

Bedienungsanleitung

Smart Home Alarmsystem WS02

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

Inhaltsübersicht:

- Packungsinhalt
- Produktbeschreibung
- Technische Daten
- Hinweise für die Inbetriebnahme
- Bedienung des Systems
- Auf Werkseinstellungen zurücksetzen
- Tasten der Fernbedienung
- Installieren der App
- Gerät hinzufügen
- Benutzerkontrolle
- Alarmsensor hinzufügen / löschen
- Bedienung der App
- Menüführung
- Gerätekontrolle
- Alarmmeldungen
- Zoneneinstellungen / Alarmzonen
- Festlegen der Alarmzonen für Sensoren
- Einstellungen für Zeitverzögerungszone
- Zeitgesteuertes Scharf- / Unscharf schalten
- Paßwort einstellen
- Pushmeldung aktivieren / deaktivieren
- Abmelden aus der App
- Garantie / Serviceinformationen

Packungsinhalt:

Alarmsystem , 1x Fernbedienung , 1 Funk Tür- /Fensterkontakt , 1 Funk Bewegungsmelder innen , Bedienungsanleitung

Produktbeschreibung:

Das Smart Home Alarmsystem sichert Ihr Zuhause ab und wird über die App SmartLife gesteuert. Die App kann auch mit der Amazon Alexa Sprachsteuerung und Google Assistant verbunden werden. Ausserdem sind viele weitere Smart Home Sensoren mit der App verbindbar, die mit der Tuya Smarthome Software arbeiten (z.b. Philips Hue).

Das Alarmsystem verfügt über einen internen Notakku und kann erweitert werden mit bis zu 100 Alarmsensoren und 8 Fernbedienungen. Es sind 10 Zonen verfügbar, die bestimmten

Bereichen , Räumen oder Sensoren zugeordnet werden können. Mit jeder Zone können bis zu 10 Alarmsensoren verbunden werden.

Die Inbetriebnahme erfolgt über ein vorhandenes Wlan – Netz und ist in kurzer Zeit möglich. Das verbinden mit der App ist einfach und die Bedienungsfläche der App übersichtlich gestaltet. Durch die App ist das Alarmsystem von überall in der Welt steuerbar.

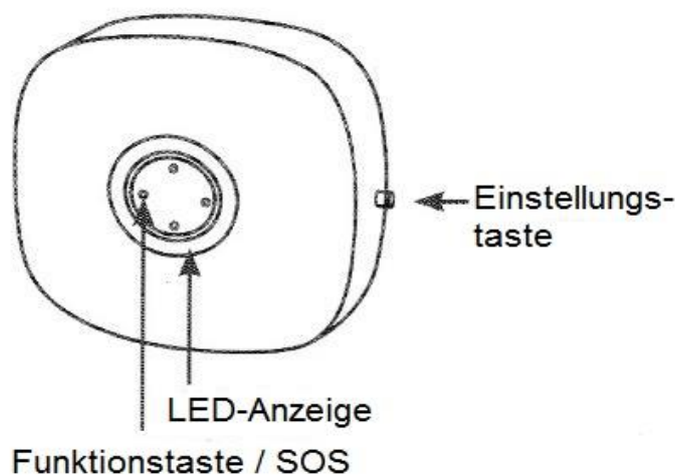
Technische Daten:

- Stromversorgung: 220V AC Netzstecker
- Funkfrequenz: 433MHz
- Wlan Standard: 2,4 GHz IEEE 802.11 b/g/n
- Funkreichweite: bis 70 Meter (im freien Feld)
- Arbeitstemperatur: -10°C bis +50°C
- Maße: 81 x 81 x 74mm
- Lautstärke interne Sirene: 95dB
- Zertifikate: CE , RoHS , FCC
- App: Für Android & iOS

Hinweise für die Inbetriebnahme:

- Das System kann nur mit Routern verbunden werden, die mit der Frequenz 2,4GHz arbeiten, Router mit 5GHz Frequenz sind nicht mit dem System kompatibel!
- Installieren Sie das System für optimalen Empfang in einem Abstand zum Wlan – Router von 2-5 Metern.

Bedienung des Systems:



Funktionstaste: Internen Notakku ein- /ausschalten , System scharf- /unscharf schalten

Internen Notakku ausschalten: **Hinweis:** Wenn das Gerät an einer Steckdose angeschlossen ist, wird der interne Akku automatisch eingeschaltet. Nach dem trennen von der Steckdose wird das Gerät über den internen Akku weiter mit Strom versorgt. Drücken Sie die Funktionstaste für ca. 5 Sekunden, bis 2 Töne zu hören sind. Lassen Sie die Taste los, die LED-Anzeige erlischt und das Gerät wird ausgeschaltet.

Internen Notakku einschalten: (Nur nötig, wenn das Gerät nicht an die Steckdose angeschlossen ist) Drücken Sie kurz die Funktionstaste, bis die LED aufleuchtet. Die LED beginnt grün zu blinken, das System ist aktiviert.

System scharf schalten: Drücken Sie 1 mal kurz die Funktionstaste, wenn 2 Töne zu hören sind, ist das Gerät scharf geschaltet

System unscharf schalten: Wenn sich das Gerät im teilscharfen bzw. scharfen Zustand befindet, drücken Sie 1 mal kurz die Funktionstaste, wenn 2 Töne zu hören sind, ist das System unscharf geschaltet

Alarm ausschalten: Drücken Sie kurz die Funktionstaste, der Alarm wird ausgeschaltet

Einstellungstaste: Sensoren anlernen, WLAN – Verbindung einrichten, auf Werkseinstellung zurücksetzen

Sensoren anlernen: **Hinweis:** Mit der Einstellungstaste können Alarmsensoren ohne Smart-Funktion und Sensoren mit Smart-Funktion angelernt werden. Drücken Sie die Einstellungstaste für 0,5 – 2 Sekunden, wenn ein Ton zu hören ist, lassen Sie die Taste los. Die LED-Anzeige beginnt grün zu blinken, d.h. das Gerät ist im Anlernmodus. Lösen Sie Alarm am zu verbindenden Sensor aus bzw. drücken eine Taste der Fernbedienung, die verbunden werden soll. Wenn ein Ton zu hören ist, wurde der Sensor / die Fernbedienung erfolgreich verbunden. Wenn 2 Töne zu hören sind, ist der Sensor oder die Fernbedienung bereits mit dem System verbunden.

