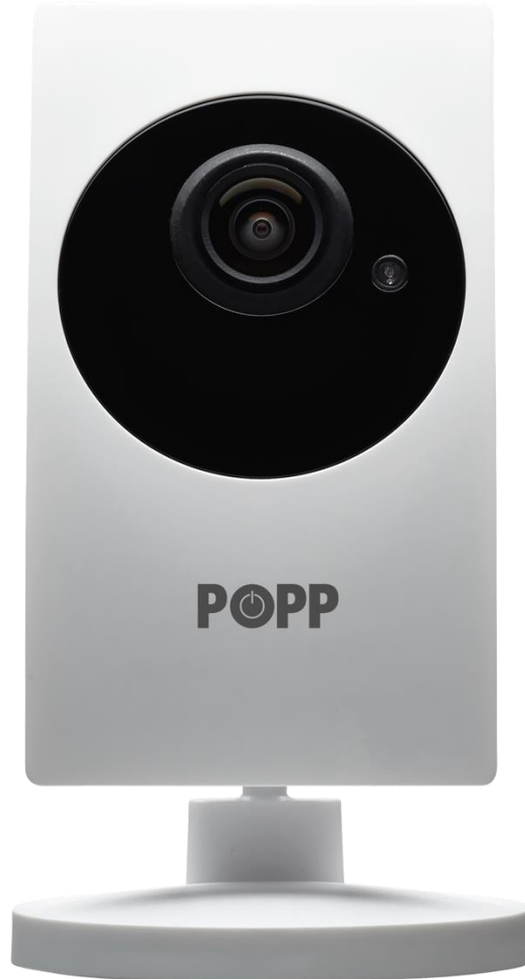


HOME



Smart Camera Gateway



amazon alexa

Google Home

IFTTT



Inhaltsverzeichnis

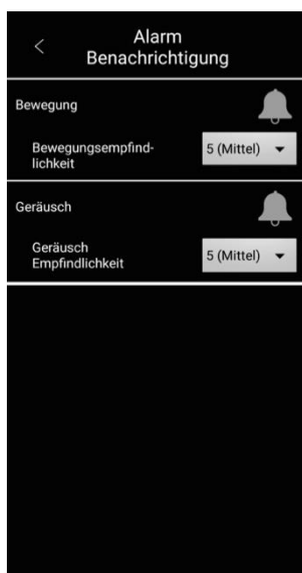
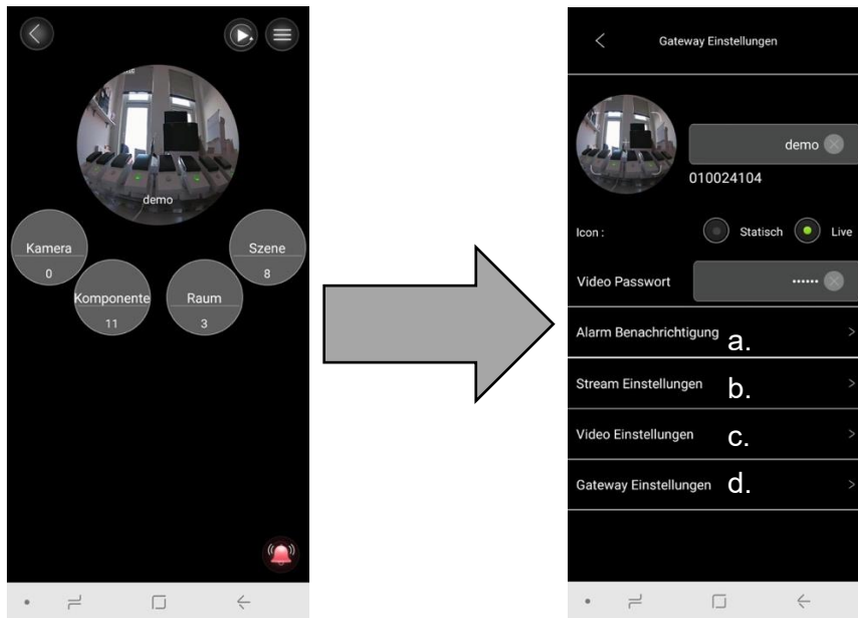
I.	Installation	3
II.	Einstellungen Ihres POPP Home.....	3
a.	Alarmbenachrichtigung.....	3
b.	Stream Einstellungen	4
c.	Video Einstellungen.....	4
d.	Gateway Einstellungen.....	5
III.	Komponenten	9
a.	Hinzufügen von Z-Wave Komponenten.....	9
b.	Entfernen von Z-Wave Komponenten	10
c.	Einstellungen einer Z-Wave Komponente	11
IV.	Räume.....	12
a.	Raumübersicht	12
b.	Sensorwerte	12
c.	Heizplan	13
V.	FAQ	14

I. Installation

Für die Installation Ihres POPP Home folgen Sie bitte der Schnellstartanleitung. Wenn Sie Probleme während der Installation haben, schlagen Sie unter dem FAQ dieser Anleitung nach.

