dass Sie sich mit dem 2,4-GHz-WLAN verbinden und nicht mit dem 5-GHz-WLAN. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Handy mit dem lokalen WLAN-Netzwerk verbunden ist und folgen Sie den Schritten in der App, um die Basisstation mit dem Router zu verbinden.

SIM-Karten-Konfiguration: Wenn kein WLAN zur Verfügung steht, ist die SIM-Kartenkonfiguration zum Senden von Benachrichtigungen, SMS und Anrufen sehr nützlich. Bereiten Sie zunächst eine 4G-SIM-Karte normaler Größe vor und setzen Sie sie in den SIM-Steckplatz der Basisstatiion ein.



Drücken Sie 5 Mal die Konfigurationstaste, bis Sie einen Signalton hören und verbinden Sie dann Ihr Handy mit dem Hotspot des Geräts. Verbinden Sie sich in der WLAN-Liste Ihres Handys mit "LTE-400 Alarm" und kehren Sie zur App zurück. Warten Sie ab, bis die Verbindung aufgebaut ist.



Wenn die Konfiguration der SIM-Karte fehlschlägt, müssen Sie möglicherweise die APN-Einstellungen der Karte eingeben.

\*Hinweis: Beachten Sie, dass die APN-Einstellungen von Land zu Land variieren. Wenden Sie sich an den örtlichen Anbieter, um die APN-Einstellungen korrekt vorzunehmen.

| 4:42          |              | - * = |
|---------------|--------------|-------|
| <             | APN Settings | ~     |
| Cellular Data |              |       |
| APN           |              |       |
| Username      |              |       |
| Password      |              |       |
|               |              |       |
|               |              |       |
|               |              |       |
|               |              |       |
|               |              |       |
|               |              |       |
|               |              |       |
|               |              |       |

Hinweis: Wenn Sie das Mobilfunknetz als Backup für den Fall einer WLAN-Unterbrechung nutzen möchten, setzen Sie die SIM-Karte ein und gehen Sie zu LTE-400 Einstellungen -Erweiterte Einstellungen - aktivieren Sie zunächst das Mobilfunknetz und geben Sie die erforderlichen Informationen für Mobilfunkdaten in den APN-Einstellungen ein. Hier können Sie auch die Benachrichtigungen über SMS und Anrufe einrichten. Geben Sie die Nummer ein, unter der Sie SMS und Anrufe erhalten möchten und tippen Sie auf das Symbol für SMS bzw. Anrufe.

| 4:42<br>< Settings | ·             | 4:42<br>< Advanced Settings                                                       |       | <     | SMS & Phone Calls | <br>- |
|--------------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------------------|-------|
| Device Name        | Willi Alarm > | Arm / Disarm Notification                                                         | 0     | le    | put Phone Number  |       |
| Device Information |               | You will not receive the arm/disarm push<br>notifications when the switch is off. |       |       | put Phone Number  |       |
| Advanced Cettions  |               | SMS & Phone Calls                                                                 |       |       |                   |       |
| Notanced aerongs   |               | Cellular Network                                                                  |       | le le | put Phone Number  |       |
| Wireless Siren     |               | APN Settings                                                                      | >     | le le | put Phone Number  |       |
| Auto Arm/Disarm    |               | Duit-in Siren                                                                     |       |       |                   |       |
| Delay Settings     |               | Arm / Disarm Beep(s)                                                              |       |       | put Phone Number  |       |
| Test Mode          |               | Alarm Volume                                                                      | Mute  |       |                   |       |
| FAQ & Feedback     |               | Alarm Duration                                                                    | 5 Min |       |                   |       |
|                    |               | Tamper Alarm                                                                      |       |       |                   |       |
| Delete Hub         |               | Interference Detection                                                            | 0     |       |                   |       |
|                    | _             | Device Language                                                                   |       |       |                   |       |

### Gerätesteuerung und Einstellungen



### Systemstatus

#### Scharf

In diesem Modus werden alle Sensoren auf Störungen überprüft. Die Innensirene ertönt sofort, wenn ein Sensor ausgelöst wird. Sie und andere vorab autorisierte Benutzer erhalten Push-Benachrichtigungen auf Ihren Telefonen.