Anlernmodus beenden: Nach dem Verbinden der Sensoren beenden Sie den Anlernmodus des Geräts durch kurzes Drücken der Einstellungstaste. Die LED-Anzeige hört auf grün zu blinken und kehrt zu ihrem vorherigen Status zurück.

WLAN – Verbindung einrichten: (Gerät in der App hinzufügen)

Drücken Sie die Einstellungstaste für 3 – 5 Sekunden, wenn 2 Töne zu hören sind, lassen Sie die Taste los. Die LED-Anzeige leuchtet grün oder blinkt langsam grün. Wenn Sie in der App beim Hinzufügen des Geräts manuelles Hinzufügen wählen, blinkt die LED langsam grün. Wird der automatische Scan gewählt, leuchtet die LED durchgehend grün. Schlägt der automatische Scan fehl, schaltet das Gerät in den manuellen Modus, die LED blinkt langsam grün. Die ausführliche Beschreibung zum Hinzufügen des Geräts lesen Sie im Abschnitt App / Gerät hinzufügen.

Auf Werkseinstellung zurücksetzen:

Drücken Sie die Einstellungstaste für ca. 10 Sekunden, wenn 3 Töne zu hören sind, lassen Sie die Taste los. Das System wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt, alle verbundenen Sensoren werden gelöscht.

LED-Anzeige:

Die LED-Anzeige zeigt den aktuellen Status des Systems an.

LED-Anzeige gelb:

- Schnelles Blinken: Alarm in einer Zone wurde ausgelöst
- Langsames Blinken: Keine Netzwerkverbindung (Wlan) vorhanden

LED-Anzeige grün:

- Schnelles Blinken: Anlernmodus zum Verbinden eines Sensors
- Langsames Blinken: Manueller Modus, Hinzufügen des Geräts in der App
- Leuchtet durchgehend: Automatischer Scan, Hinzufügen des Geräts in der App

LED-Anzeige Blau:

- Leuchtet durchgehend: Gerät ist mit der App verbunden, Wlan – Verbindung ist ok

Tasten der Fernbedienung: Zur Bedienung drücken Sie jeweils einmal die Taste



- **Scharf:** Alle verbundenen Alarmsensoren werden scharf geschaltet und können Alarm auslösen. Das Gerät gibt für 10 Sekunden sich wiederholende Töne ab, erst **danach** sind die Sensoren scharf geschaltet.

- **Unscharf:** Das Gerät gibt einen Ton ab, danach sind die Sensoren sofort unscharf geschaltet und können keinen Alarm auslösen. Ein ausgelöster Alarm wird mit der Unscharf – Taste ebenfalls durch einmaliges Drücken ausgeschaltet.

Hinweis: Lesen Sie bitte den Abschnitt Zoneneinstellungen / Alarmzonen , bestimmte Sensoren können immer aktiv sein, auch wenn das System unscharf ist.

- **Teilscharf:** Nur bestimmte Sensoren werden scharf geschaltet , lesen Sie bitte den Abschnitt Zoneneinstellungen / Alarmzonen. Das Gerät gibt einen Ton ab, danach sind die Sensoren sofort scharf geschaltet.
- **SOS Alarm:** Durch drücken dieser Taste wird ein SOS-Alarm ausgelöst , d.h. wenn sich eine Person beispielsweise in Not befindet. Die LED-Anzeige beginnt schnell grün zu blinken und die interne Sirene des Geräts ertönt. In der App wird eine SOS-Alarmmeldung angezeigt. Durch drücken der Unscharf-Taste kann der Alarm beendet werden oder in der App.

Installieren der App:

Die App ist für Android und iOS erhältlich.

Laden Sie die App SmartLife des Anbieters Tuya Inc. herunter und installieren sie.



Smart Life - Smart Living

Tuya Inc. Lifestyle

USK ab 0 Jahren

Zur Wunschliste hinzufügen

Öffnen Sie die App und klicken auf “Erstellen eines neuen Kontos” .

Falls Sie bereits ein Konto dieser App besitzen, klicken Sie auf “Ein vorhandenes Konto verwenden” und geben Ihre Anmeldedaten ein.

- Ein neues Konto kann per email-adresse oder mit der Handynummer erstellt werden
- Per email: Geben Sie Ihre email-adresse ein und dann den Verifizierungscode, der an Ihre email-adresse geschickt wird. Legen Sie dann ein Paßwort fest, dieses kann aus 6-20 Zeichen mit Buchstaben und Zahlen bestehen.
- Per Telefonnummer: Geben Sie Ihre Handynummer ein und dann den Verifizierungscode, der an Ihre Telefonnummer geschickt wird. Legen Sie dann ein Paßwort fest, dieses kann aus 6-20 Zeichen mit Buchstaben und Zahlen bestehen.

Gerät hinzufügen:

- Um das Alarmsystem mit der App zu verbinden, klicken Sie auf “Gerät hinzufügen” in der App

- Klicken Sie dann im neuen Menü in der rechten Menüleiste auf “Sicherheitssensoren” und in der Auswahl unter “Alarm” auf “Alarm (Wi-Fi)”
- Klicken Sie auf “nächster Schritt” in der App
- Die vorhandenen WLAN – Netze werden in der App angezeigt, z.B. FRITZ!Box 7430 . Geben Sie den Netzwerkschlüssel des WLAN – Netzes ein, das Sie nutzen wollen und klicken auf “Ok” .
- Drücken Sie jetzt die Einstellungstaste am Alarmsystem für 3 – 5 Sekunden, bis 2 Töne zu hören sind
- Das Alarmsystem wird nun gesucht, nach einigen Sekunden wird es in der App angezeigt, klicken Sie auf “Fertigstellung”.
- Wenn die LED des Alarmsystems durchgehend blau leuchtet, ist es mit der App verbunden und das Hinzufügen ist abgeschlossen.

Benutzerkontrolle:

Wichtig: Nach dem Hinzufügen eines Geräts muß ein Paßwort eingegeben werden, um es scharf, unscharf schalten zu können bzw. um Einstellungen zu ändern.

