

Bedienungsanleitung

Notrufsystem sky-alarm W01

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Systems diese Anleitung durch.

Inhaltsübersicht:

Lieferumfang
Technische Daten
Beschreibung
Inbetriebnahme
Gerät einschalten
Download der App
Gerät mit der App verbinden
Notrufsender mit der App verbinden
Bedienung des Geräts in der App
Abmelden aus der App
Weitere Menüs
Hinweise zur Installation

1. Lieferumfang:

Notrufsystem W01 , USB-Ladekabel, Ladeadapter 220V, Befestigungsset, Funk Notrufsender, Bedienungsanleitung Deutsch

2. Technische Daten:

Stromversorgung: 5V , über USB-Kabel mit Ladeadapter
Standby-Stromverbrauch: 30mA
Stromverbrauch bei Alarm: < 200mA
Funkfrequenz Notrufsender: 433MHz
Übertragungsart: Wlan
Wlan-Sicherheit: IEEE 802.11 b/g/n
Wlan-Frequenz: 2,4GHz (nur für 2,4 GHz Wlan-Netze)
Alarmierungsart: Alarmton + App
Alarmtöne: 12 Töne auswählbar
App: Smartlife , für Android & Apple
App-Kompatibilität: Tuya
App unterstützt Geräte: Google Assistant, amazon Alexa, Tuya-kompatible Smarthome-Geräte
Arbeitstemperatur: -10°C bis + 50°C
Funkreichweite Notrufsender: bis zu 50 Meter
Batterie Notrufsender: 12V 27A Alkaline Batterie
Batterie-Lebensdauer: ca. 3 Jahre

Notrufsender wasserdicht: Ja

3. Beschreibung:

Das Notrufsystem W01 sendet einen Alarm, wenn ein verbundener Notrufsender ausgelöst wird durch drücken der SOS-Taste. Der Notrufsender ist per Funk mit dem System verbunden, der Alarm erfolgt mit einem akustischen Ton und als Meldung in der Smartlife-App.

Der Notruf ist einsetzbar zum Schutz von Senioren oder hilfsbedürftigen Personen. Die Verbindung zur App erfolgt per Wlan (2,4GHz), was den Vorteil hat, dass keine SIM-Karte benötigt wird.

Verbindbares Zubehör:

Bis zu 100 Funk Notrufsender

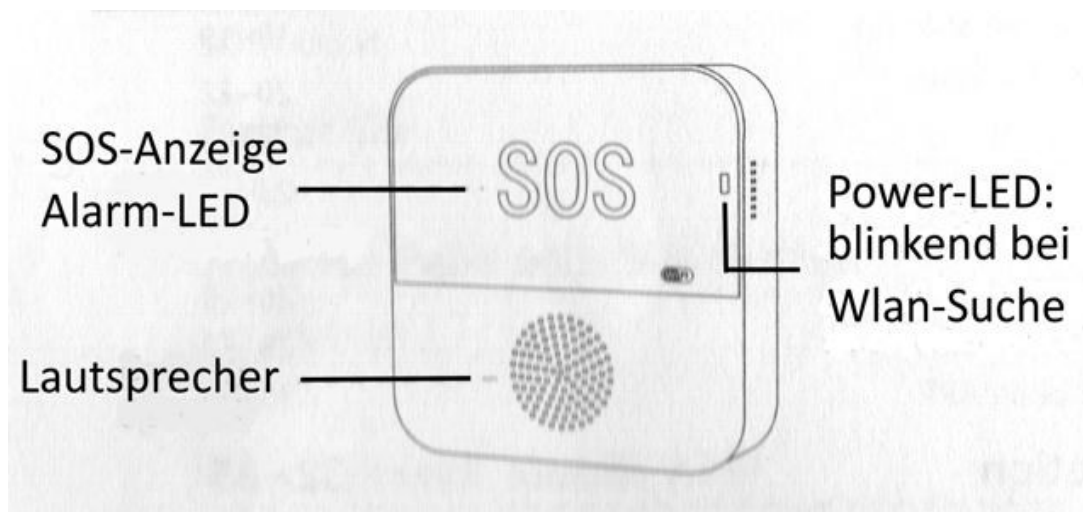
Zusatz-Kabelsirene

4. Inbetriebnahme

Bitte prüfen Sie vor der Inbetriebnahme zuerst den Lieferinhalt auf Vollständigkeit.

4.1 Gerätebeschreibung/Anschlüsse

Vorderseite:

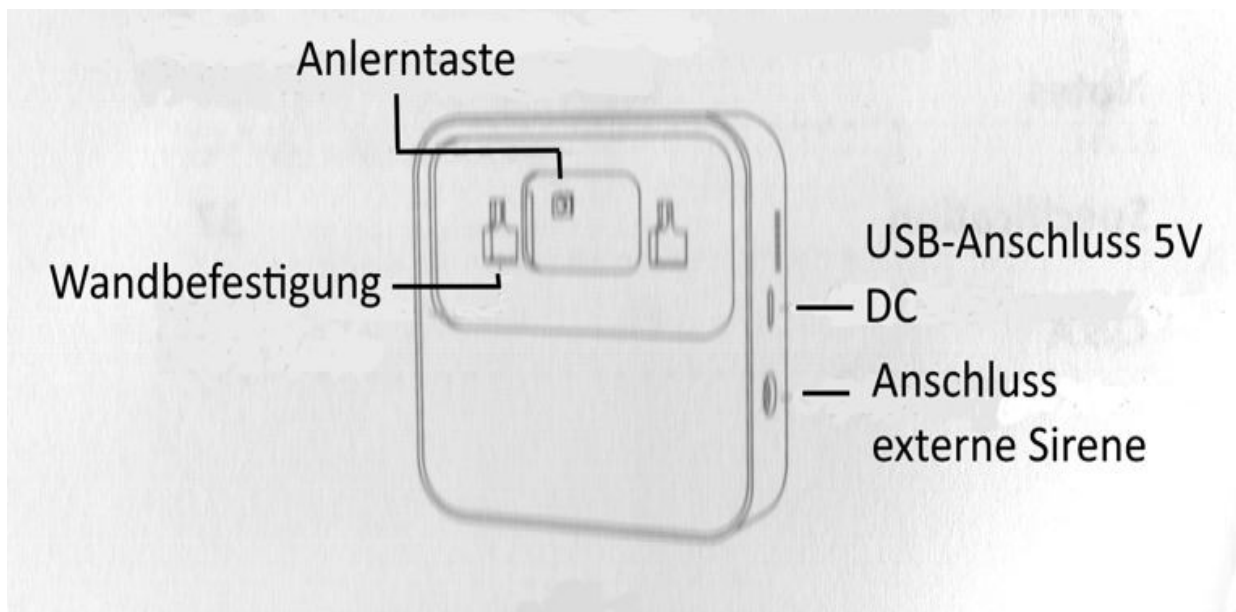


SOS-Anzeige/Alarm-LED: blinkt, wenn Alarm ausgelöst wird

Lautsprecher: interner Lautsprecher/Sirene ,einstellbarer Alarmton

Power-LED: leuchtet durchgehend bei Stromanschluss, blinkt schnell bei Wlan-Netz Suche

Rückseite:



Wandbefestigung:

Aussparung für die Abdeckung der Rückseite. Die Abdeckung hat vorgebohrte Löcher für die Befestigung mit Dübel + Schrauben an einer Wand.