Dieser Modus ist geeignet, wenn niemand zu Hause ist. Er kann über die Fernbedienung oder die App eingestellt werden.

#### Home (Teilscharf)

Alle Sensoren, die den Heimbereich sichern, bleiben in diesem Modus deaktiviert. So können Sie und Ihre Familie sich frei in Ihrem Heim bewegen, ohne einen unerwünschten Alarm auszulösen.

Hinweis: Die Tür-/Fenstersensoren in diesem System sind standardmäßig auf "Scharf" und der PIR-Sensor ist auf "Home" eingestellt; Sie können den Zonenmodus im Abschnitt "Zubehör" der App ändern.

Dieser Modus wird empfohlen, wenn jemand zu Hause ist. Er kann über die Fernbedienung oder die App eingestellt werden.

#### Unscharf

Es werden keine Sensoren aktiviert, mit Ausnahme der Sensoren der 24-Stunden-Gruppe, die den Alarm unabhängig vom Systemstatus auslösen.

### Zubehör bearbeiten

Tippen Sie auf Zubehör, um die Einstellungsseite aufzurufen, auf der Sie das Gerät umbenennen oder den Gerätetyp und den Gruppenmodus einstellen können.

Tippen Sie auf den Schalter für das Zubehör.

| 4:52<br>< | Detector1 |             |
|-----------|-----------|-------------|
| Name      |           | Detector1 > |
| Zone      |           | Arm Zone    |
|           | Delete    |             |
|           |           |             |
|           |           |             |
|           |           |             |
|           |           |             |
|           |           |             |
|           |           |             |
|           |           |             |

### Gruppierung der Sensoren

Jeder Sensor kann einer der vier Gruppen zugeordnet werden: (1) Scharfe Gruppe, (2) Home-Gruppe (3) 24-Stunden-Gruppe (4) Verzögerungsgruppe

| 24-Hour Zor | ie     |   |
|-------------|--------|---|
| Arm Zone    |        | ~ |
| Home Zone   |        |   |
| Delay Zone  |        |   |
|             | Cancel |   |
|             |        |   |
|             |        |   |

#### Scharfe Gruppe

Sensoren, die der Scharfen Gruppe zugeordnet sind, werden aktiviert, wenn sich das System im Status Scharf (vollständig scharfgeschaltet) oder Home (teilscharf geschaltet) befindet. Wir empfehlen, Tür- und Fenstersensoren dieser Gruppe zuzuordnen, da diese normalerweise die Eingänge des Hauses sichern.

#### Home-Gruppe

Sensoren, die der Home-Gruppe zugeordnet sind, werden nur aktiviert, wenn sich das System im Scharf-Modus (vollständig scharfgeschaltet) befindet. Im aktivierten Home-

Modus werden diese Sensoren nicht aktiviert und lösen keinen Alarm aus. Wir empfehlen, PIR-Bewegungsmelder auf diese Zone einzustellen, da sie normalerweise die Wohnräume sichern.

#### 24-Stunden-Gruppe

Sensoren, die der 24-Stunden-Gruppe zugeordnet sind, lösen den Alarm immer aus, unabhängig vom Alarmstatus (Scharf- oder Unscharf-Modus).

#### Verzögerungsgruppe

Die Funktionsweise des Sensors in dieser Gruppe ist dieselbe wie die des Sensors in der Scharfen Gruppe, mit dem Unterscheid, dass die Basisstation erst nach einer Eingangsverzögerung\* alarmiert, sobald ein Sensor ausgelöst wird, während das System sich im Scharf- oder im Home-Modus befindet.

\* Eingangsverzögerung: Sie können diese Verzögerungszeit unter LTE-400 [Einstellungen] -[Verzögerungseinstellungen] - [Eintrittsverzögerung] einstellen.

Hinweis: Optionale Rauch-, Gas- oder Wassermelder werden automatisch der 24-Stunden-Gruppe zugeordnet und können nicht auf andere Gruppen umgestellt werden. Alle Bewegungsmelder, Tür- und Fenstersensoren, die über den Sabotageschalter mit der Basisstation verbunden sind, werden als 24-Stunden-Sensoren registriert.