Es gibt 2 Arten von Benutzern, die verschiedene Zugriffsrechte haben:

- **Admin:** Hat alle Rechte inklusive Ändern von Einstellungen , programmieren etc. (Hauptnutzer des Systems)
- **Visitor:** Kann das System scharf- , unscharf und teilscharf schalten bzw. SOS-Alarm einstellen, Ändern von Einstellungen ist nicht möglich
- Um am Alarmsystem in der App erstmalig eine Aktion durchzuführen, klicken Sie in der App auf **Smart Security Gateway**. Es öffnet sich ein neues Fenster, in dem Sie sich als Admin oder Visitor anmelden müssen
- Admin: Wenn Sie der Hauptnutzer des Systems sind, geben Sie das Admin - Paßwort ein: 123123 und klicken auf “Confirm”
- Visitor: Als Visitor geben Sie das Visitor - Paßwort ein: 123456 und klicken auf “Confirm”
- Sie können nun das Alarmsystem als Admin oder Visitor nutzen mit den entsprechenden Rechten
- Um sich später als Admin oder Besucher (Visitor) zu identifizieren, klicken Sie auf **Smart Security Gateway** und am unteren Bildschirmrand auf **Einstellungen**
- Klicken Sie dann auf die Auswahl **Wählen Sie Identifizieren** und dann Admin oder Besucher
- Geben Sie das entsprechende Paßwort ein und klicken auf “Bestätigen”
- **Hinweis: Geben Sie weiteren Benutzern der App , die nur Besucherrechte haben sollen, immer nur das Paßwort für Besucher**

Alarmsensor hinzufügen:

Hinweis: Alle im Basis-Set mitgelieferten Alarmsensoren sind bereits mit dem Alarmsystem verbunden.

Wenn Sie neue Sensoren verbinden möchten oder das Alarmsystem auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wurde, können Sie die Sensoren nachfolgend mit der Anlage verbinden.

Hinweis: Neu hinzugefügte Sensoren werden automatisch in der Alarmzone 1 gespeichert

Weg 1: (Nur für Sensoren mit Smart-Funktion)

Verbinden der Sensoren über die App:

- Klicken Sie in der App auf "Smart Security Gateway" und dann auf das + Zeichen unter "Sensor"
- Das Alarmsystem geht in den Anlernmodus, die LED am Gerät beginnt schnell grün zu blinken
- Lösen Sie jetzt Alarm am zu verbindenden Sensor aus (z.B. durch Bewegung beim Bewegungsmelder, bei einer Fernbedienung durch drücken einer Taste)
- Wenn das Gerät einen Ton abgibt, ist der Sensor erfolgreich verbunden

Hinweis: Die Sensoren können unter **Zubehör** und **Zonenverwaltung** einer bestimmten Zone zugeordnet werden.

Weg 2: (Für Sensoren ohne Smart-Funktion)

Sensoren ohne Smart-Funktion können über die Einstellungstaste am Gerät verbunden werden. **Hinweis:** Neu hinzugefügte Sensoren werden automatisch in der Alarmzone 1 gespeichert. Ein Alarm wird in der App angezeigt mit dem Name des Sensors.

- Drücken Sie die Einstellungstaste am Gerät für 0.5 - 2 Sekunden, bis ein Ton zu hören ist.
- Lassen Sie die Taste los, die LED am Gerät beginnt schnell grün zu blinken
- Lösen Sie Alarm am zu verbindenden Sensor aus (bei einer Fernbedienung drücken einer Taste)
- Wenn das Gerät einen Ton abgibt, ist der Sensor erfolgreich verbunden
- Drücken Sie nochmals die Einstellungstaste am Gerät, bis ein Ton zu hören ist, um den Anlernmodus zu beenden

Alarmsensor löschen:

Die verbundenen Alarmsensoren können in der App unter "Smart Security Gateway" einzeln verwaltet werden.

- Klicken Sie auf "Smart Security Gateway" und dann in der Menüleiste unten auf "Zubehör"
- Klicken Sie auf "Sensor", alle verbundenen Alarmsensoren werden angezeigt
- Klicken Sie dann auf den gewünschten Sensor und dann auf das Zeichen mit dem Stift oben rechts neben dem Name des Sensors
- Klicken Sie auf "Das Gerät entfernen" und auf "Ok". Um den Vorgang abzubrechen, klicken sie auf "Abbrechen"
- Nach der Bestätigung mit "Ok" ist der Alarmsensor gelöscht

Fernbedienung hinzufügen:

Es können zusätzliche Fernbedienungen mit dem System verbunden werden, maximal 8 Stück.

- Klicken Sie in der App auf **Smart Security Gateway** und dann auf das + Zeichen unter **Fernbedienung**
- Das Alarmsystem geht in den Anlernmodus, die LED am Gerät beginnt schnell grün zu blinken
- Drücken Sie eine Taste der Fernbedienung , wenn das Gerät einen Ton abgibt, ist die Fernbedienung erfolgreich verbunden

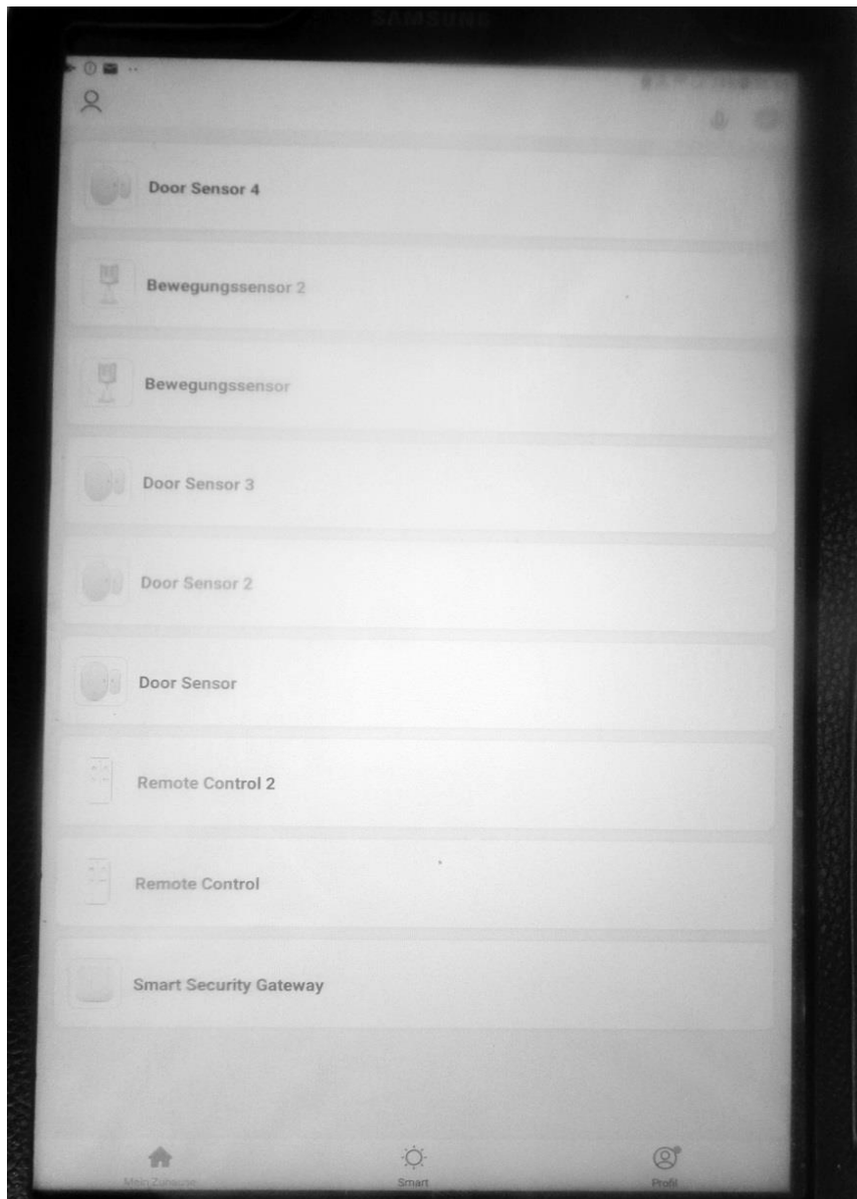
Hinweis: Alternativ kann eine Fernbedienung auch durch drücken der Einstellungstaste für 0,5-2 sekunden hinzugefügt werden, wie im Abschnitt Alarmsensor hinzufügen , Weg 2