Anlerntaste:

Taste zum verbinden von Notrufsendern und Verbindungsherstellung mit einem wlan-Netz /App

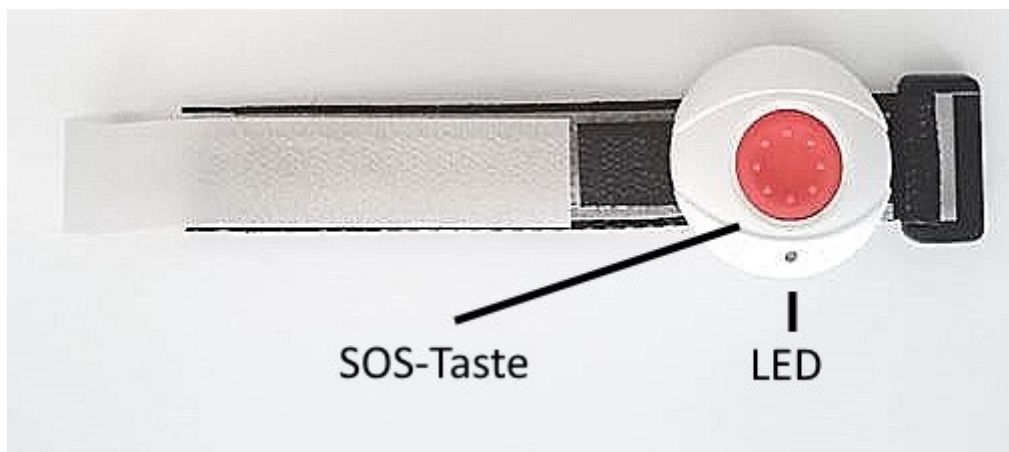
USB-Anschluss 5V DC:

Anschluss USB-Kabel + Ladeadapter zur Stromversorgung

Anschluss externe Sirene:

Anschluss einer zusätzlichen Sirene möglich

Notrufsender:



SOS-Taste: Auslösung des Alarms

LED: leuchtet bei drücken der SOS-Taste, flackert die LED oder leuchtet schwach, bitte Batterie wechseln.

Für den Batteriewechsel entfernen Sie das Armband und lösen die Schrauben auf der Rückseite des Senders.

4.2 Gerät einschalten

Das Gerät wird automatisch ein- und ausgeschaltet durch verbinden bzw. trennen vom Stromnetz.

Verbinden Sie den Ladeadapter 220V mit dem USB-Kabel und schließen es am USB-Anschluss des Geräts an sowie am Stromnetz.

Die SOS-Anzeige leuchtet einmal kurz auf und die Power-LED leuchtet durchgehend.

Die durchgehend grün leuchtende Power-LED bedeutet, dass die Stromversorgung vorhanden ist.

4.3 Download der App

Für den Download der App und die Registrierung gibt es 2 Möglichkeiten:

1. Laden Sie die App „Smartlife“ aus dem Apple Store oder Google Play Store herunter und installieren sie auf Ihrem Smartphone. Die App ist kostenlos und für Android und iOS verfügbar.

(Systemvoraussetzungen: Android 4.4 oder höher)



Smart Life - Smart Living

Tuya Inc. Lifestyle

USK ab 0 Jahren

Zur Wunschliste hinzufügen

2. Auf der Verpackung des Produkts befinden sich 2 QR-Codes, der Einfachheit halber wird nur der Download der App „Smartlife“ beschrieben. Scannen Sie den QR-Code von „Smart Life“ und installieren die App auf Ihrem Smartphone.

App öffnen und anmelden

• Registrieren:

Öffnen Sie die App und klicken Sie unten auf "Neues Konto erstellen " und danach auf Registrierung. Geben Sie eine email-adresse ein und legen ein

Paßwort fest.

Paßwort: Das Paßwort kann frei gewählt werden. Das Paßwort kann später geändert werden. Folgen Sie dann den Anweisungen und klicken auf "Login".

4.4 Gerät mit der App verbinden

Hinweise:

- Es werden nur 2,4GHz Wlan-Netzwerke unterstützt, bitte prüfen Sie ob Ihr Wlan-Router diese Voraussetzung erfüllt
- Die Entfernung zwischen Wlan-Router und dem Gerät darf maximal 20 Meter betragen, je kleiner die Entfernung ist, desto besser ist die Verbindung

1. Stellen Sie sicher, dass Wlan auf Ihrem Smartphone aktiviert ist und mit Ihrem Wlan-Netz verbunden ist.
2. Loggen Sie sich in der Smartlife-App ein.
3. Drücken Sie die Anlerntaste auf der Rückseite des Geräts für 6 Sekunden, die grüne Status-LED am Gerät beginnt schnell zu blinken
4. Tippen Sie auf das blaue + Symbol ganz oben rechts im Menü der App
5. Im darauf geöffneten Menü wählen Sie in der obersten Leiste „Automatischer Scan“ aus

Wenn die App Sie auffordert Bluetooth zu aktivieren, schalten Sie Bluetooth ein

Hinweis: Alternativ kann auch „manueller Scan“ ausgewählt werden, dann werden die gefundenen Netzwerke & Geräte angezeigt und müssen manuell verbunden werden.

6. Es wird nach einigen Sekunden im automatischen Scan „**emergency Pager**“ angezeigt, klicken Sie auf „Weiter“

7. Der automatische Scan zeigt Informationen des gefundenen Wlan-Netzes an, mit Name und Wlan-Schlüssel, prüfen Sie ob die Daten korrekt sind und klicken auf „Bestätigen“.

Hinweis: Prüfen Sie die angezeigten Daten des gefundenen Wlan-Netzes genau ob sie korrekt sind, oder wählen das gewünschte Netz aus, wenn mehrere Wlan-Netze angezeigt werden.

8. In der App wird der Status der Verbindung angezeigt, wenn das Verbinden zu 100% abgeschlossen ist, wird „emergency pager“ mit einem grünen Haken angezeigt. Klicken Sie oben auf „abschließen“ um das Gerät zu speichern, oder alternativ auf das Stiftsymbol rechts oben, um den Name des Geräts zu ändern und dann auf speichern.