### Neues Zubehör zur Basisstation hinzufügen

#### Fernbedienung, Türsensor und anderes Zubehör.

Rufen Sie die Startseite des LTE-400 Smart Hub auf und tippen Sie auf "+" neben dem Zubehör. Aktivieren Sie dann das Zubehör, um es der Basisstation hinzuzufügen.



Mit Fernbedienung koppeln

Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Fernbedienung

#### Mit Türsensor koppeln

Trennen Sie den Sender vom Magneten

#### Mit PIR-Sensor koppeln

Bringen Sie den PIR-Bewegungsmelder in hoher Position an und gehen Sie dann in den Erfassungsbereich, um den PIR-Alarm einmal auszulösen (die LED blinkt einmal).

Bitte beachten Sie, dass das Drücken des Sabotageschalters anstelle des Auslösens des Melders dazu führt, dass er in die Gruppe 24-Stunden hinzugefügt wird.

#### (Optionales Zubehör) Funk-Sirene

- 1. Drücken Sie die Übernahmetaste an der Sirene
- 2. Die Basisstation über die App scharfschalten

### Einstellungen

Tippen Sie auf [≡], um die Einstellungsseite des WiFi-Alarms

aufzurufen.

#### Gerätename

Mit dieser Einstellung können Sie Ihre Basisstation umbenennen; der neue Name wird auf der Startseite angezeigt.

| 4:52           |                |              | 4:42           |            |              |
|----------------|----------------|--------------|----------------|------------|--------------|
| <              | WiFi Alarm     | ©(≡)         | <              | Settings   |              |
|                | Disarm         |              | Device Name    |            | WiFi Alarm > |
| Al se<br>senso |                | nile<br>nain | Device Informs | ation      |              |
| 6              | 0              |              | Advanced Sett  | tings      |              |
|                |                |              | Wireless Siren |            |              |
| <b>S05</b>     |                |              | Auto Arm/Disa  | im         |              |
| Accessory      | (              | 0            | Delay Settings |            |              |
| Detector1      |                | •            | Test Mode      |            |              |
| Remote Co      | entrol1        |              | FAQ & Feedba   | ck         |              |
| Type Remote (  | Control SOS On |              |                | Delete Hub |              |
|                |                |              |                |            |              |
|                |                |              |                |            |              |

#### Gerätedaten

Überprüfen Sie die detaillierten Informationen der Basisstation und aktualisieren Sie bei Bedarf die Firmware.

| 4:42             |                 |
|------------------|-----------------|
| < Device I       | nformation      |
| Owner            | oyf@chuargo.com |
| IP Address       | 122.168.16.154  |
| Time Zone        | Asia/Shanghai   |
| Current Network  | oy( test        |
| Signal Strength  | 1004            |
| Firmware Version |                 |
| WIFi Module      | V0.00.16        |
| MCU Module       | V01.07          |
|                  | re Update       |
|                  |                 |
|                  |                 |
|                  |                 |
|                  |                 |

#### Funk-Außensirene

Wenn Sie eine Außensirene (optionales Zubehör) mit der Basisstation verbinden, können Sie den Ton zur Scharf-/Unscharfschaltung der Sirene in der App aktivieren.

| 4:43      |                |  |
|-----------|----------------|--|
| <         | Wireless Siren |  |
| Arm / Dis | arm Beep(s)    |  |
|           |                |  |
|           |                |  |
|           |                |  |
|           |                |  |
|           |                |  |
|           |                |  |
|           |                |  |
|           |                |  |
|           |                |  |
|           |                |  |
|           |                |  |
|           |                |  |

#### Automatisches Scharf-/Unscharfschalten

Das System kann so programmiert werden, dass es zu vordefinierten Zeiten automatisch scharf und unscharf geschaltet wird, indem Sie die folgenden Schritte ausführen:

- 1. Erstellen Sie einen Zeitplan, um eine geplante Aktion hinzuzufügen.
- 2. Wählen Sie den Modus, in den das System versetzt werden soll (Scharf/Unscharf/Home).
- 3. Wählen Sie die Aktivierungszeit für den Status.
- 4. Wählen Sie den Wochentag aus, an dem die Aktion wiederholt werden soll.