Bedienung der App:

Menüführung:

Startmenü der App: Wenn ein Gerät mit der App verbunden ist, werden im Startmenü folgende Bereiche angezeigt:

- Alle verbundenen Sensoren (Beispiel: Door Sensor = Türkontakt , Bewegungssensor , Remote Control = Fernbedienung etc.) Durch anklicken eines Sensors wird der aktuelle Status des Sensors angezeigt
- Smart Security Gateway: Dieses Menü öffnet alle Untermenüs für die Bedienung und Steuerung bzw. Alarmprotokolle des Systems
- Öffnen eines Menüs: Klicken Sie auf das gewünschte Menü
- Verlassen eines Menüs / Zurück: In jedem Untermenü befindet sich oben links ein kleiner Pfeil , durch tippen auf den Pfeil wird das Untermenü verlassen und zum vorherigen Menü zurückgekehrt



Am unteren Bildschirmrand befinden sich 3 weitere Menüs:

Mein Zuhause: Startmenü

Smart: In diesem Menü können andere mit der App verbundene Geräte gesteuert werden, wie z.B. Amazon Alexa Geräte oder Google Home

Profil: Im Menü Profil befinden sich Nachrichten wie z.B. Alarmmeldungen, erweiterte Einstellungen für Dienstleistungen Dritter z.B. Alexa , Google Assistant (Untermenü "Mehr Dienstleistungen"), Helpethemen bei Problemen (Untermenü "FAQ und Rückmeldung"), sowie Einstellungen (Benachrichtigungen , Netzwerkdiagnose , Cache löschen , Abmelden)

Gerätekontrolle:

Das System und verbundene Sensoren können mit den folgenden Schritten scharf, teilscharf, und unscharf geschaltet werden.

- Klicken Sie im Menü der App auf **Smart Security Gateway** um in das Bedienungsfeld des Systems zu gelangen. Im unteren Menübereich werden dann einige Untermenüs angezeigt: Steuerung , Einstellungen , Zubehör , Protokolle . Im Menü "Steuerung" wird der Zustand des Systems eingestellt.
- **Scharf schalten:** Klicken Sie auf **Aktiviert** . Alle verbundenen Alarmsensoren werden scharf geschaltet und können Alarm auslösen. Das Gerät gibt für 10 Sekunden sich wiederholende Töne ab, erst **danach** sind die Sensoren scharf geschaltet.
- **Unscharf schalten:** Klicken Sie auf **Deaktiviert**. Das Gerät gibt einen Ton ab, danach sind die Sensoren sofort unscharf geschaltet und können keinen Alarm auslösen. Ein ausgelöster Alarm wird mit der Unscharf – Taste ebenfalls durch einmaliges Drücken ausgeschaltet.
- **Teilscharf schalten:** Klicken Sie auf **Teilscharf** . Nur bestimmte Sensoren werden scharf geschaltet , lesen Sie bitte den Abschnitt Zoneneinstellungen / Alarmzonen. Das Gerät gibt einen Ton ab, danach sind die Sensoren sofort scharf geschaltet.
- **SOS Alarm:** Durch klicken auf **SOS** wird ein SOS-Alarm ausgelöst , d.h. wenn sich eine Person beispielsweise in Not befindet. Die LED-Anzeige beginnt schnell grün zu blinken und die interne Sirene des Geräts ertönt. In der App wird eine SOS-Alarmmeldung angezeigt. Durch klicken auf "Deaktiviert" kann der Alarm beendet werden oder mit der Fernbedienung.

Alarmmeldungen:

Die Alarmmeldungen werden in der App auf 2 Wegen angezeigt:

- Im Untermenü **Protokolle:** Jede Aktion wird im Protokoll mit Datum und Uhrzeit angezeigt, ausgeführte Befehle (scharf-/unscharf schalten) und Alarmmeldungen
- Im Startmenü der App unter **Profil** und dem Untermenü **Nachricht:** Alle Aktionen wie scharf- /unscharf schalten und alle Alarmmeldungen werden mit Datum und Uhrzeit angezeigt. Durch klicken auf eine Nachricht wie z.B. "PIR Detector activated" werden alle Alarmmeldungen dieses Sensors mit Datum und Uhrzeit angezeigt.
- Ist im Untermenü "Nachricht" ein roter Punkt zu sehen, bedeutet das, dass eine neue Nachricht eingegangen ist.

Zoneneinstellungen / Alarmzonen

Alle verbundenen Alarmsensoren müssen einer Alarmzone zugeordnet werden. Durch die Zuordnung zu Alarmzonen wird festgelegt wann die Sensoren aktiviert werden z.B. nur bei Scharf schalten oder Teilscharf schalten.

