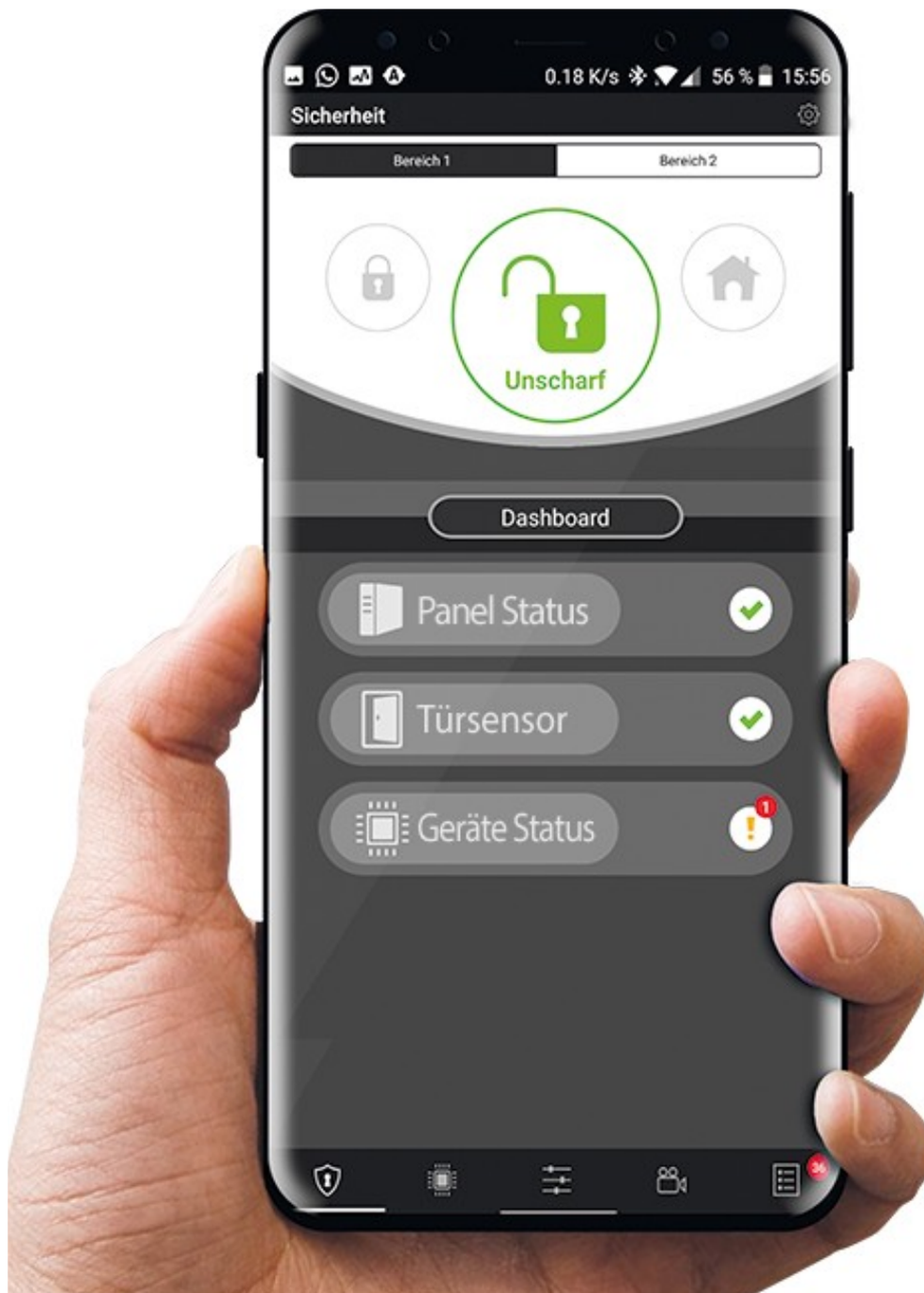


SSAMControl Smartphone App installieren und bedienen

SSAMControl-APP



SSAM CONTROL

www.ssamcontrol.com

Einführung

Herzlich willkommen in der Welt von SSAMControl und vielen Dank für Ihre Entscheidung für eines der modernsten Sicherheits- und Smart-Home-Systeme am Markt. Die SSAMControl Systeme vereinen solide Sicherheitstechnik mit modernsten Smart-Home Funktionen.

APP- Installation

Die SSAMControl-App ist sowohl für Android als auch für iOS Smartphones und Tablets verfügbar.

QR Code
Google Play-Store



QR Code
Apple App-Store



Anmeldung

SSAMCONTROL

SSAMControl

Angemeldet bleiben [Passwort vergessen](#)

[Login](#)

[Registrierung](#)

Loggen Sie sich mit Ihrem Benutzer und Ihrem Passwort in der SSAMControl-App und aktivieren Sie den Punkt „Angemeldet bleiben“ um schneller einsteigen zu können.

Ihren Benutzer erhalten Sie von Ihrem Alarmanlagenerrichter. Empfohlen wird, dass jeder, der Zugriff auf das CommandCenter hat, auch einen eigenen Benutzer erhält.