#### Verzögerungseinstellungen

#### Ausgangsverzögerungszeit

Stellen Sie hier eine Verzögerungsdauer ein, damit Sie Ihr Haus verlassen können, ohne einen Alarm auszulösen. Sie können wählen, ob der Verzögerungston eingeschaltet werden soll.

Eingangsverzögerungszeit (nur für Sensoren in der Verzögerungsgruppe) Stellen Sie hier eine Verzögerungsdauer ein, damit Sie Ihr Haus betreten können, ohne einen Alarm auszulösen. Sie können wählen, ob der Verzögerungston eingeschaltet werden soll.



#### Testmodus

Wenn Sie im Testmodus einen Sensor auslösen, löst das System keinen Alarm aus, sondern gibt 3 Signaltöne ab. Sie verlassen diesen Modus, sobald der Test beendet ist.



#### Erweiterte Einstellungen

Hier finden Sie allgemeine Einstellungen der Basisstation, wie beispielsweise das Aktivieren von Benachrichtigungen/Tönen beim Scharf-/Unscharfschalten, das Einstellen der Lautstärke der Innensirene, die Alarmdauer, das Einschalten der Interferenzerkennung und das Ändern des WLAN-Netzwerks.

| 4:42                             | · · · · · · | 4:44                   |        |
|----------------------------------|-------------|------------------------|--------|
| Advanced Set                     | tings       | < Advanced Settin      | gs     |
| Arm / Disarm Notification        |             | SMS & Phone Calls      |        |
| You will not receive the armydis | im push     | Cellular Network       |        |
| offications when the switch is   | aff.        | APN Settings           |        |
| SMS & Phone Calls                |             | Built-in Siren         |        |
| Cellular Network                 |             | Arm / Disarm Beep(s)   |        |
| VPN Settings                     |             | Alarm Volume           | Mutter |
| Built-in Siren                   |             | Alarm Duration         | 5 Mit  |
| Arm / Disarm Beep(s)             |             |                        |        |
| Varm Volume                      | Mute        | Tamper Alarm           |        |
| Alarm Duration                   | ti Min      | Interference Detection | 0      |
| Tamper Alarm                     |             | Device Language        |        |
| nterference Detection            |             | Change WiFi            |        |
|                                  |             |                        |        |

#### Gerät löschen

Antippen, um das Gerät zu löschen; die Freigabeeinstellungen, die festgelegt wurden, werden ebenfalls gelöscht.

| 4:42           |            |              |
|----------------|------------|--------------|
| <              | Settings   |              |
| Device Name    |            | Witi Alarm 2 |
| Device Morma   | dion       |              |
| Advanced Sett  | ings       |              |
| Wineless Siren |            |              |
| Auto Arm/Disa  | m          |              |
| Delay Settings |            |              |
| Test Mode      |            |              |
| FAQ & Feedba   | ck         |              |
|                | Delete Hub |              |
|                |            |              |

#### Verlauf

Auf dieser Seite können Vorgänge und Alarme überprüft werden. Tippen Sie auf [1], um die Verlaufsseite aufzurufen. Tippen Sie auf [1] in der oberen linken Ecke und wählen Sie einen bestimmten Tag, um nach einer Warnmeldung zu suchen.

Es werden nur die letzten 300 Alarme angezeigt. Neue Alarme überschreiben die Ältesten.



### Bedienung der App

#### Startseite

| 4:38                 |                   |              |                    |
|----------------------|-------------------|--------------|--------------------|
| <b>)</b> 0           | ffice ~           |              | Q +                |
|                      | Devices           | Room         | ÷                  |
| LTE-40<br>Using Roo  | 0 AlarmOV         |              |                    |
| Horne Ann            | Diario            | Arm          | 804                |
| Camera<br>Uning Foot | m) Online         |              | 8                  |
| 0                    | (24)<br>microstru | Å.           | Revery Revery      |
| Light<br>Living Roo  | m) Coline         |              | Ŷ                  |
|                      | White             | 1/1<br>Color | 000<br>Dillas.Mode |
| evicas SPa           | rud with Ma       |              | ٩                  |
| n                    | 1                 |              | 0                  |

#### Geräte

Direkt unter dem Online-Status der Basisstation befinden sich vier Kurzbefehle: Anwesend scharf, Unscharf, Scharf und SOS.