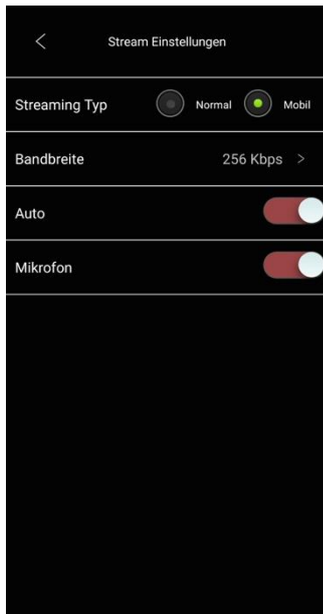
II. Einstellungen Ihres POPP Home

Die Einstellungen des POPP Home können über das Einstellungsmenü erreicht werden.



a. Alarmbenachrichtigung

Hier lassen sich die kamerainternen Sensoren einstellen. Die Empfindlichkeit kann in Stufen von 1 bis 10 gewählt werden. In Verbindung mit Szenen kann so die Kamera ungebetene Gäste erkennen und melden. Die Sensoren sind beide in der Kamera fest installiert.



b. Stream Einstellungen

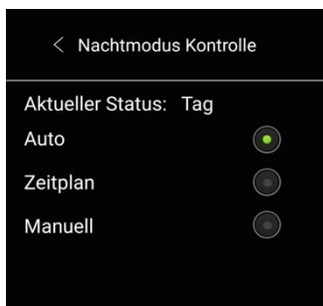
In den Stream Einstellungen lässt dich die Bandbreite das Streaming des Videos einstellen. Je nach Bandbreite variiert die Qualität des Livestreams in ihrer App-Ansicht. Wenn Sie die überwiegend mobile Daten zum streamen des Kamerabilds verwenden, wählen Sie „Mobil“ und Bandbreite im Kb-Bereich.



c. Video Einstellungen

In den Videoeinstellungen lassen sich Korrekturen am Bild des Kamerabildes vornehmen.

- Farbe
- Helligkeit
- Schärfe
- Restlicht Empfindlichkeit → ISO Wert der Kamerabild (hoch bedeutet hohes Rauschen bei dunklem Licht)
- Bild Qualität
- Zeit Darstellung im Video → Zeituntertitel einstellen
- Video Flip → Kamerabild um 180° drehen



Die **Nachtmodus Kontrolle** beschreibt die Einstellung, ob die Infrarot Nachtsichtfunktion der Kamera automatisch ab einem automatischen Schwellwert aktiviert wird oder per Zeitplan vom Benutzer definiert wird. Als dritte Option kann man die Nachtsichtfunktion auch manuell aktivieren.

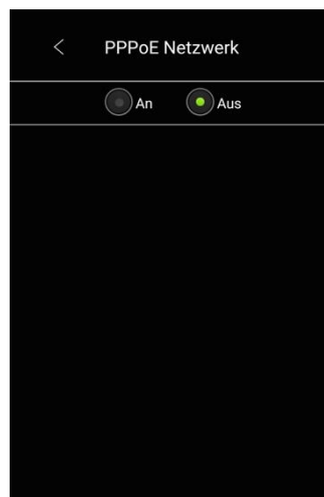


d. Gateway Einstellungen

Info - Unter diesem Punkt finden sich alle Informationen zur Version, Firmware, IP-Adresse und Modellnummer.

