



V2

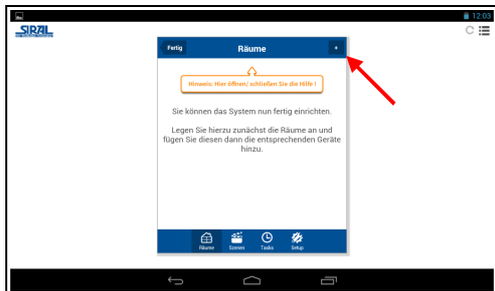
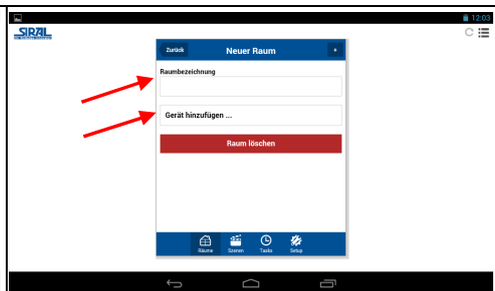
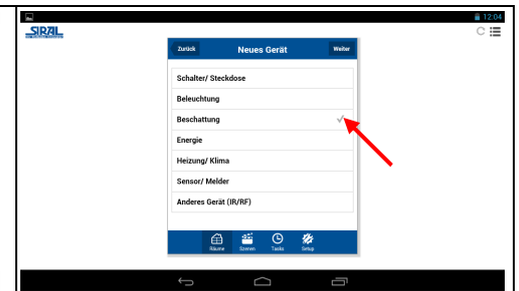
V4

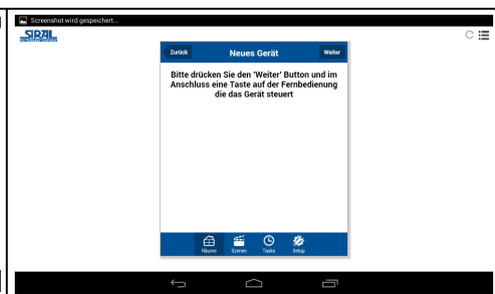
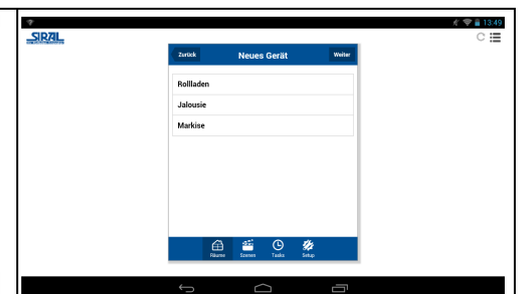
Technische Daten:

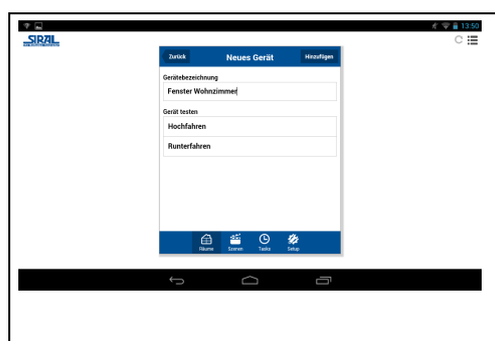
- Für Android und iOS Betriebssystem
- 433MHz und 868MHz kompatibel
- Infrarotgeräte (TV, Hifi und Beamer etc.) einlernbar
- Offenes System lt. Kompatibilitätsliste
- Erstellen von Szenarien und Tasks möglich
- Benachrichtigung per E-Mail möglich
- Intern im WLAN Bereich oder extern über Internet bedienbar
- Kostenlose App bei GooglePlay und im Appstore erhältlich
- Leistungsaufnahme 1,3W (Stand-By-Betrieb)
- Funk-Sendereichweite > 100m Freifeld
- Betriebstemperatur . 10°C bis +40°C

<p>App herunterladen, starten und Neue Konfiguration auswählen</p>	<p>Antennen montieren, die beiden Frequenzen beachten! Weiter drücken (bei V4 nur Weiter!)</p>	<p>Gateway per LAN-Kabel mit Netzwerk verbinden. Weiter drücken</p>
<p>Gateway mit Netzteil an Strom anschließen. Weiter drücken</p>	<p>Nachdem Weiter gedrückt wurde, vergibt der Router, wenn er als DHCP-Server eingerichtet ist, dem Gateway automatisch eine IP-Adresse</p>	<p>Wird das Gateway nicht gefunden, kann ihm mit der optional erhältlichen Software* Gateway ConfigTool eine statische IP zugewiesen werden und diese dann in der App unter Manuell hinzufügen eingetragen werden</p>