#### Zimmer

Wenn Sie für Ihr Heim Zimmer erstellt haben, werden diese hier aufgeführt. Weitere Informationen finden Sie unter [Ich] - [Heimverwaltung] - [Mein Heim] -[Zimmerverwaltung]. Sie können die Basisstation dem gewünschten Zimmer zuweisen (z. B. Wohnzimmer), dann wird die Basisstation auch unter [Zimmer] - [Wohnzimmer] angezeigt.

#### Kontoverwaltung

Tippen Sie auf "Mein Konto" auf der Startseite, um die Kontoverwaltung aufzurufen, wo Sie Ihr Profilfoto ändern, einen Spitznamen hinzufügen und Ihr Konto sowie sicherheitsrelevante Elemente wie das Ändern des Anmeldepassworts und das Löschen Ihres Kontos überprüfen können.

| 4:45<br>< My Accor   | 🕈 🚍 | 4:45<br>< Acco       |
|----------------------|-----|----------------------|
| Profile Photo        |     | Account              |
| Nickname             | 100 | Bound Phone Numbe    |
| Account and Security |     | Change Sign-in Passw |
|                      |     | Deactivate Account   |
|                      |     |                      |
|                      |     |                      |
|                      |     |                      |
|                      |     |                      |
|                      |     |                      |
|                      |     |                      |
|                      |     |                      |

#### Home-Management

Tippen Sie auf der Startseite auf [Mein Konto] und dann auf [Home-Management], um den Namen des Heims, den Standort, ein oder mehrere Zimmer zu Ihrem Heim und Mitbewohner Ihres Heims hinzuzufügen.

Es gibt zwei Arten von Mitgliedern.

Verwalter (vollständiger Zugriff)

Die Konten, die als Verwalter eingerichtet sind, können das Heim nicht löschen und übertragen.

Nutzer (nur lesen)

Die Konten, die als Nutzer eingerichtet sind, können den Namen des Geräts bzw. der Geräte bearbeiten und Benachrichtigungen erhalten; die Freigabe des Geräts bzw. der Geräte für andere Benutzer oder die Änderung der Einstellungen sind nicht zulässig.



#### SMS- und Anruf-Benachrichtigung

Wenn eine SIM-Karte in der Basisstation eingesetzt ist, werden die gespeicherten Telefonnummern (bis zu 5 Nummern) im Fall eines ausgelösten Alarms per SMS und Anruf benachrichtigt.

Die Basisstation ruft die gespeicherten Telefonnummern nacheinander an (bis zu 3 Zyklen nacheinander). Wenn der Anruf entgegengenommen wird und einer dieser Benutzer einen Tastaturbefehl ausgeführt hat, wird der Anruf an die nächste Telefonnummer abgebrochen; anderenfalls wird die Erinnerung an die Benutzer fortgesetzt, bis die 3 Zyklen erreicht sind.

Hinweis: Weitere Einzelheiten zur Telefon-Fernbedienung finden Sie auf Seite 24.

#### Geräteverwaltung

Sie können alle Geräte unter demselben Konto überprüfen, einschließlich Ihrer eigenen Geräte und der Geräte, die von anderen Konten freigegeben wurden.

Sie können einzelne Geräte für andere freigeben, ohne sie zu Ihrem Heim hinzuzufügen. Tippen Sie auf das Gerät und dann auf [+], um es für andere registrierte Konten freizugeben. Sie können das freigegebene Konto auch löschen, wenn Sie nicht möchten, dass andere Personen ständig Zugriff auf das von Ihnen freigegebene Gerät haben.