Es gibt 4 Alarmzonen:

- **Normale Zone:** Sensoren werden bei scharf schalten aktiviert und bei unscharf schalten deaktiviert
- **Teilscharf:** Sensoren werden bei Teilscharf schalten aktiviert und bei unscharf schalten deaktiviert
- **Zeitverzögerungszone:** Sensoren werden mit einer Zeitverzögerung aktiviert bei scharf und teilscharf schalten und mit unscharf schalten deaktiviert

- **Notfallzone:** Sensoren sind immer aktiv , auch bei unscharf schalten (z.b. für Rauchmelder, Gasmelder etc.)

Normale Alarmzone: Wenn sich keine Personen mehr im Haus befinden, kann diese Zone verwendet werden.

Alarmzone Teilscharf: Wenn sich noch Personen im Haus befinden, aber z.b. das Aussengelände oder bestimmte Räume gesichert werden sollen, kann diese Zone verwendet werden. Sensoren in den gewünschten Bereichen die scharf geschaltet werden sollen, müssen dieser Zone zugeordnet werden.

Zeitverzögerungszone: Sollen Sensoren verzögert scharf geschaltet werden bzw. verzögert Alarm auslösen und bei scharf sowie teilscharf aktiviert werden, müssen sie dieser Zone zugeordnet werden. Die Zeitverzögerung ist einstellbar.

Notfallzone: Sensoren, die immer aktiv sein müssen, können Sie dieser Zone zuordnen. Dies gilt z.b. für Rauchmelder , Gasmelder etc. , die immer aktiv sein müssen.

Einrichten von Alarmzonen:

- Klicken Sie im Startmenü auf **Smart Security Gateway**
- Klicken Sie dann in der Menüleiste am unteren Bildschirmrand auf **Zubehör**
- Klicken Sie im nächsten Menü auf **Zonenverwaltung**
- Sind bereits Zonen vorhanden, werden diese angezeigt, z.b. Zone 1, Zone 2 , usw.
- Zum hinzufügen einer neuen Zone bzw. wenn noch keine Zone vorhanden ist, klicken Sie auf das + Zeichen unter Zonenverwaltung. Eine neue Zone wird dann automatisch erstellt.
- Es können maximal 10 Alarmzonen eingerichtet werden

Festlegen der Zoneneinstellungen:

- Klicken Sie im Menü **Zonenverwaltung** auf die gewünschte Zone
- Der aktuelle Zonentyp ist blau markiert, z.b. Normale Zone. Zum ändern des Zonentyps klicken Sie auf die gewünschte Auswahl und speichern die Einstellung mit klicken auf "Speichern".
- **Sirene klingelt:** Stellen Sie ein, ob bei Alarmauslösung in dieser Zone die Sirene des Geräts ausgelöst werden soll. Durch klicken auf das Symbol rechts wird die Sirene ein- oder ausgeschaltet. Ist das Symbol blau markiert, ist die Sirene eingeschaltet. Bestätigen Sie die Einstellung mit klicken auf Speichern.
- **Alarmdauer:** Wenn die Sirene eingeschaltet ist, können Sie die Dauer des Sirenentons einstellen von 1 – 6 Minuten. Wird der Alarm vorher ausgeschaltet, wird die Sirene ebenfalls deaktiviert. Klicken Sie auf die eingestellte Zeit rechts, z.b. 3 min. Mit dem Finger kann die Zeit dann nach oben bzw. unten durch scrollen verändert werden. Speichern Sie die Einstellung dann mit klicken auf "Bestätigen".

Festlegen der Alarmzonen für Sensoren:

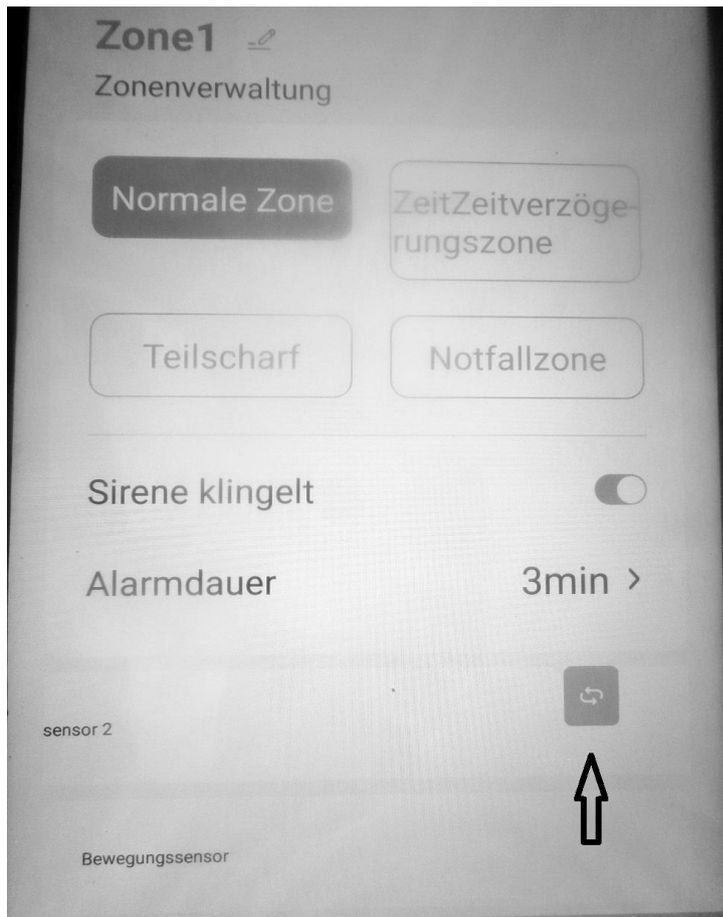
Hinweis: Neu hinzugefügte Sensoren werden automatisch in der Alarmzone 1 gespeichert. Nach dem einrichten der Alarmzonen können vorhandene Sensoren bestimmten Zonen zugeordnet werden bzw. in andere Zonen verschoben werden.