Es kann immer nur ein Gerät gleichzeitig mit dem selben Benutzer eingeloggt sein.

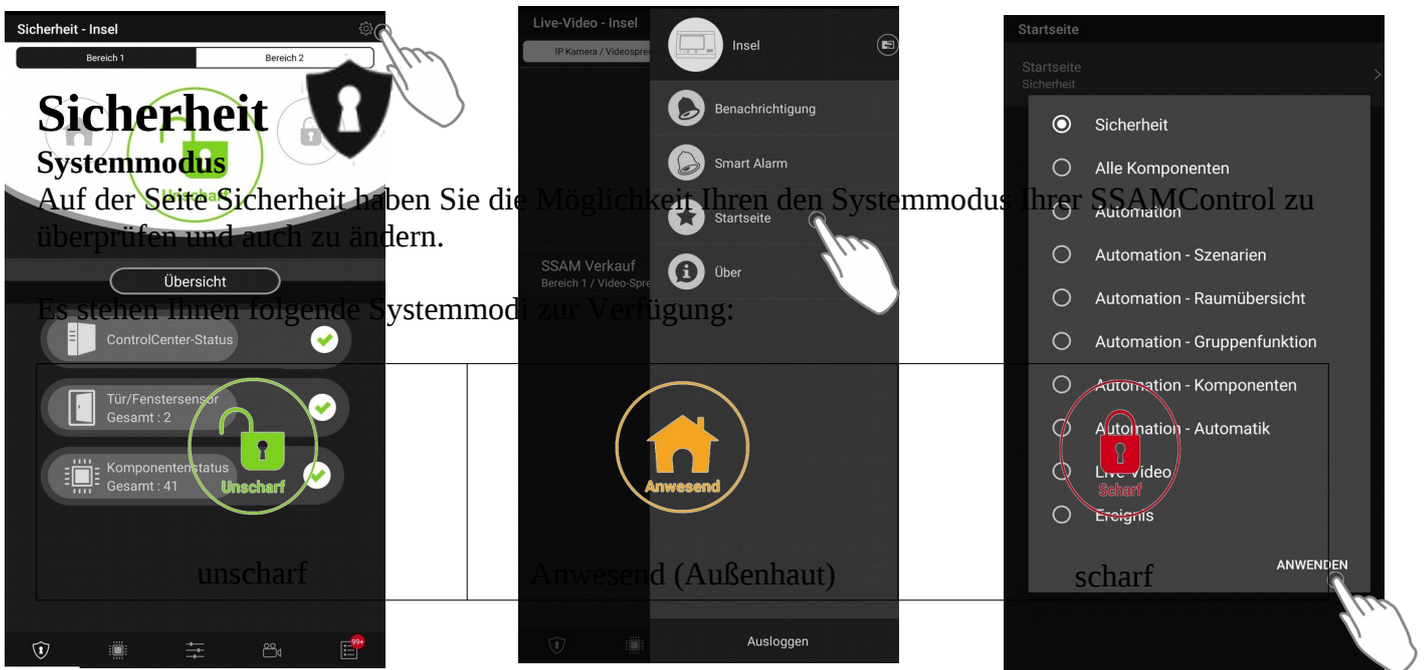
Startseite

Sobald Sie eingeloggt sind werden Sie von der Startseite begrüßt. Als Startseite ist standardmäßig die Seite „Sicherheit“ eingestellt.

Sie können die Startseite jederzeit ändern . Dazu müssen Sie rechts oben auf das Einstellungssymbole  drücken und schließen auf „Startseite“  . Dort können Sie zwischen folgenden Optionen auswählen:

Sicherheit, Alle Komponenten, Automation, Automation-Szenarien, Automation-Raumübersicht, Automation-Gruppenfunktionen, Automation-Komponenten, Automation-Automatik, Live-Video, Ereignis.

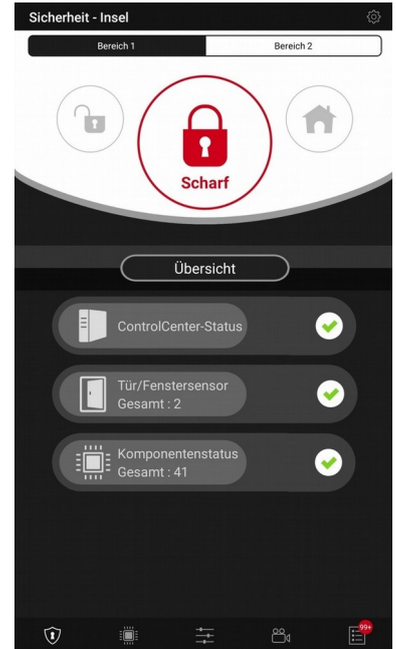
Zum Schluss bestätigen Sie Ihre Auswahl mit „Anwenden“



Systemmodus ändern

Um den Systemmodus zu ändern, wählen Sie Ihren gewünschten Bereich (Bereich 1 und Bereich 2) und . Sie werden aufgefordert Ihren Code einzugeben. Nachdem Sie Ihren Code eingeben haben, ändert sich der Systemmodus.