Das Konto, das das/die freigegebene(n) Gerät(e) erhält, hat den Benutzerzugriff auf das Gerät.

| 4:45              | * | 4:46 |                                |  |
|-------------------|---|------|--------------------------------|--|
| My Home123        |   | <    | Device Management              |  |
| Home Management   |   | 8    | wifi camera<br>Uniformit       |  |
| Device Management |   |      | WiFi Alarm Ltd-400<br>Unitered |  |
| Message Center    |   |      | 0V300                          |  |
| PAQ & Feedback    |   |      | Unihared                       |  |
| More Services     |   |      | Light<br>Braing to Other       |  |
| Settings          |   | *    | Camera                         |  |
|                   |   | 8    | WiFi Camera<br>Distant         |  |
|                   |   |      |                                |  |
| <u>A</u>          | 0 |      |                                |  |

#### Mitteilungen

#### Alarme

Hier können Sie das Scharf-/Unscharfschalten der Basisstation und ausgelöste Ereignisse überprüfen.

#### Nachrichten

Hier können Sie alle Systembenachrichtigungen überprüfen, wie z. B. Firmware-Update, Einladung zur Gerätefreigabe usw.

| 4-40              | ···· • • | 4:46  |                                                   |
|-------------------|----------|-------|---------------------------------------------------|
| My Home123        |          | <     | Alarms Bulletins                                  |
|                   |          | 09/08 |                                                   |
| Home Management   |          |       | Disarm<br>(WiFi Alerm Ltd-400)Disarmed by cy.     |
| Device Management |          |       | W-45.05                                           |
| Message Center    |          | 80(60 |                                                   |
| TAQ & Feedback    |          | 8     | Motion Detection<br>(Camera)Activity detected     |
| More Services     |          |       | 10 A 4 4 2 A                                      |
|                   |          | 09/08 |                                                   |
| Settings          |          |       | Disarm<br>(0v300)Disarmed by Tom<br>16.05/20      |
|                   |          | 09/08 |                                                   |
|                   |          |       | Disarm<br>(WIFI Mann(Disarmed by test<br>12.08:10 |
| 8 11              | 0        |       |                                                   |

#### FAQs und Feedback

Antippen, um Fragen und Antworten zu den Produkten und der App zu erhalten. Sie können uns gern Feedback zum Produkt oder zum Service senden.

#### Einstellungen

#### Push-Benachrichtigungen

Die Push-Benachrichtigung enthält Informationen zu Alarmen und anderen Mitteilungen. Sie können Push-Benachrichtigungen für alle oder einzelne Geräte aktivieren.

| 4:45                                  |    | 4:46            |          |        | 4:46              |       |
|---------------------------------------|----|-----------------|----------|--------|-------------------|-------|
| My Home123                            |    | <               | Settings |        | < App Notific     | ation |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |    | App Notificatio | n        |        | Push Notification |       |
| Home Management                       |    | About           |          |        | Builetins         |       |
| g Device Management                   |    |                 |          |        | WiFi Alarm        |       |
| Message Center                        |    | Clear Cache     |          | 227K > | WFI Camera        |       |
| FAQ & Feedback                        |    |                 | Log Out  |        |                   |       |
| More Services                         |    |                 |          |        |                   |       |
| Settings                              |    |                 |          |        |                   |       |
|                                       |    |                 |          |        |                   |       |
|                                       |    |                 |          |        |                   |       |
|                                       |    |                 |          |        |                   |       |
| 8 11                                  | 0  |                 |          |        |                   |       |
| Harris Grant                          | Ma |                 |          |        |                   | _     |

### Telefonische Fernbedienung

Sie können die Telefonnummer in der App unter [Einstellungen] - [Erweiterte Einstellungen] - [SMS-/Anrufbenachrichtigung] speichern.

Die Basisstation sendet im Alarmfall eine SMS und ruft die gespeicherten Nummern an. Das System befindet sich in einem 1-minütigen Überwachungsstatus. Wenn der Anruf angenommen wird, kann der Benutzer mit den Zifferntasten auf dem Handy das System fernbedienen. Wird in diesem Zustand kein Tastenbefehl betätigt, legt das System auf und ruft die nächste gespeicherte Nummer an.