Welche Sensoren einer Zone zugeordnet sind, können Sie im Menü **Zonenverwaltung** sehen:

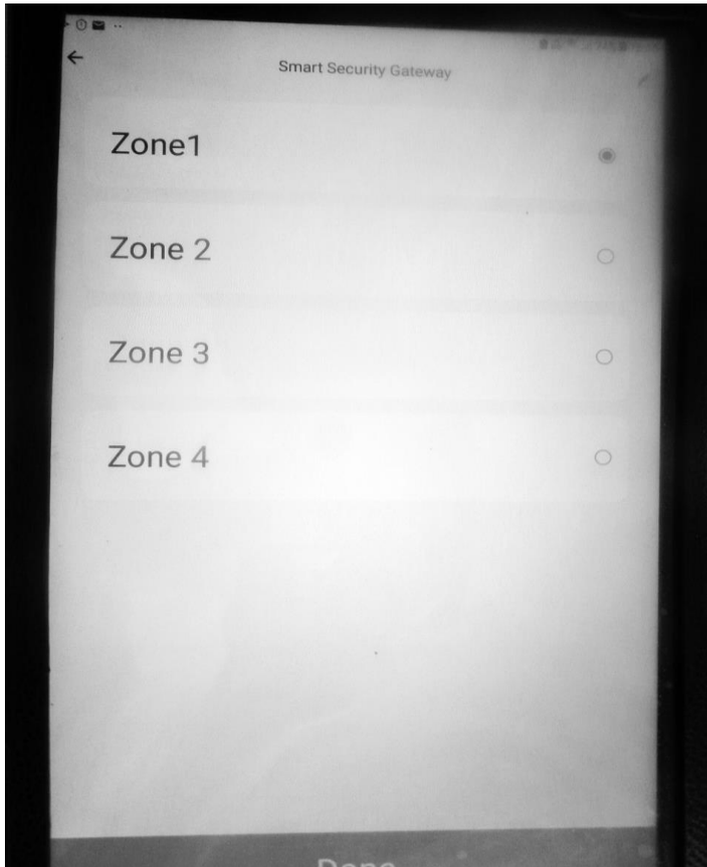


Sensor in eine andere Zone verschieben:

- Ziehen Sie den gewünschten Sensor in der jeweiligen Zone mit dem Finger nach links, bis ein Symbol erscheint:



- Öffnen Sie das Symbol durch anklicken
- Es erscheint eine Auswahl der vorhandenen Alarmzonen, die aktuelle Zone ist mit einem blauen Punkt markiert
- Tippen Sie auf die gewünschte Zone, sie wird blau markiert , speichern Sie die Einstellung mit klicken auf "Done" .
- Mit dem Pfeil oben links kehren Sie zurück ins vorherige Menü



Einstellungen für Zeitverzögerungszone:

Für die Zeitverzögerungszone gibt es 2 Einstellungsmöglichkeiten:

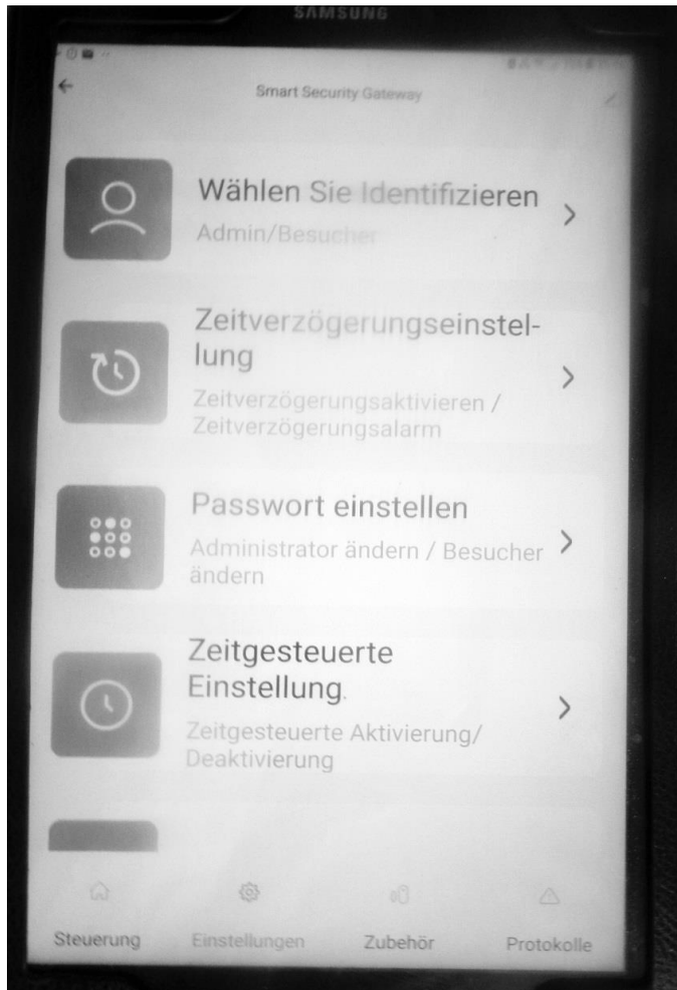
- Verzögerte Scharfschaltung: Beim scharf schalten des Systems kann die Scharfschaltung verzögert bis zu 60 Sekunden erfolgen, so daß Personen in dem eingestellten Zeitraum den Bereich verlassen können, ohne Alarm auszulösen
- Verzögerte Alarmauslösung: Wird ein Alarm ausgelöst, kann er mit einer Verzögerung von 0 bis 60 Sekunden ausgelöst werden, z.B. bei Bewegungsalarm wird bei einer erkannten Bewegung von 4 Sekunden Dauer und einer eingestellten Verzögerung von 10 Sekunden kein Alarm ausgelöst.

Verzögerte Scharfschaltung einstellen:

- Klicken Sie im Startmenü auf **Smart Security Gateway**
- Klicken Sie dann in der Menüleiste am unteren Bildschirmrand auf **Einstellungen**
- Klicken Sie dann auf **Zeitverzögerungseinstellung**
- Wählen Sie im linken Bereich unter "Zeitverzögerung aktivieren" durch ziehen mit dem Finger nach oben bzw. unten die gewünschte Zeit aus (in s) und bestätigen die Einstellung mit klicken auf "Speichern"

Verzögerte Alarmauslösung einstellen:

- Gehen Sie wie im vorherigen Abschnitt vor, bis zum öffnen des Menüs **Zeitverzögerungseinstellung**
- Wählen Sie im rechten Bereich unter "Verzögerungsalarm" durch ziehen mit dem Finger nach oben bzw. unten die gewünschte Zeit aus (in s) und bestätigen die Einstellung mit klicken auf "Speichern"



Zeitgesteuertes Scharf- / Unscharf schalten

Mit dem zeitgesteuerten Scharf- / Unscharf schalten kann das System für jeden Wochentag zu bestimmten Zeiten automatisch scharf , teilscharf und unscharf geschaltet werden.