* Erhältlich unter <http://mediola.de/download/tool/aiogateway/aioGatewayConfigTool.exe> (für Windows) bzw. <http://mediola.de/download/tool/aiogateway/aioGatewayConfigTool.dmg> (für Mac)

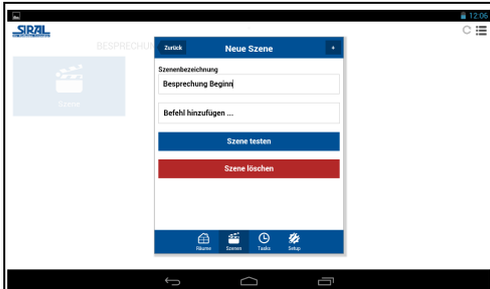
		
<p>Um den ersten Raum anzulegen, auf + drücken</p>	<p>Gewünschte Bezeichnung eingeben, auf Gerät hinzufügen drücken</p>	<p>Gerätetyp, z.B. Beschattung auswählen, mit Weiter bestätigen</p>

		
<p>Hersteller auswählen, mit Weiter bestätigen</p>	<p>Weiter drücken und innerhalb von vier Sekunden (Lernkreis dreht sich) mit dem Sender im Abstand von ca. 25 cm vor dem Gateway senden</p>	<p>Nachdem das Gerät gelernt wurde, erscheint die Auswahl, um den Typ auszuwählen. In diesem Fall Rollladen. Mit Weiter bestätigen</p>

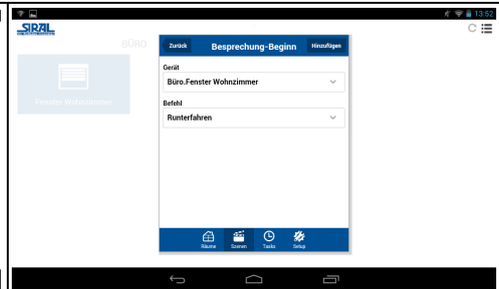
	
<p>Gerätebezeichnung eingeben, zum Beispiel Fenster Wohnzimmer, anschließend auf Hinzufügen klicken</p>	<p>Auf dem Hauptbildschirm wurde nun eine Kachel mit der Bezeichnung Fenster Wohnzimmer angelegt</p>

Szene erstellen:

Eine typische Beispiel-Szene wäre **„Besprechungs-Beginn“**. Beschattung soll nach unten fahren, indirekte Beleuchtung soll angehen und der Beamer starten



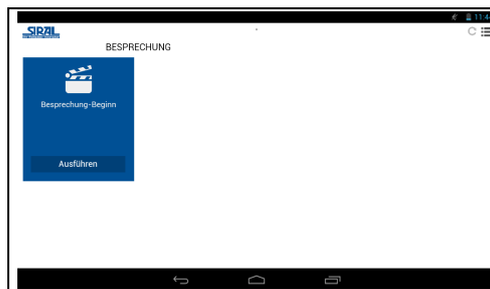
Nachdem Szene ausgewählt wurde, die Szenenbezeichnung eingeben. Zum Beispiel **„Besprechungs-Beginn“**



Ein zuvor bereits angelegtes Gerät auswählen und den Befehl hinzufügen, zum Beispiel **„herunterfahren“**
Auf **„Hinzufügen“** klicken



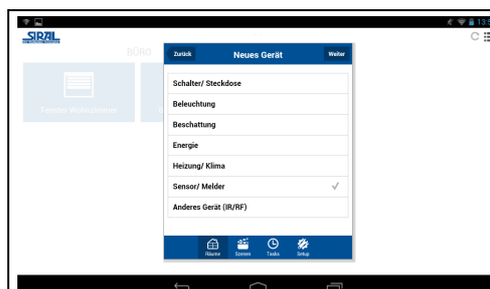
Auf diese Art mit allen für die Szene benötigten Geräten verfahren