Der Benutzer kann ebenfalls die gespeicherte Telefonnummer verwenden, um die SIM-Kartennummer der Basisstation über die Fernbedienung zu steuern.

Hinweis: Telefonnummern, die nicht von der Basisstation autorisiert wurden, können das System nicht steuern.

#### Tastenbefehle

| Telefont<br>aste | Funktion           |
|------------------|--------------------|
| 0                | Unscharf           |
| 1                | Scharf             |
| 3                | Mithören           |
| #                | Auflegen           |
| 6                | Sirene ausschalten |
| 9                | Sirene einschalten |
| *                | Gegensprechen      |

Hinweis: Im Notfall werden zunächst App-Benachrichtigungen gesendet, danach folgen sofort SMS und Anrufe.

### Installation

#### **Basisstation**

Um das bestmögliche Signal zu erhalten, empfehlen wir, die Basisstation an einer offenen, sich mittig im Haus befindlichen Stelle zu installieren. Installieren Sie die Basisstation möglichst nicht auf dem Boden, an einer tragenden Wand oder neben elektrischen Geräten.

TREESSINGERS.



#### Tür-/Fenstersensor:

Schritt 1: Um den Sensor mit Strom zu versorgen, entfernen Sie die Batterielasche.



Schritt 2: Bringen Sie die Klebepads auf der Rückseite des Senders und des Magneten an.



Schritt 3: Bringen Sie den Kontakt am Tür-/Fensterrahmen und den Magneten an der Tür bzw. am Fensterflügel an und achten Sie darauf, dass der Abstand zwischen ihnen nicht größer als 1 cm ist, wenn die Tür bzw. das Fenster geschlossen ist.



#### Haustiersicherer Bewegungsmelder PIR-910

Vermeiden Sie die Installation des Bewegungsmelders gegenüber Fenstern, in der Nähe von Klimaanlagen, Heizungen, Küchengeräten, direkter Sonneneinstrahlung, im Erfassungsbereich eines anderen Bewegungsmelders oder in Bereichen mit starken Temperaturschwankungen.

Schritt 1: Wählen Sie einen geeigneten Installationsort. Wir empfehlen die Installation des Melders in einer Höhe von 2 - 2,2 m.



Schritt 2: Montieren Sie den Melder an einer Wand, indem Sie die Wandhalterung mit den mitgelieferten Schrauben anbringen und den Melder befestigen.



Schritt 3: Um den Melder zu testen, drücken Sie die Testtaste auf der Rückseite. Der Melder wechselt für 3 Minuten in den Testmodus (alle 10 Sekunden eine Erkennung). Gehen Sie in den Erfassungsbereich des Melders und achten Sie auf ein rotes Licht. Die LED blinkt, wenn eine Bewegung erkannt wird.



Schritt 4: Stellen Sie den Winkel Ihres Geräts ein.



Hinweis: Wenn die Haustierschutzfunktion aktiviert ist, verstellen Sie den Winkel bitte nicht nach oben oder unten, sondern halten Sie ihn parallel zur Wand.

### Zubehörbatterien ersetzen

#### Fernbedienung



Lösen Sie die Schraube



Öffnen Sie das Gehäuse

#### Tür-/Fenstersensor



Drücken Sie die hintere Abdeckung nach unten, um sie aufzuschieben und die Batterie auszuwechseln

#### Haustiersicherer Bewegungsmelder



|  |  | _ |
|--|--|---|
|  |  |   |
|  |  |   |
|  |  |   |

Drücken Sie den Schnappverschluss Öffnen Sie das Gehäuse und tauschen nach unten

Sie die Batterie aus

### Auf Werkseinstellungen zurückkehren

Halten Sie die Taste für die Netzwerkkonfiguration auf der Unterseite der Basisstation für 10 Sekunden gedrückt. Sie hören nach fünf Sekunden einen Signalton und nach zehn Sekunden zwei Signaltöne, die anzeigen, dass der Vorgang abgeschlossen ist. Lassen Sie die Taste danach wieder los. Die Basisstation startet anschließend automatisch neu.

Hinweis: Zuvor gekoppeltes Zubehör bleibt nach der Wiederherstellung mit Ihrer Basisstation verbunden.