Ihren Code erhalten Sie von Ihrem Alarmanlagen -Errichter



Übersicht

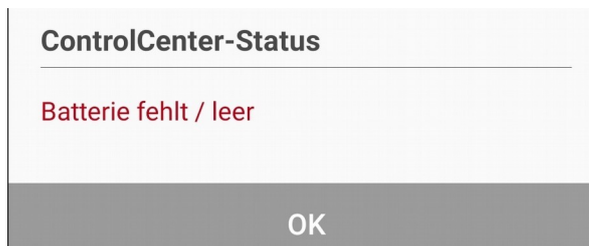


In der Übersicht erhalten Sie Informationen betreffend des ControlCenter-Status, dem Status der Tür/Fenstersensoren, sowie aller weiteren Komponenten.

Ein fehlerfreier Status wird mit einem grünen Hacken gekennzeichnet

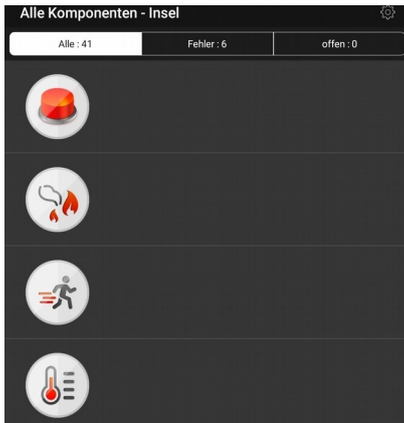


Ein fehlerhafter Status wird mit einem gelben Rufzeichen und der Anzahl der gefundenen Fehler gekennzeichnet.



Mit einem Tippen auf das Rufzeichen werden die Fehler angezeigt

Komponenten



Auf der Seite „Komponenten“ werden Ihre Komponenten aufgelistet. Folgende Filter können Sie auswählen:

Alle: Hier werden alle Komponenten aufgelistet. Fehlerhafte Komponenten werden rot hinterlegt

Fehler: Hier werden alle Komponenten aufgelistet, welche einen fehlerhaften Status aufweisen.

offen: Hier werden offene Schaltkontakte aufgelistet

Automation



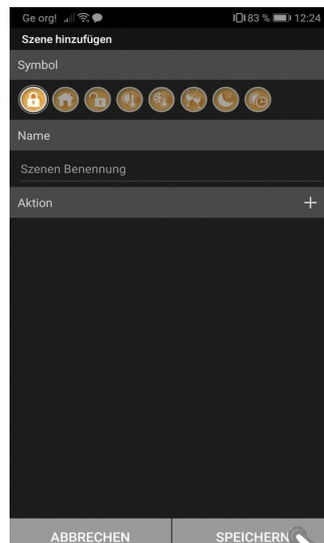
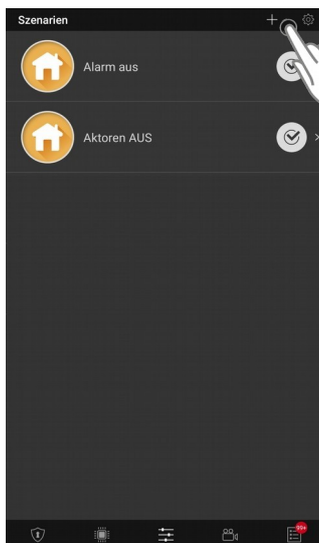
Aus der Seite „Automation“ haben Sie Zugriff auf folgende Unterkategorien: Szenarien, Raumübersicht, Gruppenfunktion, Komponenten und Automatik.

Szenarien



Hier können Sie neue Szenen erstellen oder bestehende Szene bearbeiten. In Szenen können verschiedene Aktionen hinterlegt werden. Hierzu gehören das Ansteuern von Geräten oder Gerätegruppen, der Systemmodus Wechsel und das Anfordern von Bildern und Videos.

Szene erstellen: Tippen Sie auf Szenarien um die Szenen-Liste aufzurufen. Tippen Sie auf das Plus-Symbole um eine neue Szene hinzuzufügen



Wählen Sie nun ein Symbole für Ihre Szene aus (das Symbole hat keinen Einfluss auf die Funktion)

Vergeben Sie einen Namen für die Szene

Wählen Sie die gewünschte(n) Aktion(en) aus.

Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit „Speichern“

Eine genauere Beschreibung der Szenarien finden Sie in „SSAMControl CommandCenter Benutzeranleitung Web-Oberfläche“ Punkt 5.4 „Szenarien“

In dieser Übersicht können Smart-Home Komponenten in Räumen gruppiert werden. Die Räume dienen der Übersicht und können mit einem Bild versehen werden. Durch das Aufrufen der Räume können Daten der Sensoren angezeigt und Geräte gesteuert werden.