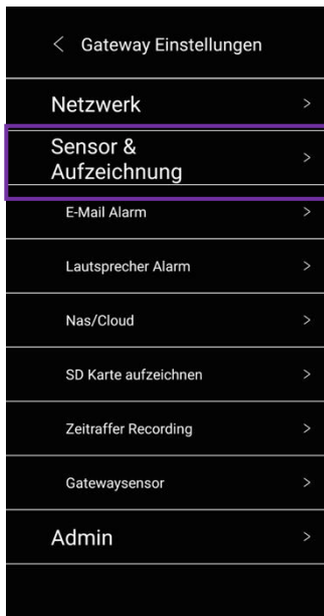


Verkabeltes Netzwerk – Einstellung einer Statischen IP Adresse oder DHCP zum automatischen Beziehen der Netzwerkadresse von Ihrem Router.



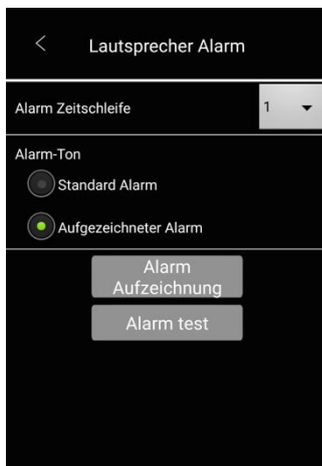
LAN Netzwerk – Ein-/Ausschalten des WLAN des POPP Home. Herstellen einer Verbindung mit einem 2,4 GHz Netzwerk in Ihrer Nähe.

PPPoE – Einstellen des Point-to-Point Protocols über den Ethernetanschluss des POPP Home.



E-Mail Alarm – Hier können bis zu 3 Empfänger für Alarmmails oder andere Nachrichten in Szenen eingestellt werden.

SMTP Einstellungen – Dort lassen sich eigene SMTP Einstellungen für das Versenden der Alarmmail vornehmen.

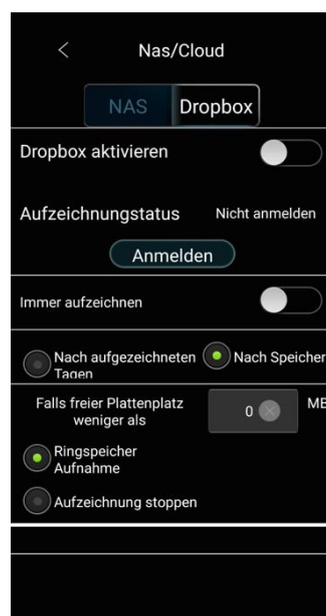
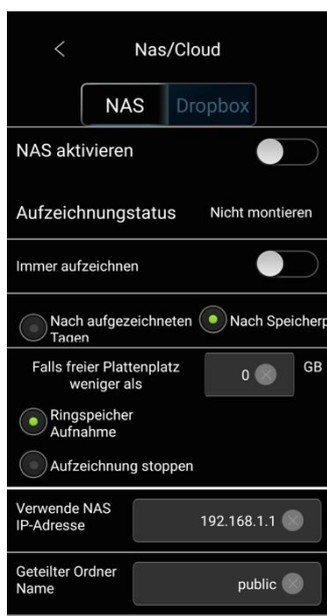


Lautsprecher Alarm – Hier wird der Alarmton des Kameralautsprechers definiert.

In der Alarmzeitschleife kann die Wiederholung des Alarmtons bei einer Aktion in einer Szene eingestellt werden.

Alarm Ton – Es kann die Wahl zwischen dem Standard Alarmton und einem selbstaufgenommen Alarmton getroffen werden.

Um einen eigenen Alarm Aufzuzeichnen starten Sie Alarm Aufzeichnung. Der aufgezeichnete Alarmton darf maximal 10 Sekunden lang sein.



Nas/Cloud – Hier können NAS Geräte oder ein **Dropbox** Account mit dem POPP Home verbunden werden und zum Aufzeichnen der Videos des POPP Home verwendet werden.