Der Wlan-Notruf wird nun im Startmenü der App (Mein Zuhause) hervorgehoben angezeigt

4.5 Notrufsender mit der App verbinden

1. Öffnen Sie das Gerät „emergency pager“ im Startmenü (Mein Zuhause).
2. Öffnen Sie das Untermenü „Accessories“

3. Tippen Sie auf das + Zeichen ganz oben rechts, um einen Notrufsender hinzuzufügen
4. Der WLAN-Notruf geht automatisch in den Anlernmodus, die interne Sirene gibt kurze Töne ab. Drücken Sie jetzt die rote Taste des Notrufsenders für ca. 2-3 Sekunden. Wenn der Sender erkannt wurde, werden die Töne der Sirene beendet.
5. Nun wird der Sender als „Detector“ angezeigt, drücken Sie auf „bestätigen“, um ihn zu speichern.
6. Um dem Sender eine eigene Bezeichnung zu geben, tippen Sie auf „Detector“, es öffnet sich das Menü des Senders. Hier sind verschiedene Einstellungen möglich, unter „Sub device Name“ kann der Name geändert werden (speichern der Einstellung durch tippen auf „save“ oben rechts)
7. Es können bis zu 100 Notrufsender mit dem Gerät in der App verbunden werden.

4.6 Bedienung des Geräts in der App

4.6.1 Menü des Notrufs

Das Startmenü der App ist „Mein Zuhause“. Es wird in der untersten Menüleiste blau markiert angezeigt. Im Startmenü wird eine Übersicht aller Ihrer mit der App verbundenen Geräte angezeigt, vorhandene Geräte sind hervorgehoben.

Navigation in der App:

Mit folgenden Zeichen können Sie in der App navigieren, sie werden meistens in der obersten Menüleiste angezeigt:

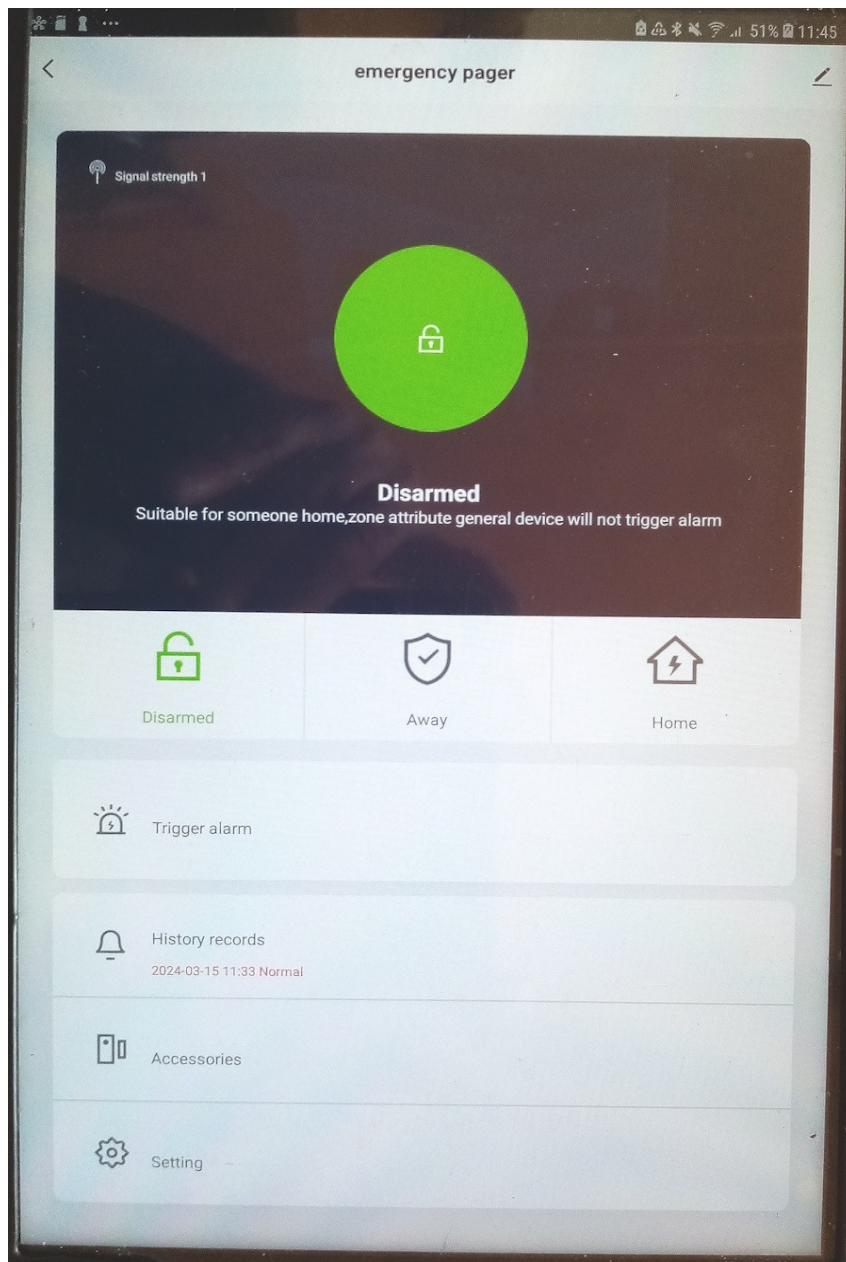
< = zurück zum vorherigen Menü, verlassen des aktuellen Menüs

+ = hinzufügen von Zubehör, Geräten oder Sendern

 = Bearbeiten eines Geräts oder von Zubehör, öffnen von Einstellungen

Save = speichern von vorgenommenen Einstellungen

Der Notruf wird standardmäßig als „emergency pager“ angezeigt. Öffnen Sie das Menü des Notrufs durch tippen auf emergency pager Menüansicht:



Die obere Leiste zeigt den Status des Notruf an:

Wichtig: Der Status spielt für den Notruf keine Rolle, da er so eingestellt ist, dass immer Alarm ausgelöst wird! Das bedeutet, es ist egal, ob der Notruf auf Disarmed, Away oder Home geschaltet ist, ein verbundener Notrufsender löst immer Alarm aus.

Disarm = Gerät ist unscharf geschaltet

Away = Gerät ist scharf geschaltet, alle verbundenen Sensoren lösen Alarm aus

Home = Gerät ist teilscharf geschaltet, außerhalb des Hauses befindliche Sensoren lösen Alarm aus

Weitere Funktionen:

Trigger Alarm: Alarmauslösung, durch antippen löst das Gerät Alarm aus, die interne Sirene ertönt. In der App erscheint eine rot markierte Meldung „device alarm“. Durch tippen auf „remove alarm“ wird der Alarm ausgeschaltet, bei tippen auf „silence alarm“ wird die Sirene des Geräts ausgeschaltet.

Wird keine Aktion vorgenommen, beendet der Notruf den Alarm nach 30 Sekunden automatisch.

History records: Verlauf der Meldungen. Durch antippen werden alle Meldungen angezeigt, mit Datum und Uhrzeit.