Beispiel: Scharf schalten Montag 8 Uhr , unscharf schalten 16 Uhr.

Ist eine zeitgesteuerte Einstellung aktiv, kann das System dennoch über die App oder per Fernbedienung weiter scharf, teilscharf oder unscharf geschaltet werden.

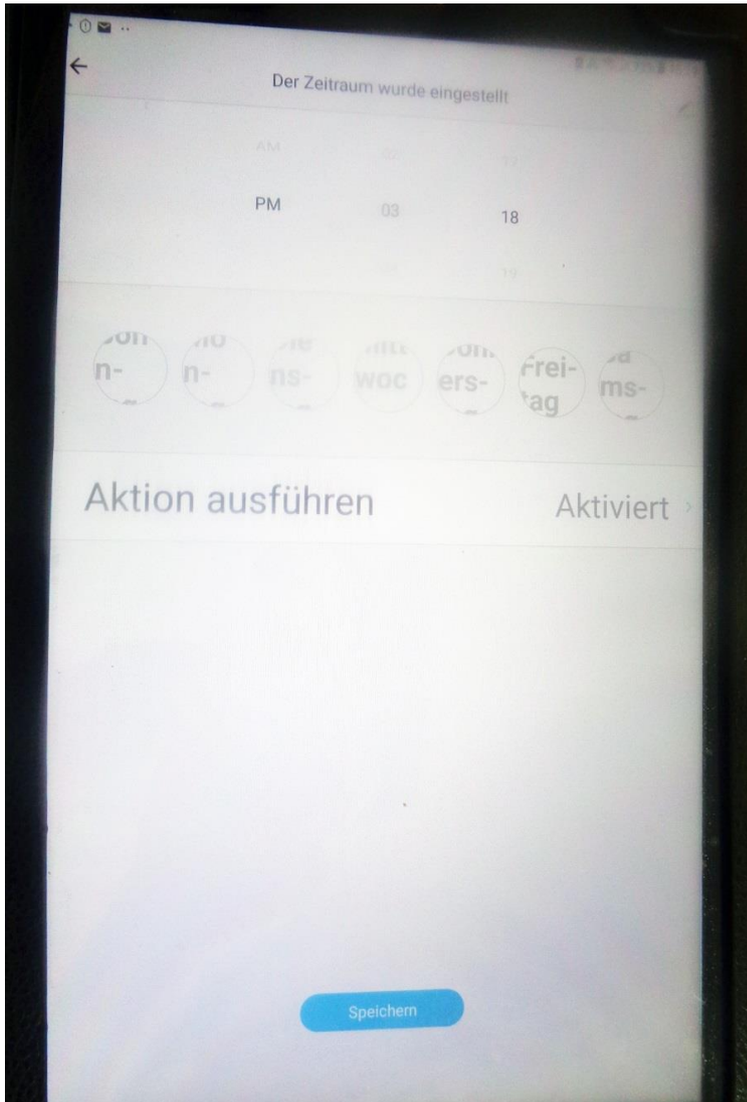
Hinweis: Das einrichten der zeitgesteuerten Einstellung kann nur in einzelnen Schritten erfolgen, wenn mehrere Aktionen gespeichert werden sollen. Z.b. scharf schalten an einem Tag und wieder unscharf schalten ; oder wenn mehrere Tage eingerichtet werden.

Legen Sie Tag , Uhrzeit und Aktion fest (z.b. scharf schalten), speichern die Einstellung und nehmen dann die nächste Einstellung vor.

Zum einrichten dieser Einstellung gehen Sie wie folgt vor:

- Klicken Sie im Startmenü auf **Smart Security Gateway**
- Klicken Sie dann in der Menüleiste am unteren Bildschirmrand auf **Einstellungen**
- Klicken Sie dann auf **Zeitgesteuerte Einstellung**
- Klicken Sie auf "Hinzufügen" , es öffnet sich ein neues Menü

- Im neuen Menü befinden sich 7 Kreise, sie entsprechen den Wochentagen, beginnend links mit **Sonntag** , endend rechts mit Samstag
- Beispiel: Sie möchten für Dienstag eine Einstellung vornehmen, dann tippen Sie auf den 3. Kreis von links, er wird blau markiert
- Es können auch für mehrere Tage Einstellungen vorgenommen werden, tippen sie dann auf die gewünschten Wochentage
- Durch nochmaliges antippen werden markierte Tage wieder unmarkiert gesetzt
- Für die markierten Wochentage kann dann die Uhrzeit eingestellt werden sowie die Art der auszuführenden Aktion



Uhrzeit einstellen:

Die Uhrzeit ist im Menü als 12 Stunden-Anzeige eingestellt, d.h. es muß zwischen z.b. 12 Uhr Abends und 12 Uhr Mittags unterschieden werden.

- Im Menü gibt es links die Auswahl AM bzw. PM
- Durch scrollen nach oben oder unten mit dem Finger kann die gewünschte Auswahl eingestellt werden
- **AM** bezeichnet die Zeit zwischen 0 uhr und 12 Uhr Mittags.

- **PM** bezeichnet die Zeit zwischen 12 Uhr und 24 Uhr
- Beispiel: Möchten Sie eine Zeit vor 12 Uhr einrichten , dann wählen Sie links **AM** aus
- Für das einrichten einer Zeit nach 12 Uhr wählen Sie **PM** aus
- Die 2. Einstellung im oberen Bereich legt die Stunde fest, Beispiel: wenn AM eingestellt ist und 03 eingestellt wird, wäre das 3 Uhr nachts, wenn PM eingestellt ist, bedeutet es 15 Uhr nachmittags
- Die 3. Einstellung im oberen Bereich legt die Minute fest, einstellbar zwischen 00 – 59 Minuten
- Beispiel: Eingestellt ist: AM 11 09 , die eingestellte Uhrzeit ist 11.09 Uhr .
Eingestellt ist: PM 11 59 , die eingestellte Uhrzeit ist 23.59 Uhr
- **Hinweis:** Die Einstellung der Stunden ist zwischen 00 und 11 möglich , 00 bedeutet bei AM 12 Uhr , bei PM 24 Uhr