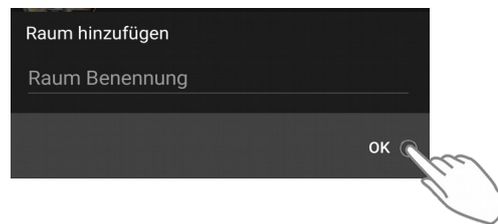


Raum anlegen:

Klicken Sie auf Raumübersicht und anschließend auf das Plus-Symbol.

Sie werden aufgefordert den Raum zu benennen, bestätigen Sie dann mit „OK“.

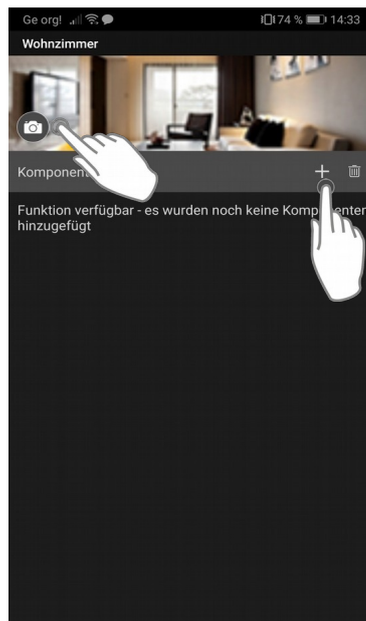
Nun können Sie die Komponenten auswählen, die Sie diesen Raum zuteilen möchten.



Raum bearbeiten:

Räume können im Nachhinein bearbeitet werden. Tippen und halten Sie den gewünschten Raum gedrückt um den Namen des Raumes zu ändern oder um den Raum komplett zu löschen.

Mit einem einfachen Tippen auf den Raum öffnen Sie die Komponenten-Übersicht.



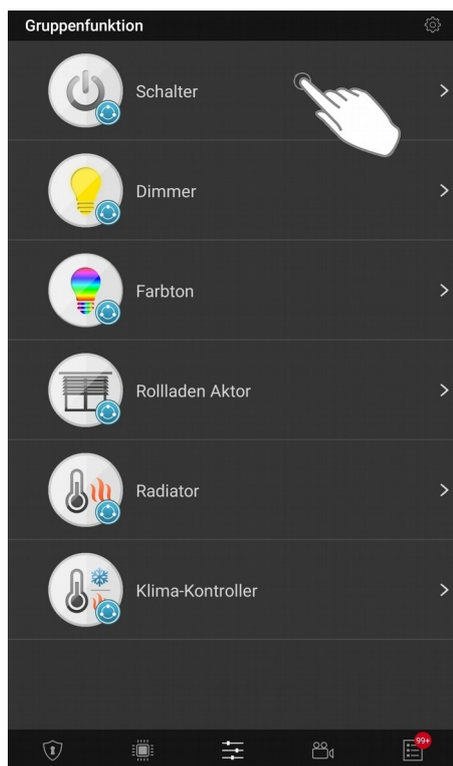
Mit einem Tippen auf das Kamerasymbol  kann ein Foto für diesen Raum aufgenommen bzw. hochgeladen werden.

Mit dem Plus-  bzw. Papierkorbsymbol  können Komponenten in diesen Raum hinzugefügt bzw. entfernt werden.

Gruppenfunktion

Mittels Gerätegruppen können Aktoren zu Schaltgruppen zusammengefasst und gemeinsam angesteuert werden. Es stehen folgende Kategorien zur Verfügung:

Schalter		Leistungsschalter, Relais-Schalter oder I/O-Module
Dimmer		Licht-Aktoren mit Dimm-Funktion
Farbton		RGB-Steuereinheiten für LED-Bänder oder ZigBee fähige Lampen
Rolläden		Einbau-Rolladen-Aktoren
Radiatoren		Ventilsteuerungen für Heizkörper
Klima-Kontroller		HVAC- Steuerelemente und Aktoren

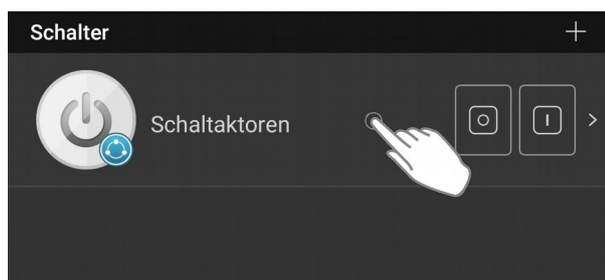


Gruppe erstellen: Um eine Gruppe zu erstellen tippen Sie auf die Gewünschte Gruppenkategorie. Es erscheint die Liste für diese Gruppenkategorie.

Mit einem Tippen auf das Plus-Symbol wird eine neue Gruppe hinzugefügt. Sie werden aufgefordert die Gruppe zu benennen und die gewünschten Komponenten auszuwählen.

Gruppe bearbeiten und löschen: Sie können die Gruppen nachträglich bearbeiten. Tippen Sie auf die Gruppe halten Sie diese gedrückt, um sie umzubenennen oder zu löschen. Gelöschte Gruppen, können nicht wieder hergestellt werden.