Es werden alle Statusänderungen angezeigt, d.h. Alarme, scharf schalten, unscharf schalten, hinzufügen von Sendern etc. im Zeitverlauf.

Accessories: Verwaltung von verbundenen Notrufsendern, Hinzufügen von Sendern und ändern von Einstellungen.

Hinzufügen weiterer Sender: das verbinden weiterer Sender ist im Abschnitt 4.5 „Notrufsender mit der App verbinden“ beschrieben

Ändern von Einstellungen:

Alle mit dem Gerät verbundenen Sender werden unter „Accessories“ angezeigt. Rechts befindet sich ein Button, der entweder grün oder grau angezeigt wird.

Grün: Sender ist aktiviert

Grau: Sender ist deaktiviert

Durch tippen auf den Button wird in den jeweils anderen Modus gewechselt.

Hinweis: Ist ein Sender deaktiviert, kann er keinen Alarm mehr auslösen! Der Notrufsender sollte immer aktiviert sein.

Menü des Notrufsenders:

Durch tippen auf den gewünschten Sender wird das Einstellungsmenü geöffnet. Hier sind verschiedene Einstellungen möglich:

Sub device Name: Ändern der Bezeichnung, antippen und im neuen Fenster einen Name für den Sender eingeben. Auf „Speichern“ klicken und oben rechts auf „Save“ um die Änderung zu speichern.

Device enabled: Aktivieren/deaktivieren des Senders, durch antippen des Buttons rechts wird der Status geändert. Grüner Button = aktiviert, Grauer Button = deaktiviert

alarm ringtone: Einstellen des Alarmtons. Es können 12 verschiedene Alarmtöne eingestellt werden. Durch antippen öffnet sich ein Fenster, durch scrollen nach unten können alle verfügbaren Töne gefunden werden.

Der aktive Alarmton ist mit einem grünen Haken rechts markiert, tippen Sie auf den gewünschten anderen Alarmton und unten auf „Confirm“ zum bestätigen. Mit „Cancel“ wird die Änderung abgebrochen.

Speichern Sie die Einstellung oben rechts mit klicken auf „Save“ .

Device Type: Typ des Senders. Standardmäßig ist der Sender als „SOS“ eingestellt. Das bedeutet, dass der Notrufsender **immer** Alarm auslösen kann, egal ob das Gerät scharf oder unscharf geschaltet ist.

Der Typ SOS sollte immer eingestellt bleiben und nicht verändert werden. Bei Veränderung dieser Einstellung kann es passieren, dass der Notrufsender nicht mehr in jedem Fall Alarm auslöst.

Device Status: Zeigt den Status des Senders an, der Status „Normal“ bedeutet, dass der Sender normal arbeitet

Battery: Zeigt den Status der Batterie des Senders an, der Status „Normal“ bedeutet, dass die Batterie genug Spannung hat.

Setting/Menü des Geräts:

Hier können verschiedene Einstellungen für das Gerät vorgenommen werden.

Delay Set: Einstellen einer verzögerten Scharf-/ Unscharf oder Teilscharf-Schaltung des Geräts. Hier muß nichts eingestellt werden, da es keine Rolle spielt, ob der Notruf scharf oder unscharf geschaltet ist.

Timer: Einstellen einer zeitgesteuerten Scharf-/ Unscharf oder Teilscharf-Schaltung des Geräts. Wird nicht benötigt für den Notruf, der Sender löst immer Alarm aus.

Alarm Sound: Ein-/Ausschalten des Alarmtons am Gerät bei Alarmauslösung. Der Button rechts zeigt den Status an:

Grüner Button = Alarmton aktiviert

Grauer Button = Alarmton deaktiviert

Durch tippen auf den Button wird in den jeweils anderen Status gewechselt.

Bei grauem Button wird ein Alarm still ausgelöst, ohne Alarmton am Gerät.

Alarm volume: Einstellen der Lautstärke des Alarmtons. Die Lautstärke ist standardmäßig auf „High“ eingestellt, d.h. höchste Lautstärke. Sie kann in 4 Stufen eingestellt werden:

Low = geringe Lautstärke

Middle = Mittlere Lautstärke

High = Hohe Lautstärke

Mute = still, kein Alarmton

Tippen Sie auf „Alarm volume“, wählen die gewünschte Lautstärke aus und bestätigen sie mit „Confirm“. Mit „Cancel“ kann die Einstellung abgebrochen werden.

Alarm light: Ein-/Ausschalten der SOS-Anzeige am Gerät bei Alarm.

Werksmäßig ist das blinken der SOS-Anzeige am Gerät bei Alarmauslösung aktiviert und wird durch den grünen Button rechts angezeigt. Das blinken der

SOS-LED bei Alarm kann ausgeschaltet werden. Durch antippen des rechten Buttons wird in den jeweils anderen Modus gewechselt.

Grüner Button = SOS-LED bei Alarm aktiviert

Grauer Button = SOS-LED bei Alarm deaktiviert

Alarm light brightless: Einstellen der Helligkeit der SOS-LED bei Alarm. Die Helligkeit der SOS-Anzeige am Gerät ist werksmäßig auf 100 eingestellt, d.h. auf höchste Helligkeit. Sie kann von 0-100 eingestellt werden.

Tippen Sie auf „Alarm light brightless“, wählen die gewünschte Helligkeit aus und bestätigen sie mit „Confirm“. Mit „Cancel“ kann die Einstellung abgebrochen werden.

Alarm time: Einstellen der Dauer eines Alarms. Wird ein Alarm nicht ausgeschaltet, dann wird er automatisch nach einer bestimmten Zeit beendet. Werksmäßig ist die Dauer eines Alarms auf 30 Sekunden eingestellt. Die Alarmdauer kann von 1 bis 1800 Sekunden (30 Minuten) eingestellt werden. Tippen Sie auf „Alarm time“, wählen die gewünschte Alarmdauer aus und bestätigen sie mit „Confirm“. Mit „Cancel“ kann die Einstellung abgebrochen werden.

Alarm message propel: Pushnachricht ein-/ausschalten. Wird diese Funktion deaktiviert (Grauer Button), ist die Alarmmeldung nur sichtbar, wenn die App geöffnet ist. Werksmäßig ist die Funktion eingeschaltet, das bedeutet, bei Alarm wird die Meldung auf Ihrem Smartphone angezeigt, auch wenn die Smartlife-App nicht geöffnet ist.

Der Status wird durch den Button rechts angezeigt, durch antippen wird in den jeweils anderen Modus gewechselt.

Grüner Button = Pushnachricht aktiviert

Grauer Button = Pushnachricht deaktiviert

Wir empfehlen, die Funktion aktiviert zu lassen, um auch bei nicht geöffneter App eine Alarmmeldung zu sehen.

Alarm delay: Alarmverzögerung einstellen. Ein Alarm kann verzögert ausgelöst werden, einstellbar von 0 bis 300 Sekunden. Für Notrufsender wird dringend empfohlen, keine Alarmverzögerung einzustellen. Werksmäßig ist keine Alarmverzögerung eingestellt.