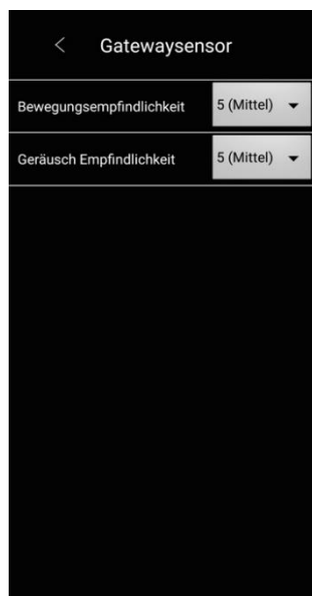
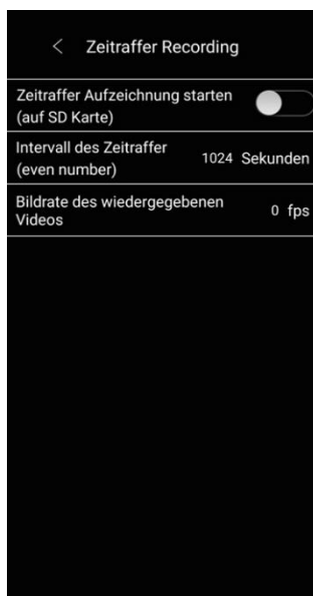
Für die richtigen Einstellungen folgen Sie der Anleitung Ihres NAS Systems.



SD Karte - Um diese Funktionen zu nutzen, muss eine SD Karte in das POPP Home eingesetzt sein.

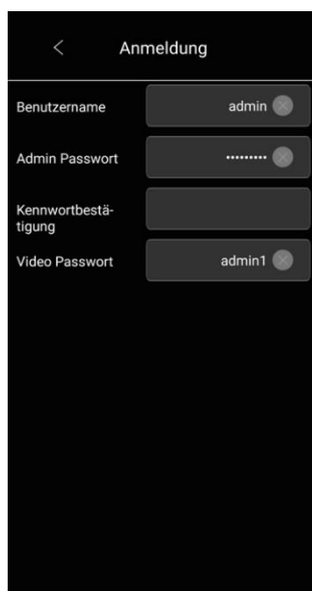
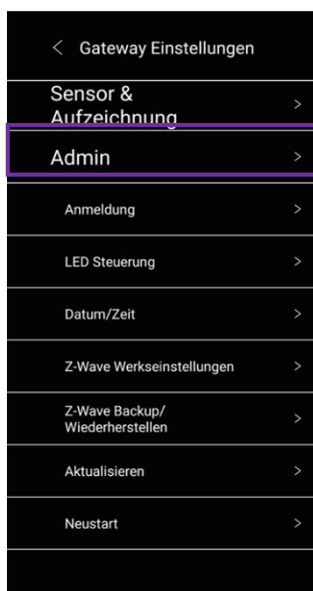
Bei der *kontinuierlichen Aufnahme* nimmt das POPP Home durchgehend den Videostream auf bis der Speicher je nach Option voll ist oder mit der Ringspeicher Aufnahme nach abgelaufener Zeit überschrieben wird.

Bei der *Ringspeicheraufnahme* zeichnet die Kamera so lange Videos auf bis der Speicher voll ist. Dann werden kontinuierlich die ältesten Videoaufnahmen überschrieben.



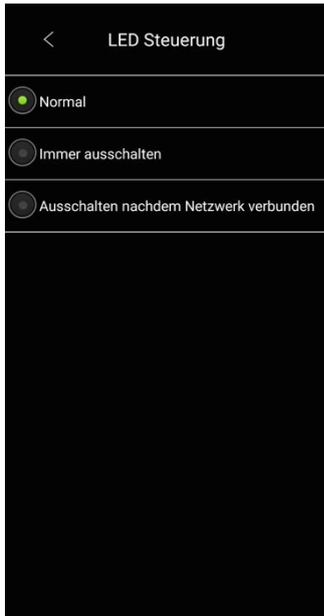
Zeitraffer Recording – Aufnahme und Speichern eines Zeitraffervideos. Über die beiden Optionen lässt sich das Intervall zwischen den einzelnen Aufnahmen einstellen, die am Ende zu einem Video zusammengefügt werden.

Gatewaysensor – Bestimmt die Empfindlichkeit des softwarebasierten Bewegungsmelders in der Kamera des POPP Home und der Empfindlichkeit des Mikrofons für das Auslösen von Aktionen in Szenen.

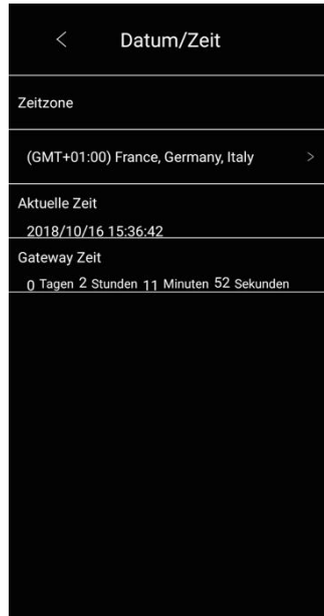


Anmeldung – HINWEIS: Die Anmeldungsdaten können nur verändert werden, wenn Sie sich mit Ihrem Android oder iOS Gerät im selben IP Netzwerk wie das POPP Home befinden.