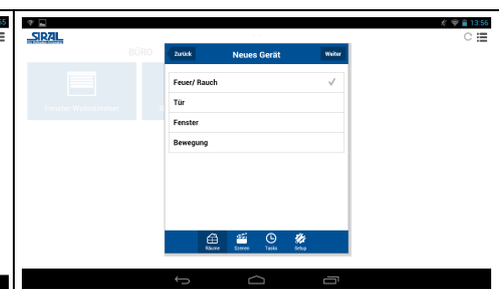
Die fertig erstellte Szene ist nun auf dem Bildschirm zu sehen. Beim Klick auf die Kachel erscheint **„Ausführen“**. Mit einem Klick darauf wird die erstellte Szene ausgeführt

Tasks erstellen:

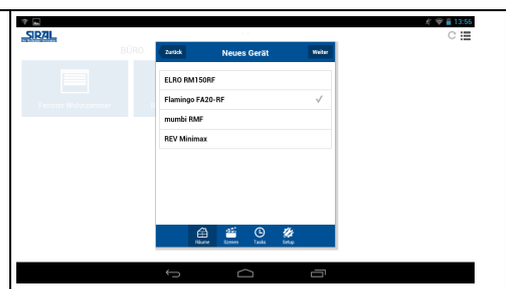
Ein typischer Task wäre, dass, wenn Rauchmelder auslösen, die Rolläden öffnen und eine E-Mail an hinterlegte Adressen gesendet wird. Voraussetzung hierzu ist, dass die Geräte, z.B. der Rauchmelder, bereits eingelernt wurden.



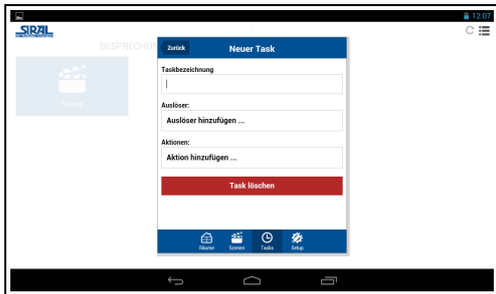
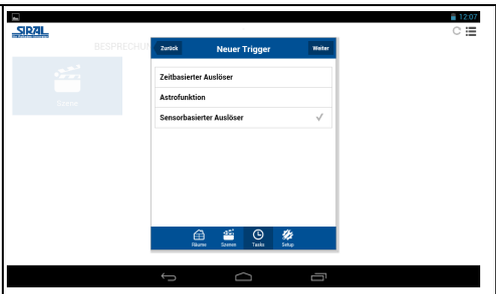
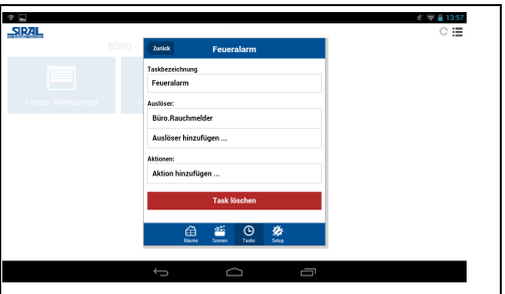
Unter **„Neues Gerät“** die Rubrik **„Sensor/Melder“** auswählen und mit **„Weiter“** bestätigen

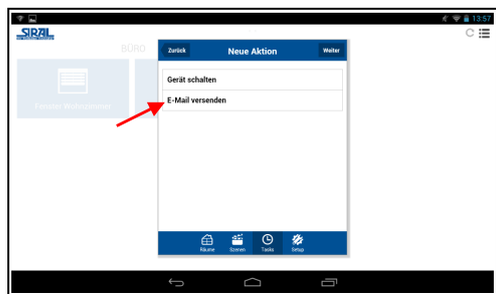
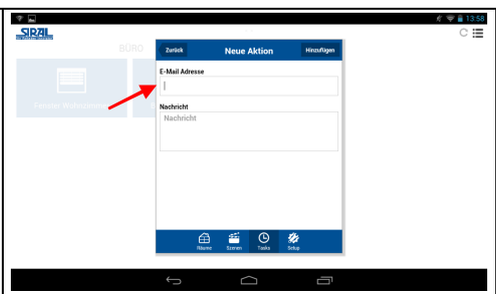
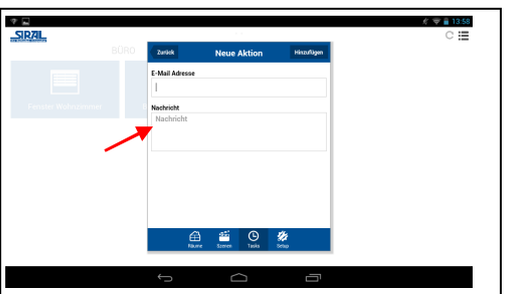