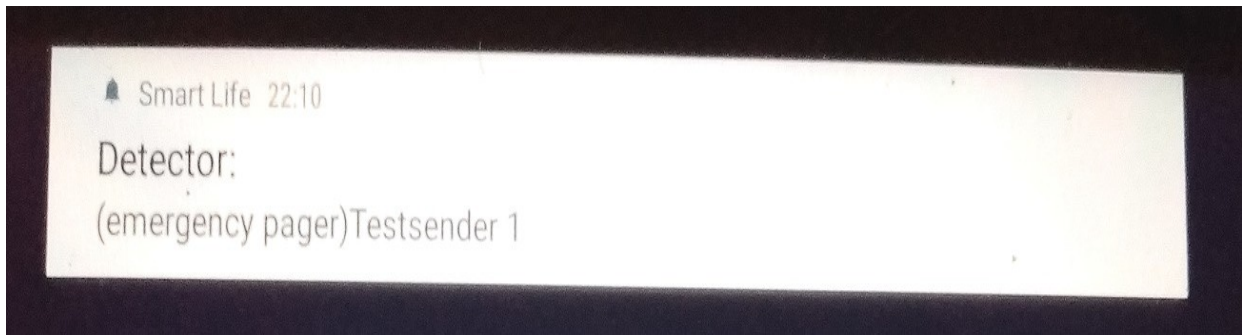
Doorbell Volume: Wird für den Notruf nicht benötigt

4.6.2 Alarmauslösung

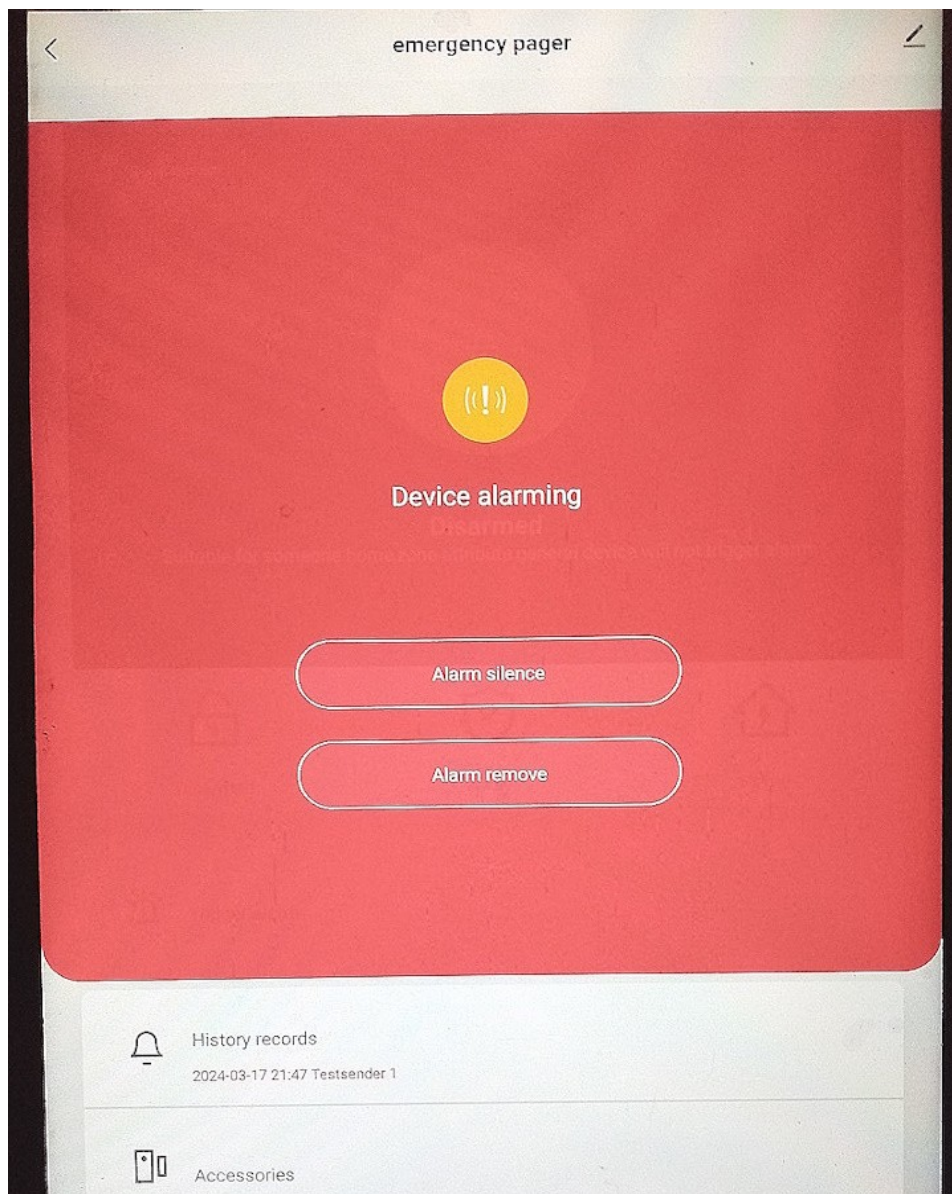
Wenn ein Alarm ausgelöst wird, erscheint eine Meldung als Pushnachricht, der Alarm kann in der App ausgeschaltet werden.

- Prüfen Sie die Einstellungen in Ihrem Smartphone um die Pushnachricht zu erhalten. Benachrichtigungen von der App müssen erlaubt sein, Es wird empfohlen die Benachrichtigung auch mit Ton zu erlauben und einen Ton auf dem Smartphone einzustellen.

Ansicht der Pushnachricht:



- Öffnen Sie die App und das Menü „emergency pager“
- Es erscheint die Meldung „Device alarming“ :