Mit einem kurzen Tippen auf die Gruppe werden Ihnen die Komponenten angezeigt, welche in der Gruppe hinterlegt sind. Sie können Komponenten hinzufügen bzw. entfernen. Dazu ein aus das Plus-Symbole bzw. auf den Papierkorb tippen.



Komponenten

In dieser Ansicht finden Sie alle Smart-Home Komponenten. Es werden die Messwerte aller Sensoren angezeigt, sowie Bedienmöglichkeiten für Aktoren. Die Komponenten können auf in folgende Kategorien gefoltert werden:

Alle, Schalter, Schloss und HLK



Automatik

Mit einer Automatik kann Ihr SSAMControl Safe Smart Home automatisiert werden. Zur Automatisierung können unter anderem Sensorwerte von Smart-Home Komponenten, der Systemstatus oder eine Vielzahl von anderen Auslösern genutzt werden.

Eine Regel besteht aus einem Auslöser, optional aus einer oder zwei Bedingungen, sowie einer Aktion.

Automatik hinzufügen	
Name	
Automatik Benennung	
Auslöser	+
Bedingung	+
Aktion	+

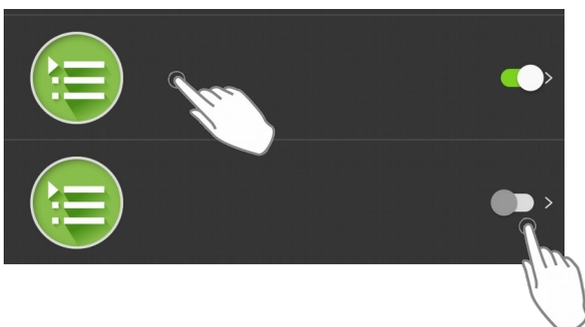
Eine Automatik besteht aus einem Auslöser, optional aus einer oder zwei Bedingungen, sowie einer Aktion.

Automatik erstellen: Tippen Sie auf das Plusymbol um eine Automatik zu erstellen.

Sie werden aufgefordert die Automatik zu benennen und einen Auslöser, eine Bedingung und eine Aktion zu hinterlegen.

Eine genaue Beschreibung betreffend, der Auslöser, der Bedingungen und der Auslöser finden Sie in der Anleitung „Benutzeranleitung Web-Oberfläche“ Punkt 5.5 „Automatik“

Automatik löschen, bearbeiten, aktivieren und deaktivieren:



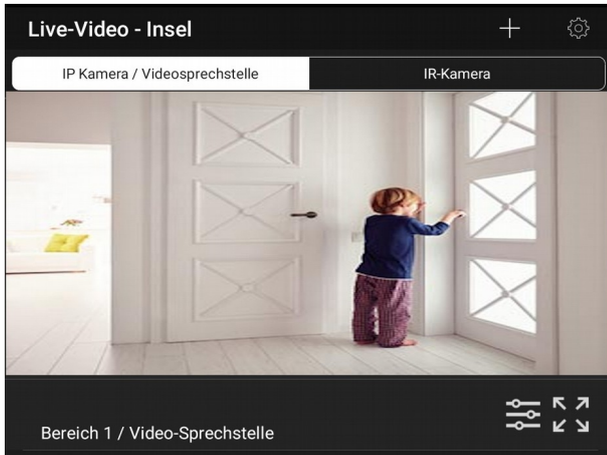
Um eine Automatik zu löschen tippen Sie und halten Sie die gewünschte Regel, solange bis das Feld „Löschen“ erscheint. Tippen Sie auf „Löschen“ um die Automatik endgültig zu löschen. Das Löschen ist permanent und kann nicht rückgängig gemacht werden

Mit einem einfachen Tippen auf die Automatik kann sie bearbeitet werden.

Sie können die eine Automatik je nach Bedarf auch aktivieren und deaktivieren. Dazu nutzen Sie einfachen virtuellen Schalter am rechten Rand der Automatik.

Live-Video

In den Kategorie Live-Video haben Sie einen Überblick über Ihre Video- und Fotokomponenten. Diese werden in IP Kamera/ Videosprechstelle, sowie in IR-Kamera unterteilt. Es können maximal 6 Video- und Fotokomponenten pro Zentrale eingelernt werden.



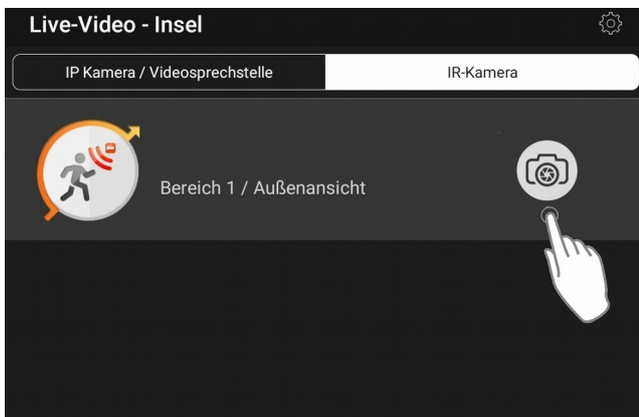
IP Kamera/ Videosprechstelle: Hier werden alle Videokomponenten (IP-Kameras und Videosprechstellen) aufgeführt.