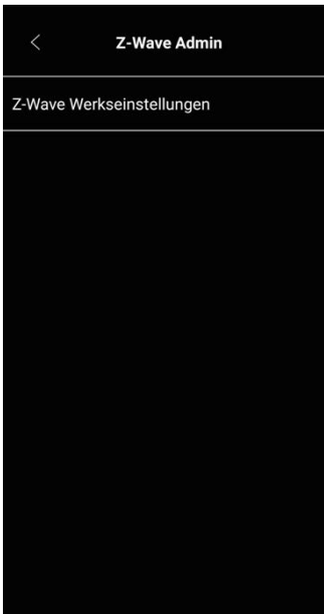
Hier können die Anmeldungsdaten wie Benutzername und Passwort geändert werden.



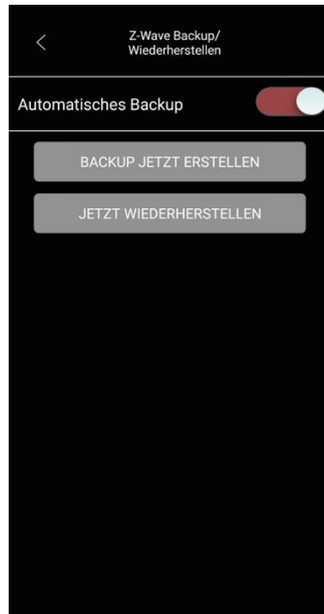
LED Steuerung – Schalten der Netzwerk- und Status-LEDs am POPP Home.



Datum/Zeit – Einstellen der Zeitzone. Sowie der Sommerzeit.



Z-Wave Werkseinstellungen – Wenn Sie diese Option wählen wird der Z-Wave Chip Ihres POPP Home zurückgesetzt. ACHTUNG: Danach können Sie keines Ihrer verbundenen Z-Wave Geräte über das POPP Home mehr steuern.



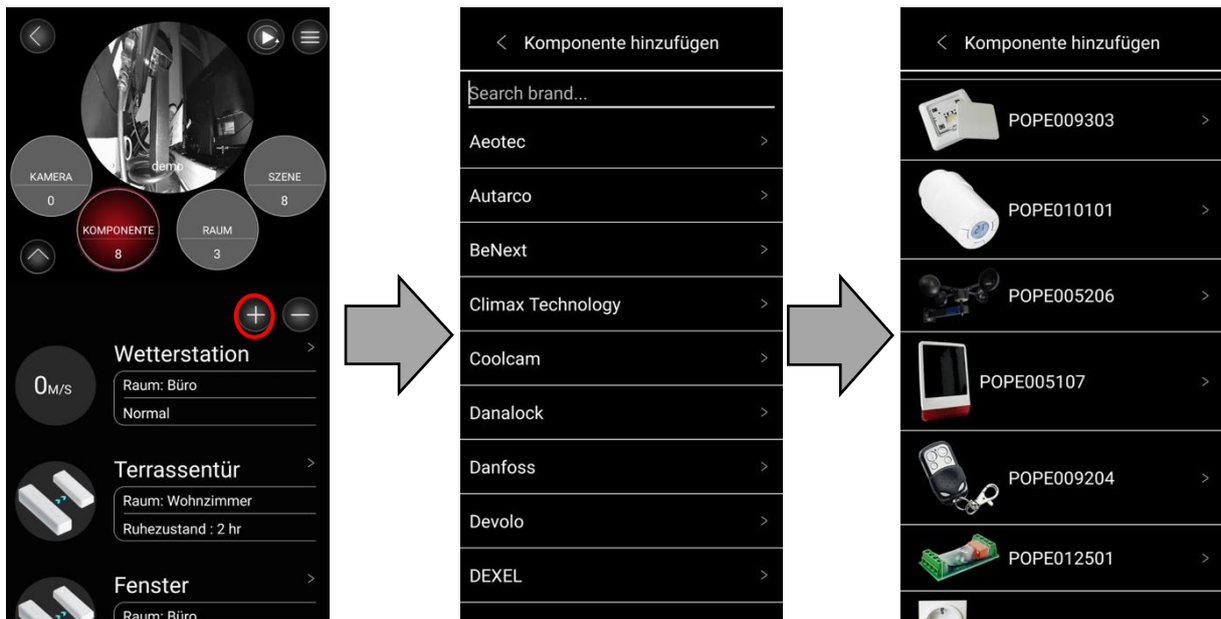
Z-Wave Backup – Hier können Sie ein Backup Ihres POPP Home erstellen oder eine älteres wiederherstellen. Beachten Sie, dass beim Wiederherstellen des Backups Ihre bisherigen Einstellungen verloren gehen.