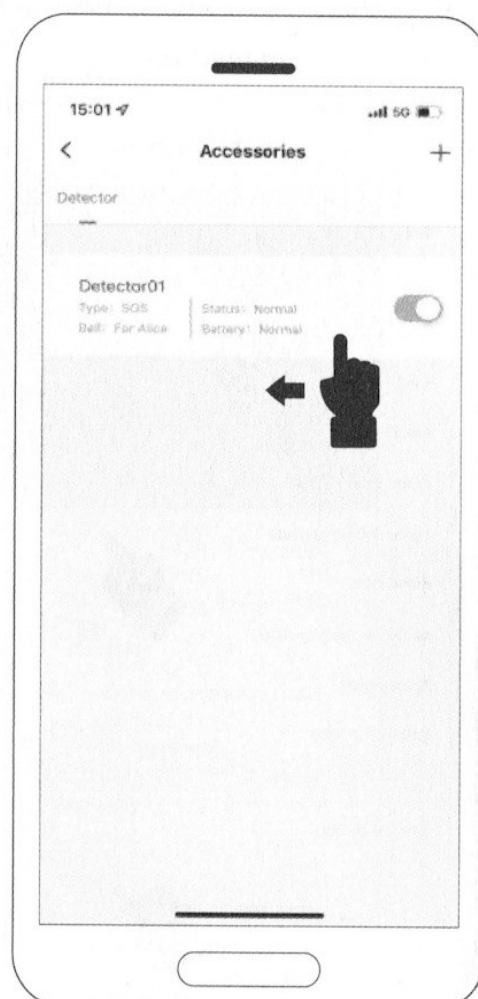
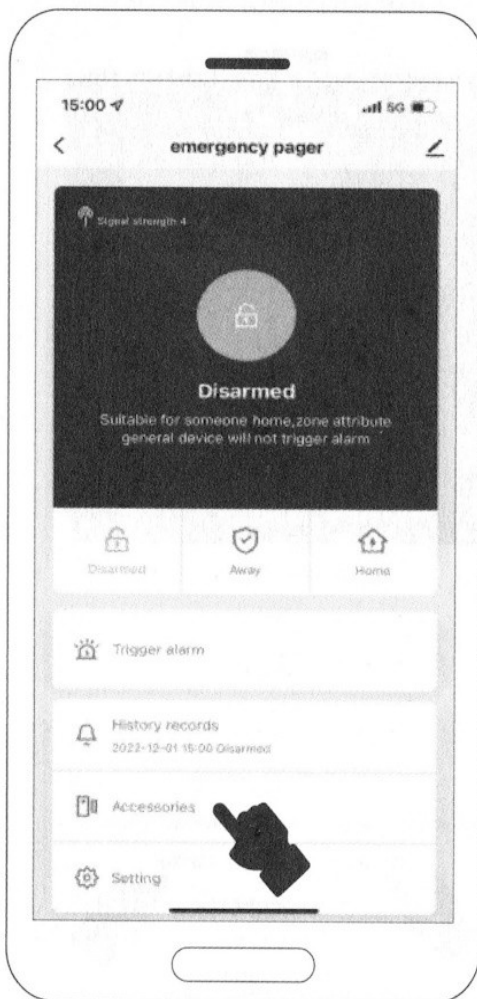


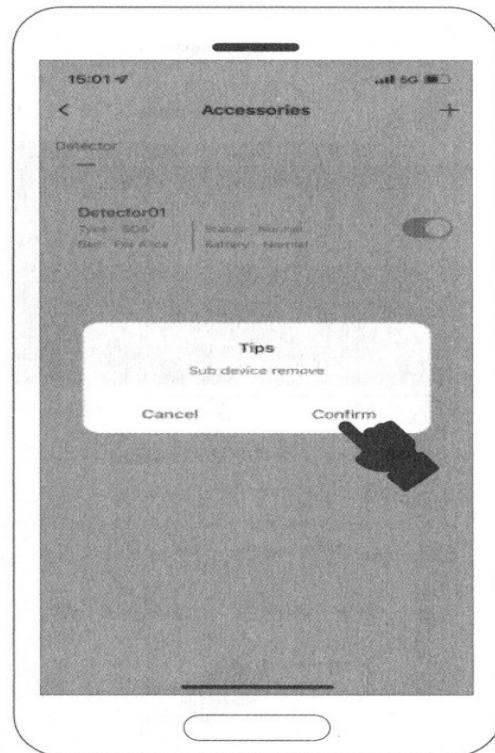
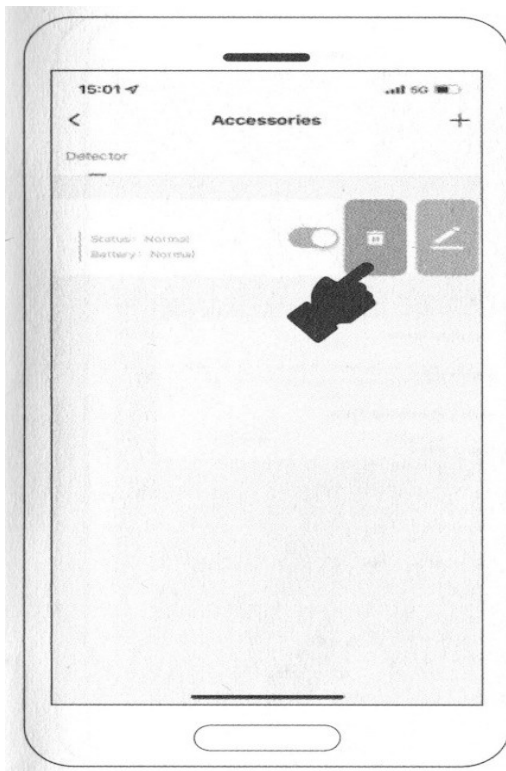
- Mit dem Button „Alarm remove“ wird der Alarm ausgeschaltet
- Mit dem Button „Alarm silence“ wird der Alarmton am Gerät ausgeschaltet, der Alarm ist aber weiterhin aktiv. Zum beenden muß der Alarm immer ausgeschaltet werden

4.6.3 Sender löschen

Wenn Sie einen Notrufsender vom Gerät trennen und ihn löschen möchten, gehen Sie wie folgt vor:

- Öffnen Sie das Menü des Geräts, „emergency pager“ (falls nicht umbenannt)
- Öffnen Sie das Untermenü „Accessories“
- Ziehen Sie den zu löschenden Notrufsender nach links
- ein neues Papierkorb-Symbol wird angezeigt, tippen Sie auf das Symbol
- bestätigen Sie das löschen des Senders mit „Confirm“, der Sender ist gelöscht und erscheint nicht mehr im Menü





4.6.4 Gesamtes Zubehör löschen

Wenn mehrere Notrufsender mit dem Gerät in der App verbunden sind, kann auch das gesamte Zubehör gelöscht werden.


Um das gesamte Zubehör zu löschen, gehen Sie wie folgt vor:

- Öffnen Sie das Menü des Notrufs (standardmäßig emergency pager)
- Öffnen Sie das Untermenü „Setting“
- Öffnen Sie das Untermenü „all clear device“
- Mit „Bestätigen“ wird das gesamte Zubehör des Geräts gelöscht

Hinweis: Auch nach dem löschen werden die Sender noch in der App unter „Accessories“ angezeigt sind aber nicht mehr aktiv, sie müssen wie im vorherigen Abschnitt 4.6.3 beschrieben, noch manuell aus dem Menü entfernt werden.

4.6.5 Notruf aus der App löschen

Zum entfernen des Wlan-Notrufs aus der App gehen Sie wie folgt vor:

- Öffnen Sie das Menü des Notrufs (standardmäßig emergency pager)
- Tippen Sie oben rechts auf das Stiftsymbol 

- Tippen Sie unten auf „Das Gerät entfernen“
- Tippen Sie auf „Trennen und löschen Sie alle Daten“ , der Notruf wird damit aus der App gelöscht

4.6.6 Alarmtöne einstellen

Die Alarmtöne sind im Untermenü für den jeweiligen Notrufsender einstellbar. Es stehen 12 verschiedene Alarmtöne zur Verfügung, die bei Alarm am Gerät zu hören sind.