„Feuer und Rauch“ auswählen und mit **„Weiter“** bestätigen



Den Hersteller/Typ auswählen, zum Beispiel **„Flamingo FA20/21-RF“** und mit **„Weiter“** bestätigen

		
<p>Tasks auswählen und die Taskbezeichnung eingeben. In diesem Beispiel 'Feueralarm'</p>	<p>Die Art des Auslösers auswählen, in diesem Fall 'Sensorbasierter Auslöser'. Mit 'Weiter' bestätigen</p>	<p>Mit Klick auf 'Aktion' kann ausgewählt werden, was im Auslösefall geschehen soll.</p>

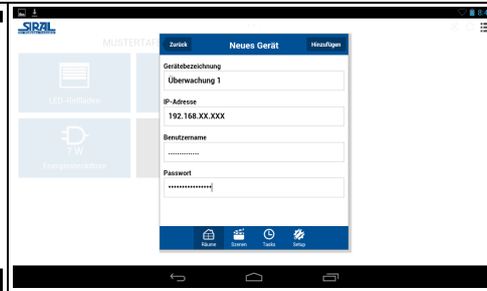
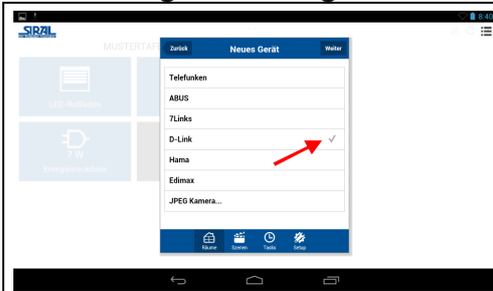
		
<p>In diesem Fall soll eine E-Mail versendet werden, also auf 'E-Mail versenden' klicken und mit 'Weiter' bestätigen</p>	<p>E-Mail Adressen eingeben, es können auch mehrere angegeben werden, diese müssen mit einem Semikolon voneinander getrennt werden</p>	<p>Bei Nachricht kann ein beliebiger Text eingegeben werden, der im Auslösefall an die hinterlegten E-Mail Adressen versendet wird</p>

Auf diese Weise können beliebige Aktionen wie 'Rolläden öffnen', 'Licht an' etc. hinzugefügt werden.

Ebenso sind zeitgesteuerte Tasks möglich, indem statt 'Sensorbasierter' der 'Zeitbasierte Auslöser' gewählt wird.

Kamera einbinden:

Es ist möglich, in die SIRALHome-App eine oder mehrere Überwachungskameras einzubinden. Voraussetzung ist, dass die Kamera zuvor im eigenen Netzwerk angemeldet wurde. Hierzu die Bedienungsanleitung des Kameraherstellers beachten.



Beachten:
Soll auf die Kamera von extern zugegriffen werden, muss dies über einen DynDNS-Dienst erfolgen. Diese Adresse muss dann unter **IP-Adresse** eingetragen werden.

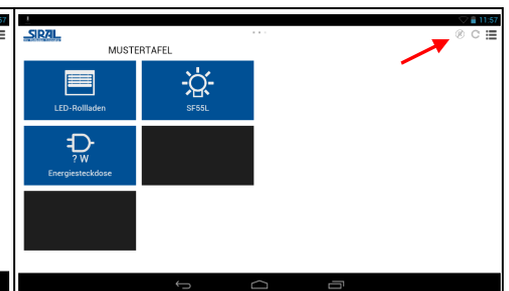
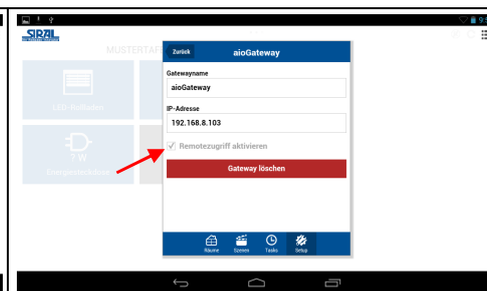
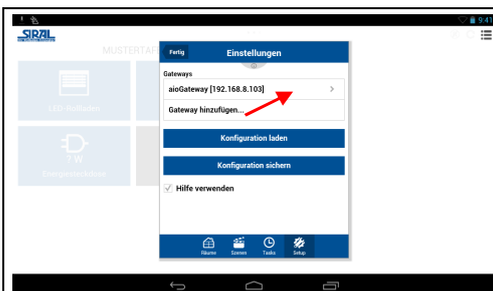
Unter **Gerät** hinzufügen Kamera auswählen und mit **Weiter** bestätigen, Hersteller auswählen, anschließend Typ auswählen und mit **Weiter** bestätigen