Aktualisieren – Hier können Sie das POPP Home manuell updaten. Normalerweise erhalten Sie in der Kameraansicht den Hinweis auf ein neues Firmware Update Ihrer Kamera. Sollten Sie an einem Betatest teilnehmen, erhalten Sie von POPP & Co. eine Beschreibung, wie Sie hier Ihr POPP Home auf die neueste unveröffentlichte Version updaten können.

III. Komponenten

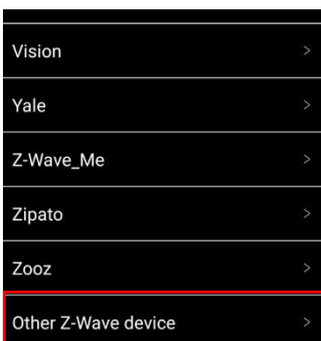
a. Hinzufügen von Z-Wave Komponenten



1. Bekannte Z-Wave Komponente aus der Liste

Um eine neue Z-Wave Komponente hinzuzufügen wählen Sie unter dem Menü „Komponenten“ das Plus Symbol. Anschließend wählen Sie den Hersteller Ihrer Z-Wave Komponente aus. Danach wählen Sie das konkrete Produkt dieses Herstellers aus.

Nun folgen Sie den Anweisungen in der App, um die Z-Wave Komponente hinzuzufügen.

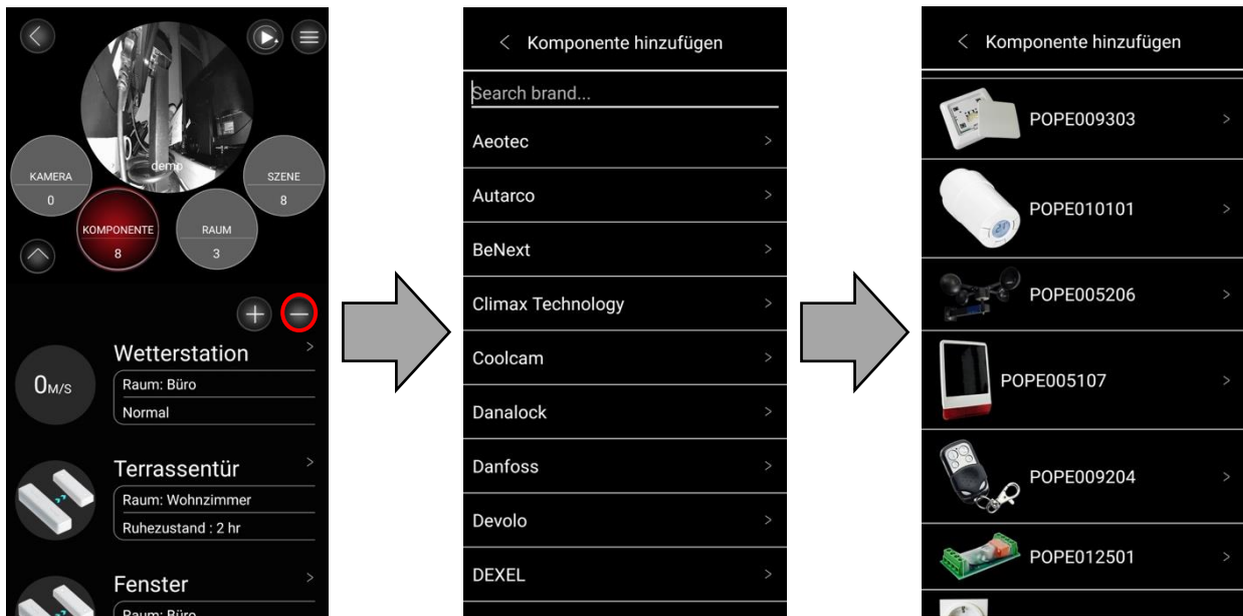


2. Unbekannte Z-Wave Komponente

Wenn Sie eine Z-Wave Komponente besitzen, die nicht in der Liste des POPP Home zu finden ist, dann wählen Sie in der Liste der Hersteller „Other Z-Wave device“.