Mit einem Tippen auf das Optionssymbole  können Sie folgende Einstellungspunkte aufrufen: Einstellung-Video, Lautstärke Lautsprecher, Türschloss-Bindung und Wifi-Einstellung

Mit einem Tippen auf Vollbildsymbole  gelangen Sie in den Vollbildmodus.

Vollbildmodus bei Videosprechstelle

	Mikrophon Ein/Aus	Mit einem Tippen, können Sie Ihr Mikrophon Ihres Smartphones/ Tablets ein- und ausschalten
	Fotoaufnahme	Mit einem Tippen, können Sie Sie eine Foto von der aktuellen Übertragung
	Videoaufnahme starten	Mit einem Tippen, wird eine 30-sekündige Videoaufnahme gestartet
	Türschloss-Bedienung	Mit einem Tippen, können Sie das angebundene Türschloss bedienen
	Zurück	Mit einem Tippen auf das Zurücksymbol, verlassen Sie den Vollbildmodus



IR-Kamera: Hier sind alle bildgebenden Bewegungsmelder aufgelistet, sowie deren Status.

Mit einem Tippen auf das Kamerasymbole , können Sie eine manuelle Bilderserie (bis zu 6 Bilder) anfordern

Ereignis



In der Ereignisliste der App werden alle Systemereignisse der Zentrale und aufgezeichnete Bilder bzw. Videos abgespeichert. Die Zentralen verfügen über eine Speichermöglichkeit von bis zu 500 Ereignissen.

Die Liste kann über die Kopfzeile gefiltert werden:

Alle

In dieser Ansicht werden sämtliche Systemereignisse aufgeführt

Medien

Hiermit wird die Liste nach Mediendaten (Bild/Video) gefiltert.

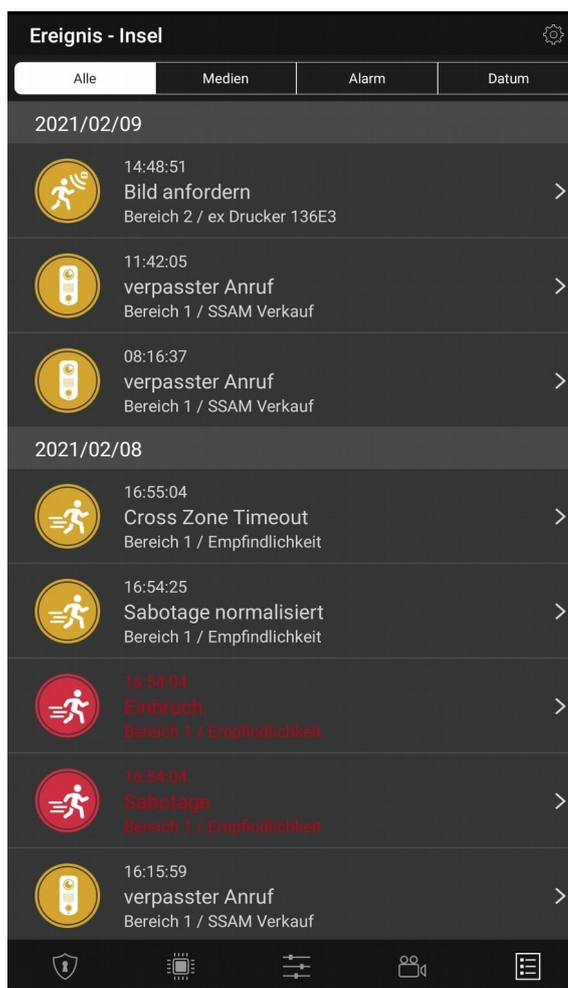
Mediendaten können durch Antippen des Ereignisses heruntergeladen werden.

Alarm

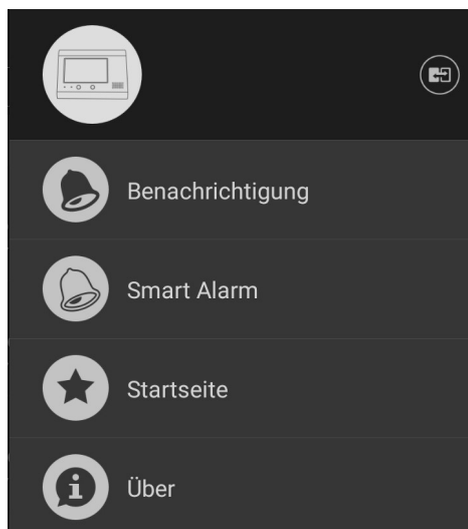
Mit dieser Filteroption werden nur Alarm- und Sabotage-Meldungen angezeigt

Datum

Mit Auswahl dieser Option wird ein Kalender geöffnet um ein spezifisches Datum für die Filterung auswählen zu können.



Einstellungen



Rechts oben finden Sie die Einstellungen. In den Einstellungen können Sie folgende Punkte bearbeiten: Benachrichtigungen, Smart Alarm, Startseite.