- Öffnen Sie das Untermenü „Accessories“ im Menü des Geräts
- Öffnen Sie das Menü des Notrufsenders durch antippen
- Öffnen Sie „alarm ringtone“
- Durch antippen öffnet sich ein Fenster, durch scrollen nach unten können alle verfügbaren Töne gefunden werden.


Der aktive Alarmton ist mit einem grünen Haken rechts markiert, tippen Sie auf den gewünschten anderen Alarmton und unten auf „Confirm“ zum bestätigen. Mit „Cancel“ wird die Änderung abgebrochen.

Speichern Sie die Einstellung oben rechts mit klicken auf „Save“

4.6.7 Gerät mit anderen Personen teilen

Der Wlan-Notruf kann mit der App mit anderen Personen bzw. Kontakten geteilt werden, so dass diese z.B. Nachrichten bei einem Alarm erhalten oder zum Heimnetz hinzugefügt werden und Zugriff auf den Notruf erhalten.

Vorgehensweise:

- Öffnen Sie das Menü des Notrufs (standardmäßig emergency pager)
- Tippen Sie oben rechts auf das Stiftsymbol 

- Öffnen Sie unter Sonstiges das Untermenü „Gerät teilen“
- Es öffnet sich ein neues Fenster mit Hinweisen und einem Link „Familieneinstellung“.

- Öffnen Sie den Link und tippen auf „Mitglieder hinzufügen“.

Hinweis: Standardmäßig wird Ihre email-adresse bereits angezeigt und als Familienname „Mein Zuhause“. Löschen Sie diese Daten nicht, da dann der Wlan-Notruf aus der App gelöscht wird! („Familie löschen“ löscht ihre Daten).

- Es stehen mehrere Möglichkeiten zur Verfügung bei „Mitglieder hinzufügen“:
 - App-Konto: Sie können ein zusätzliches App-Konto z.B. für ein Familienmitglied erstellen. Der Nutzer des Kontos bekommt dann ebenfalls Zugriff auf den Notruf, wenn er die App installiert. Sie können den Name, die email-adresse, und das Land festlegen. Es wird eine Einladung per email an den Nutzer gesendet, wenn der Nutzer die Einladung annimmt, wird er als Familienmitglied hinzugefügt.
 - Mitteilungen: Über „Mitteilungen“ können Sie Mitglieder direkt aus Ihrer Kontaktliste im Smartphone auswählen, die Zugriff auf den Notruf erhalten wenn sie die App installieren. Der ausgewählte Kontakt erhält eine sms mit einem Einladungscode und dem Hinweis, die App auf seinem Smartphone zu installieren. Durch Eingabe des Einladungscode wird er als Familienmitglied hinzugefügt (nach Registrierung in der App) und erhält Alarmmeldungen vom Notruf.

- E-mail: Es kann eine email-adresse eingerichtet werden, die ebenfalls Alarmmeldungen und Mitteilungen erhält. Wählen Sie den gewünschten email-dienst aus und geben die benötigten Daten ein.
- Kopieren: -----
- Mehr: Über diese Auswahl können verschiedene Dienste gewählt werden, über die neue Mitglieder hinzugefügt werden können. Die Auswahl ist unterschiedlich nach verwendetem Smartphone, es werden z.b. email-Dienste wie gmx, Gmail etc. angezeigt, aber auch skype, Nachrichten, oder Kontakte aus Ihrer Kontaktliste. Mit dem gewählten Dienst, z.b. gmx, wird dann eine email an die eingegebene email-adresse verschickt, mit einem Einladungscode um als Familienmitglied hinzugefügt werden zu können. Der neue Nutzer muß die App installieren, sich registrieren und den Einladungscode eingeben.

4.6.8 Weitere Funktionen Menü des Geräts

Über das  Symbol oben rechts im Menü des Geräts

(standardmäßig „emergency pager“) sind weitere Funktionen verfügbar:

- Um den Name zu ändern, tippen Sie nochmals auf das Stiftsymbol, und geben bei „Name“ eine neue Bezeichnung ein. Bestätigen Sie die Änderung mit „Speichern“.
- Symbol: Es kann ein eigenes Bild aus dem Album des Smartphones verwendet oder ein Foto gemacht werden, der Notruf wird dann mit diesem Bild im Startmenü „Mein Zuhause“ als Symbol angezeigt
- Information des Geräts: Es wird die virtuelle ID, IP-Adresse, Mac-Adresse, Zeitzone und Signalstärke des Geräts angezeigt
- Sofortige Szene und Automatisierung: Für den Notruf nicht einstellbar, da er immer aktiv sein muß.
- Kontrolle aus einem Drittanbieter unterstützen: Die App kann mit amazon alexa, Google Assistant und weiteren Diensten verbunden und smarte Geräte gesteuert werden. Im Menü „Profil“ auf der Startseite und Untermenü „Mehr Dienstleistungen“ können die Dienste hinzugefügt werden. Hinzugefügte Dienste werden dann unter „Kontrolle aus einem Drittanbieter unterstützen“ angezeigt und können verbunden werden
- Offline-Meldung: Es kann eine Meldung in der App eingestellt werden, wenn der Notruf länger als 30 Minuten offline ist, d.h. keine WLAN-Verbindung zur App hat. Mit tippen auf den Button rechts wird in den jeweils anderen Modus gewechselt: grüner Button: Funktion aktiv, grauer Button: Funktion deaktiviert
- Gerät teilen: siehe Abschnitt 4.6.7 „Gerät mit anderen Personen teilen“
- Gruppe erstellen: ?

5. Abmelden aus der App/ Menü Profil

Zum abmelden aus der App öffnen Sie das Menü „Profil“ auf der Startseite. Gehen Sie in das Untermenü „Einstellungen“ und dann unten auf „Abmelden“.

6. Menü „Profil“

Auf der Startseite der App befinden sich im unteren Bereich 3 Menüs.

- Menü „Mein Zuhause“: Zeigt die mit der App verbundenen Geräte an und ermöglicht die Verwaltung der verbundenen Geräte
- Menü „Szene“: Verwaltung von smarten Geräten und erstellen von Szenarien, z.b. bei Alarmanlagen, Kameras, smarte Lichtschalter & Lampen, Heizungsthermostate u.v.m.
- Menü „Profil“: Festlegen und ändern von Einstellungen für die gesamte App bzw. den Account.

Funktionen des Menüs „Profil“.