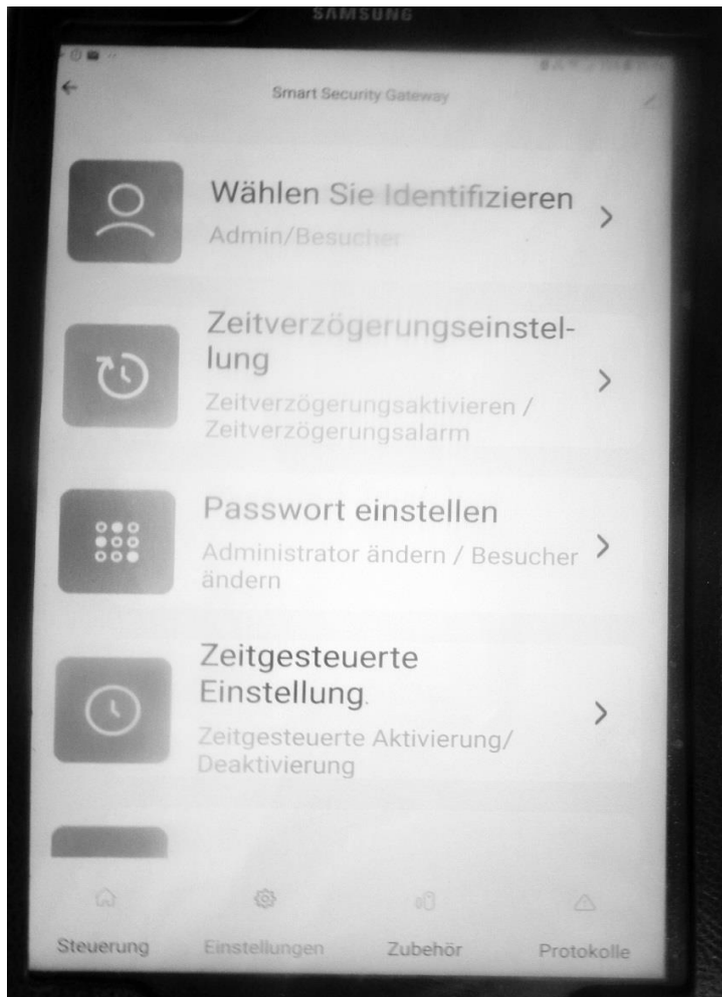
Scharf- / Unscharf / Teilscharf einstellen

- Im Menü befindet sich das Feld **Aktion ausführen** , rechts daneben steht der aktuelle Status, z.b. “Aktiviert”.
- Nachdem Sie den Tag und die Uhrzeit festgelegt haben, tippen Sie auf “Aktion ausführen” und wählen für den eingestellten Tag und die Uhrzeit eine Aktion, die durchgeführt werden soll, z.b. Aktiviert (scharf schalten). Speichern Sie die Einstellung mit “Bestätigen”.
- Danach wird die gespeicherte Einstellung mit Tag, Uhrzeit und auszuführender Aktion angezeigt
- Durch tippen auf **Hinzufügen** unten kann nun eine weitere Zeitgesteuerte Einstellung vorgenommen werden oder mit dem Pfeil oben links zum vorherigen Menü zurückgekehrt werden
- Beim späteren Öffnen dieses Menüs wird die gespeicherte Einstellung angezeigt, links befindet sich ein Symbol
- Ist das Symbol grün, ist die Einstellung aktiv, bei einem schwarzen Symbol ist die Einstellung ausgeschaltet
- Durch tippen auf das Symbol wird es in den jeweils anderen Status umgeschaltet, d.h. bei grünem Symbol wird es durch antippen ausgeschaltet und bei schwarzem Symbol wird die Einstellung aktiviert

Paßwort einstellen:

Das Paßwort für Admins und Besucher kann geändert werden, dies ist nur für Admins möglich.

- Klicken Sie im Menü **Smart Security Gateway** auf **Einstellungen** am unteren Bildschirmrand
- Klicken Sie dann auf **Paßwort einstellen**
- Es öffnet sich ein neues Fenster, zum ändern des Paßworts klicken Sie auf “Ändern” bei Admin oder Besucher
- Geben Sie das neue Paßwort ein und speichern es mit klicken auf “Bestätigen”
- Mit klicken auf den Pfeil oben links kehren Sie zurück zum vorherigen Menü



Pushmeldung aktivieren / deaktivieren

Bei Alarm kann eine Pushmeldung in der App aktiviert bzw. deaktiviert werden. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- Klicken Sie im Startmenü auf **Smart Security Gateway**
- Klicken Sie dann in der Menüleiste am unteren Bildschirmrand auf **Einstellungen**
- Im untersten Menü **Push** befindet sich rechts ein Symbol, durch antippen kann die Pushmeldung ein- oder ausgeschaltet werden
- Wenn das Symbol blau markiert ist, ist die Pushmeldung eingeschaltet, durch tippen auf das Symbol wird sie deaktiviert und umgekehrt

Abmelden aus der App

Um sich von der App abzumelden, gehen Sie wie folgt vor:

- Wählen Sie im Startmenü in der Menüleiste am unteren Bildschirmrand **Profil** aus durch antippen
- Klicken Sie dann auf das Untermenü **Einstellungen**
- Klicken Sie auf "Abmelden", die App wird geschlossen

Garantie / Serviceinformationen:

Auf das Gerät und alle Komponenten wird eine Garantie von 2 Jahren gewährt. Die App ist von der Garantie ausgeschlossen, da sie von einem externen Anbieter (Tuya Inc.) erstellt und betreut wird. Änderungen können ohne vorherige Ankündigung nicht ausgeschlossen werden.

Im Garantiefall halten Sie bitte Ihre Kaufrechnung bereit, sie dient als Nachweis.

Unsachgemäße Handhabung , Gewalteinwirkung , extreme Hitze oder Kälte führen zum Verlust des Garantieanspruchs.

Bei Fragen zum Produkt können Sie jederzeit mit uns Kontakt aufnehmen, wir beraten sie gern.

Diese Anleitung ist urheberrechtlich geschützt , die Verbreitung und Verwendung für gewerbliche Zwecke ohne ausdrückliche Genehmigung zieht rechtliche Schritte nach sich.

www.sky-shoppen.de

www.sky-alarm.de

Internethandel Lutz Ahnert

Badergasse 23

08451 Crimmitschau

Deutschland

Email: sky-shop@gmx.de Tel.: [037629164799](tel:037629164799)