### Technische Daten

#### Basisstation

| Stromversorgung                    | 5 - 12 V/DC, 6 W                                                                    |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Akku                               | 3,7 V, 2200 mAh Lithium-Akku 18650                                                  |
| WLAN                               | IEEE 802.11b/g/n                                                                    |
| Mobilfunk                          | LTE Bänder: B1/B3/B5/B7/B8/B20 GSM: B3/B8                                           |
| Ruhestrom                          | < 350 mA                                                                            |
| Alarmstrom                         | < 650 mA                                                                            |
| Interne Sirene                     | 93 dB                                                                               |
| Optionales Zubehör                 | 10 Fernbedienungen, 50 Sensoren                                                     |
| Funkfrequenz                       | 315 MHz oder 433,92 MHz                                                             |
| *Europa und Australien: 433,92 MHz |                                                                                     |
| Gehäusematerial                    | ABS-Kunststoff                                                                      |
| Betriebsbedingungen                | Temperatur 0 bis +50 °C<br>Relative Luftfeuchtigkeit <80 % (nicht<br>kondensierend) |
| Abmessungen Basisstation           | 160 x 160 x 45 mm (L x B x H)                                                       |
| Abmessungen der Halterung          | 80 x 80 x 10 mm (L x B x H)                                                         |

#### Fernbedienung

| Stromversorgung                    | 3 V/DC (1 x CR2025 Lithium-Batterie)                                                |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Sendestrom                         | <7 mA                                                                               |
| Übertragungsdistanz                | <80 m (offener Bereich/keine Störungen)                                             |
| Funkfrequenz                       | 315 MHz oder 433,92 MHz                                                             |
| *Europa und Australien: 433,92 MHz |                                                                                     |
| Gehäusematerial                    | ABS-Kunststoff                                                                      |
| Betriebsbedingungen                | Temperatur 0 bis +50 °C<br>Relative Luftfeuchtigkeit <80 % (nicht<br>kondensierend) |
| Abmessungen                        | 58 x 31 x 9,5 mm (L x B x H)                                                        |

#### Tür-/Fenstersensor

| Stromversorgung                    | 1,5 V/DC (1 x 1,5 V AA LR6-Batterie)                                                |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Ruhestrom                          | <35 μΑ                                                                              |
| Alarmstrom                         | <40 mA                                                                              |
| Übertragungsdistanz                | <80 m (offener Bereich/keine Störungen)                                             |
| Funkfrequenz                       | 315 MHz oder 433,92 MHz                                                             |
| *Europa und Australien: 433,92 MHz |                                                                                     |
| Gehäusematerial                    | ABS-Kunststoff                                                                      |
| Betriebsbedingungen                | Temperatur 0 bis +50 °C<br>Relative Luftfeuchtigkeit <80 % (nicht<br>kondensierend) |
| Abmessungen des Senders            | 71 x 34 x 17,5 mm (L x B x H)                                                       |

#### Haustiersicherer Bewegungsmelder PIR-910

| Stromversorgung                    | 3 V/DC (2 x 1,5 V AA LR6-Batterie)                       |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Ruhestrom                          | <18 µA                                                   |
| Alarmstrom                         | <12 mA                                                   |
| Erfassungsbereich                  | <8 m/110°                                                |
| Haustierimmunität                  | <25 kg                                                   |
| Übertragungsdistanz                | <80 m (offener Bereich/keine Störungen)                  |
| Funkfrequenz                       | 315 MHz oder 433,92 MHz                                  |
| *Europa und Australien: 433,92 MHz |                                                          |
| EIRP (dBm) max.                    | -7,44                                                    |
| Gehäusematerial                    | ABS-Kunststoff                                           |
| Betriebsbedingungen                | Temperatur 0 bis +50 °C                                  |
|                                    | Relative Luftfeuchtigkeit <80 % (nicht<br>kondensierend) |
| Abmessungen Sensor                 | 108 x 52 x 36,8 mm (L x B x H)                           |
| Abmessungen der Halterung          | 52 x 30 x 26,5 mm (L x B x H)                            |