- Kontoname ändern + weiteres: Öffnen Sie oberste das Feld „Klicken Sie hier, um den Nicknamen zu ändern“. Durch antippen können Sie die jeweilige Einstellung festlegen. Einstellbar ist: Profilfoto, Spitzname (Kontoname), Kontosicherheit (email-adresse, Paßwort, Telefonnummer etc.), Temperatureinheit (°C oder °F), Zeitzone
- Familienverwaltung: Festlegen von vorhandenen Räumen (wichtig für smarte Geräte & deren Verwaltung), Erstellen neuer Bereiche (Untermenü „Erstellen Sie ein Zuhause“), Annehmen von Einladungen zum Zugriff auf den Notruf, Einladungscode eingeben (Untermenü „Tritt einem Haus bei“)
- Nachricht: Anzeige aller Alarmmeldungen und Statusänderungen
- FAQ & Rückmeldung: Hilfe und Antworten auf Fragen bei Problemen mit der App
- Mehr Dienstleistungen: Verbinden der App mit Drittanbietern wie z.b. amazon Alexa, Google Assistant und weiteren. Buchen von Zusatzdiensten möglich, wie z.b. Cloudspeicher für Videos, sms-Benachrichtigung, Anruf-Benachrichtigung bei Ereignissen (je nach Anbieter kostenpflichtig)

6.1 Menü Profil/ Einstellungen:

Nach öffnen dieses Untermenüs werden folgende Funktionen angezeigt:

- Kontonummer: Hinzufügen eines Profilfotos, Ändern des Kontonamens (Spitzname), ändern von email-adresse und Paßwort, Konto löschen (Konto und Sicherheit), Temperatureinheit festlegen (°C bzw. °F), Zeitzone einstellen (Zeitzone)
- Berührungston am Bedienfeld: Ton bei Änderungen am Status eines Geräts durch Tippen auf einen Button ein- /ausschalten; z.b. ein Gerät von Disarmed auf Away oder Home umschalten, nur Bestätigungston im Smartphone

- Benachrichtigungen: Einstellungen für Benachrichtigungen des App-Kontos:
- „Benachrichtigungen aktivieren“ = Meldungen in der App erhalten (Grüner Button = aktiviert, Grauer Button = Deaktiviert);
- „Alarm“ = Alarmmeldung in der App erhalten (Grüner Button = aktiviert, Grauer Button = Deaktiviert);
- „Bitte-nicht-stören-Zeitplan“ = einstellen eines Zeitplans, wann Meldungen nicht als Pushnachricht angezeigt werden sollen;
- „Familie“ = Verwaltung ein- /ausschalten für das hinzufügen weiterer Mitglieder, die Meldungen erhalten sollen bzw. Zugriff auf den Notruf haben, siehe Abschnitt 4.6.7 (Grüner Button = aktiviert, Grauer Button = Deaktiviert);
- „Bekanntmachung“ = Meldungen in der App ein- /ausschalten, die vom Anbieter der App stammen oder von Drittanbietern, wie z.B. Updates etc. (Grüner Button = aktiviert, Grauer Button = Deaktiviert)
- Home-Scan-Gerät: -----
- Über: Informationen über die App, Ansehen von: Datenschutzrichtlinie, Nutzungsbedingungen, Lizenz-Informationen, Aktuelle Version, Prüfen auf aktuelle Updates, hochladen von Protokollen bei Ausfall bzw. Absturz der App zur Problemerkennung
- Netzwerkdiagnose: Überprüfung des WLAN-Netzwerks auf Fehler oder Störungen. Die Diagnose dauert ca. 2 Minuten, nach Abschluss kann ein Protokoll erstellt werden, das im Menü „Über“ hochgeladen werden kann (Protokoll hochladen) zur Erkennung wenn Probleme auftreten.
- Cache löschen: Löschen des internen Cache-Speichers. **Hinweis**: Dies kann zum Bereinigen bzw. Erhöhen freien Speichers verwendet werden, verbundene Geräte, Zubehör und Benachrichtigungen (Alarmer, Statusänderungen) werden **nicht** gelöscht.
- Abmelden: Aus der App abmelden. **Hinweis**: Wenn Sie sich von der App abmelden, können keine Pushnachrichten, Alarmmeldungen etc. mehr angezeigt werden, diese erhalten Sie nur in Echtzeit, wenn Sie in der App angemeldet sind. Loggen Sie sich in der App neu ein, um alle Benachrichtigungen und den Status des Geräts zu sehen.

7. Hinweise zur Installation:

1. Entfernung zum WLAN-Router: Die Entfernung zwischen Ihrem WLAN-Router und dem Gerät darf maximal 20 Meter betragen, da sonst die Netzverbindung zu schwach ist, um zuverlässig Daten zu übertragen. **Hinweis**: Die App Smartlife muß mit Ihrem WLAN-Netz verbunden sein, d.h. wenn das Smartphone bereits mit Ihrem WLAN-Netz verbunden ist, erkennt die App das Netz in der Regel automatisch. Wenn das nicht der Fall ist, müssen Sie das WLAN-Netz manuell auswählen und den Netzwerkschlüssel eingeben, oder

beim automatischen Scan den Netzwerkschlüssel des gefundenen WLAN-Netzes eingeben.

2. Entfernung zwischen Notrufsender und Gerät: Die maximale Entfernung zwischen einem Notrufsender und dem Gerät beträgt 70 Meter. Empfohlen wird eine maximale Entfernung in Gebäuden von 50 Metern nicht zu überschreiten.

3. Einschränkungen des Funksignals: Der Notrufsender hat eine interne Antenne und kann das Funksignal auch durch Wände an den Notruf übertragen. Hindernisse aus Metall, wie z.B. Brandschutztüren können die Funkübertragung jedoch schwächen oder sogar verhindern, so dass eine zuverlässige Alarmauslösung und WLAN-Verbindung nur vor Ort geprüft werden kann. Testen Sie deshalb immer die Alarmauslösung des Notrufsenders und das WLAN-Netz bei der Inbetriebnahme.

4. Anbringung des Notrufs: Das Gerät kann wahlweise an einer Wand befestigt werden oder z.B. auf einen Tisch ö.ä. gestellt werden. Zu beachten ist die maximale Entfernung zum Notrufsender, empfohlen wird nicht mehr als 50 Meter, und von maximal 20 Metern zum WLAN-Router. Für die Wandbefestigung befindet sich auf der Rückseite des Geräts eine Abdeckung, die über Löcher für Schrauben verfügt.

Garantie: Auf das Gerät wird eine Garantie von 2 Jahren gegeben. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte an den Verkäufer des Geräts.

Serviceinformationen: Bei Fragen können Sie sich gern an uns wenden:

Handel & Dienstleistung Ahnert

Ritterstr. 7

08451 Crimmitschau

Deutschland

Tel.: 03762 9164799 email: sky-shop@gmx.de

Mobil: 01523 7673123

www.sky-shoppen.de

www.sky-alarm.de

Copyright by Handel & Dienstleistung Ahnert