Eine beliebige Bezeichnung eintragen, z.B. Überwachung 1. Die vom Router bekannte IP-Adresse eintragen und den bei der Kamerainstallation vergebenen Namen und Passwort eintragen

Remotezugriff aktivieren:

Soll aus der Ferne auf die eingelernten Geräte zugegriffen werden, muss die Remotefunktion aktiviert werden. Die Aktivierung muss einmalig im WLAN Bereich, mit jedem Bediengerät, stattfinden.

Achtung: Wird ein Bediengerät, das einen Remotezugriff hatte, abgemeldet, sind auch die anderen Bediengeräte, welche ebenfalls Remotezugriff hatten, abgemeldet. Somit müssen alle Geräte wieder innerhalb des WLAN Bereichs angemeldet werden.



Unter **Einstellungen** das Gateway auswählen

Das Häkchen bei **Remotezugriff** aktivieren.
Achtung: Wie bereits oben beschrieben, nur im WLAN Bereich möglich

Es erscheint auf dem Bedienbildschirm oben rechts nun ein durchgestrichenes **SR** für Remote. Um den Remotezugriff zu aktivieren, darauf tippen. Das **SR** ist nun nicht mehr durchgestrichen und der externe Zugriff über das Internet aktiviert.

Hilfefunktion aktivieren:

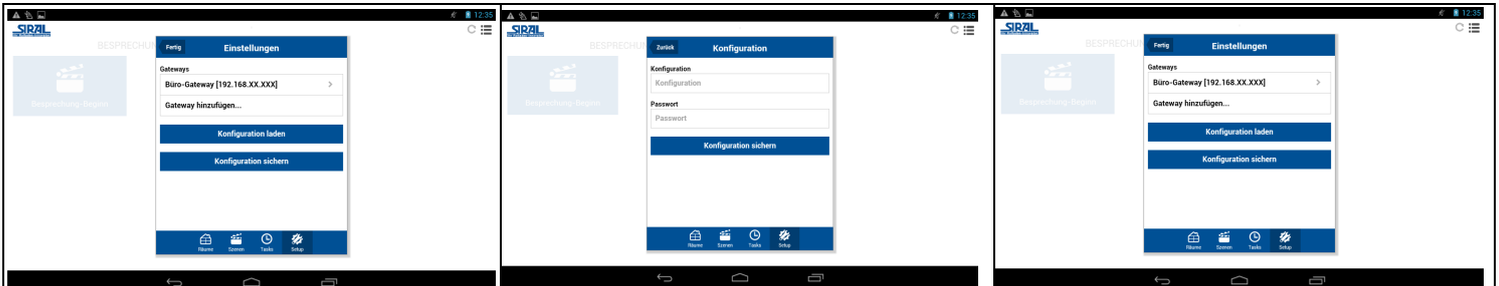
Es ist möglich, sich zu jedem Menüpunkt die Hilfefunktion auf dem Bildschirm anzeigen zu lassen. Diese Funktion muss aktiviert werden.



Unter **„Einstellungen“** das Häkchen bei **„Hilfe verwenden“** setzen. Anschließend erscheint oben ein grauer Halbkreis mit einem **„i“** für Information.

Wird der graue Halbkreis angeklippt, erscheint zu dem jeweiligen Menüpunkt eine Erklärung. Diese Funktion ist für alle Menüpunkte verfügbar.

Speichern/Laden der Konfiguration



Die erstellte Konfiguration unter **„Einstellungen“** speichern. Hierzu **„Konfiguration sichern“** auswählen

Eine E-Mailadresse eintragen und unter **„Passwort“** ein geeignetes Passwort vergeben (nur bei Erstanmeldung)

Unter **„Konfiguration laden“** kann jederzeit die erstellte Konfiguration geladen werden, und das von jedem Endgerät aus, auf dem sich die SIRALHome App befindet