Benachrichtigungen



Hier können Sie einstellen welche Benachrichtigungen Sie erhalten möchten.

	Push Einstellungen	Auswahlmöglichkeiten: Alle, Einbruch, keine
	Eingehender Anruf	Auswahlmöglichkeit: aktiviert, deaktiviert
	E-Mail-Einstellungen	Auswahlmöglichkeit: Alle, Einbruch, keine

Smart Alarm



Hier können Sie ihre Geofencing Einstellungen anpassen. Mit dem Geofencing können Sie beim Betreten/Verlassen eines zuvor festgelegten Bereiches eine Szene aktivieren.

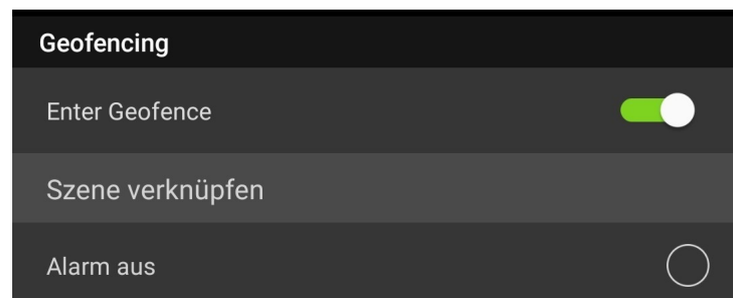
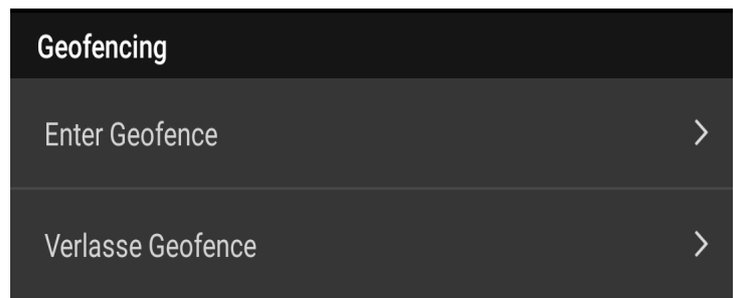
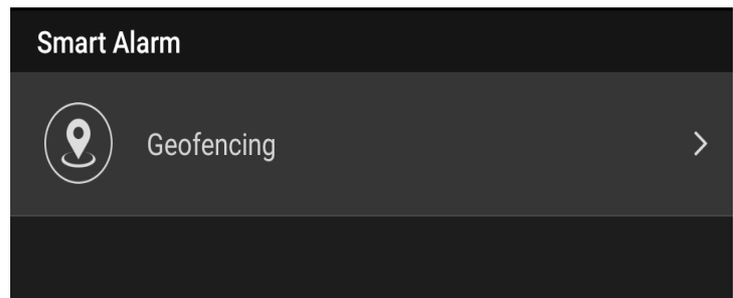
Als Auslöser wird die GPS-Position Ihrer Smartphones verwendet

Beispiel:

Wenn ich den Umkreis von 500m von meiner Zentrale verlasse, soll die Anlage automatisch den Systemmodus ändern.

Aktivierung: Tippen Sie auf Smart Alarm, dann auf Geofencing und wählen Sie zwischen „Enter Geofence“ und „Verlasse Geofence“. Aktivieren Sie die gewünschte Einstellung und wählen Sie eine oder mehrere Szenen aus (Szenen müssen vorher angelegt werden).

Bei der Option „Verlasse Geofence“ kann auch eine Alarmerinnerung ausgewählt werden.



Mehrere Systeme verwalten

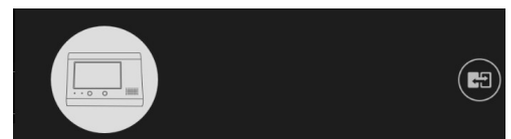


Falls Sie mit Ihrem Benutzer Zugriff auf mehrere Zentrale haben, können Sie ganz einfach zwischen den Systemen hin und her wechseln

Tippen Sie auf Einstellungen und anschließend auf das „Wechsel“-Symbol

Sie erhalten nun eine Übersicht über Ihre Zentrale, mit einem Tippen auf die gewünschte Zentrale steigen Sie in das System ein.

Mit einem Tippen auf das Türsymbol loggen Sie sich aus



Hilfreiche Tipps zu Benutzeranmeldung / BLE / Push Nachrichten / Push Alarm

1.) Die **Benutzerverwaltung** wurde von Google für Android in Jahr 2023 Wochen umgestellt. Aus diesem Grund müssen alle Android Benutzer Benutzername und Passwort einmal neu eingeben.

2. Benachrichtigung BLE (Bluetooth Low Engery)

Sobald eine APP Bluetooth-Hintergrunddienst unterstützt, verlangt Google diese Benachrichtigung, auch wenn diese nicht in Verwendung ist.

BLE-Nachricht deaktivieren finden Sie auf Android-Smartphones unter

a. **Einstellungen** / Benachrichtigung und Kontrollzentrum / App Benachrichtigungen

APP SSAMControl suchen und klicken danach im

b. Menüpunkt BLE-Dienst deaktiviert werden.

TIPP alle anderen Benachrichtigungen aktivieren, damit Pushnachrichten/PushAlarm am Smartphone angezeigt werden.

3.) Push-Alarm/Nachricht werden nicht empfangen - Lösungsansatz für iOS und Android

a. Smartphone Betriebssystem aktuell?

b. Smartphone Neustart durchführen

c. Benachrichtigungen für SSAM Control alles erlauben (z.B. Benachrichtigung über Sperrbildschirm)

Android SSAMControl App Einstellungen (unterschiedliche Darstellungen möglich)

The screenshot displays the settings for the SSAMControl app, organized into several sections:

- AlarmFormat:** Shows a notification card with the time 6:32. Below it are three options: "Alle Benachrichtigungen und deren Inhalte anzeigen" (checked), "Alle Benachrichtigungen anzeigen, aber Inhalte ausbl...", and "Keine Benachrichtigungen anzeigen".
- BLE Service:** Includes a toggle for "Benachrichtigungen anzeigen" (currently off) and a section for "Popup-Benachrichtigungen erlauben" (currently off) with sub-options for "Ton", "Vibration", and "LED-Licht".
- Alarm Settings:** A list of notification preferences for the alarm, including "Benachrichtigungen anzeigen" (on), "Popup-Benachrichtigungen erlauben" (on), "Ton" (2131820544), "Vibration" (on), "LED-Licht" (off), and "Auf dem Sperrbildschirm anzeigen" (on).
- DI Trigger:** Similar to the alarm settings, with "Benachrichtigungen anzeigen" (on), "Popup-Benachrichtigungen erlauben" (on), "Ton" (Notification (Xylophone)), "Vibration" (on), "LED-Licht" (off), and "Auf dem Sperrbildschirm anzeigen" (on).
- Sonstiges:** General notification settings, including "Benachrichtigungen anzeigen" (on), "Popup-Benachrichtigungen erlauben" (on), "Ton" (Notification (Xylophone)), "Vibration" (on), "LED-Licht" (off), and "Auf dem Sperrbildschirm anzeigen" (on).
- Einstellungen:** A list of system settings including VPN, Verbindung und Teilen, Sperrbildschirm, Display, Ton & Vibration, Benachrichtigungen und Kontrollzentrum, Startbildschirm, Hintergrundbild, and Themen.
- Bottom Section:** "BENACHRICHTIGUNGSKATEGORIEN" with "BLE Service" (on), "Sonstiges" (on), "DI Trigger" (on), "Alarm" (on), "Sperrbildschirm-Benachrichtigungen erlauben" (on), "Abspielen von Sound erlauben" (on), and "Vibration erlauben" (on).

← SSAMControl

HINTERGRUNDEINSTELLUNGEN

Keine Beschränkungen
 ✓ Energiesparen schränkt App-Aktivitäten nicht ein

Energiesparmodus (empfohlen)
 Apps und Aktivitäten identifizieren, um wichtige Prozesse laufen zu lassen. Der Energiesparmodus wird wichtige Apps selektiv behandeln.

Hintergrundanwendungen beschränken
 Apps nach 10-minütiger Hintergrundaktivität schließen

Hintergrundaktivitäten beschränken
 Apps werden geschlossen, um Energie zu sparen

← SSAMControl

EINSTELLUNGEN

Änderung der WLAN-Verbindung ✓
 die WLAN-Verbindung ein-/ausschalten

Änderung der Bluetooth-Verbindung ✓
 Bluetooth ein-/ausschalten

Startbildschirmverknüpfungen ✓
 Verknüpfungen zum Startbildschirm hinzufügen

Anzeige auf dem Sperrbildschirm ✓
 auf dem Sperrbildschirm angezeigt werden

Zeigen Sie Popup-Fenster an, während Sie im Hintergrund arbeiten ✓
 zeigen Sie Popup-Fenster an, während Sie im Hintergrund arbeiten

Popup-Fenster anzeigen ✓
 Popup-Fenster anzeigen

Dauerhafte Benachrichtigung ✓
 dauerhafte Benachrichtigungen anzeigen

← App-Berechtigungen

SSAMControl

Zugelassen

- 📁 Dateien und Medien
Mediendateien
- 📶 Geräte in der Nähe
Zugriff in den letzten 24 Stunden
- 🎤 Mikrofon
- 📍 Standort

Nicht zugelassen

- 📷 Kamera
- ☎️ Telefon

← App-Info

Berechtigungen

Autostart

App-Berechtigungen
 Berechtigungen für Standort, Speicher, Telefon, Nachrichten und Kontakte verwalten.

Sonstige Berechtigungen 7 Berechtigungen erteilt >

Benachrichtigungen Ja >

Datenverbrauch einschränken WLAN, Mobile Daten (SIM1), Mobile Daten (SIM2) >

Energiesparmodus Keine Beschränkungen >