Nehmen Sie dazu das Handbuch des hinzuzufügenden Z-Wave Gerätes zu Hand und folgen Sie den Anweisungen zur Inklusion dieses Gerätes.

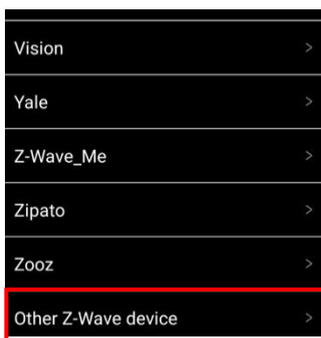
b. Entfernen von Z-Wave Komponenten



3. Bekannte Z-Wave Komponente aus der Liste entfernen

Um eine Z-Wave Komponente zu entfernen wählen Sie unter dem Menü „Komponenten“ das Minus Symbol. Anschließend wählen Sie den Hersteller Ihrer Z-Wave Komponente aus. Danach wählen Sie das konkrete Produkt dieses Herstellers aus.

Nun folgen Sie den Anweisungen in der App, um die Z-Wave Komponente zu entfernen.



4. Unbekannte Z-Wave Komponente entfernen

Wenn Sie eine Z-Wave Komponente besitzen, die nicht in der Liste des POPP Home zu finden ist, dann wählen Sie in der Liste der Hersteller „Other Z-Wave device“.

Nehmen Sie dazu das Handbuch des hinzufügenden Z-Wave Gerätes zu Hand und folgen Sie den Anweisungen zur Inklusion dieses Gerätes.



5. Die Z-Wave Komponente ist defekt oder nicht verfügbar

Befindet sich eine Z-Wave Komponente nicht mehr in Ihrem Besitz oder ist defekt und kann somit nicht über eine der normalen Entfernen-Modus gelöscht werden, so können Sie das Gerät dennoch aus Ihrem POPP Home löschen, indem Sie in den Einstellungen der zu entfernenden Komponente einen Löschen „erzwingen“.

c. Einstellungen einer Z-Wave Komponente



Name: Hier können Sie einen max. 24 stelligen Namen für die Komponente vergeben.

Z-Wave Komponente löschen: Beschreibung in II.b 3.

Konfiguration: Hier können Parametereinstellungen vorgenommen werden. Nehmen Sie nur Parametereinstellungen vor, wenn Sie sich ganz sicher über die Funktion des jeweiligen Parameters sind. Mehr dazu erfahren in der Anleitung des jeweiligen Gerätes: manuals.zwaveeuropa.com

Raum: Hier können Sie die Komponente einem Raum zuweisen.

Aufwachintervall: Batteriebetriebene Z-Wave Geräte sind bei Inaktivität im Standby Modus und wecken in regelmäßigen Abständen auf, um sich bei dem POPP Home zu melden und den Batteriestand und andere Parameter zu übertragen. Werte, wie z.B. Temperatur, Licht oder Luftfeuchte werden unabhängig vom Aufwachintervall an das POPP Home übermittelt.

WICHTIG: Je niedriger das Aufwachintervall ist, desto kürzer ist die Batterielebensdauer. Es empfiehlt sich ein einmaliges Aufwachen innerhalb von 24h.

Benachrichtigung: Das Symbol aktiviert die Pushbenachrichtigung bei jeder Statusänderung des Sensor oder beim Erreichen eines bestimmten Sensorwerts.

IV. Räume



a. Raumübersicht

In der Übersicht zu den Räumen können Sie neue Räume **Hinzufügen** oder vorhandene **Löschen**.

Icon: Das Icon für den Raum kann individuell geändert werden. So können Sie zum Beispiel ein eigenes Bild als Icon für diesen Raum hinzufügen.

Steuerung: Über die beiden Steuersymbole können Sie alle Aktoren in diesem Raum steuern. So können Sie zum Beispiel alle RGB LEDs oder Zwischenstecker an- und ausschalten.

Sensorwerte: Über die Sensorwerte erreichen Sie das Wertediagramm für diesen Raum. Mehr dazu unter **b**.

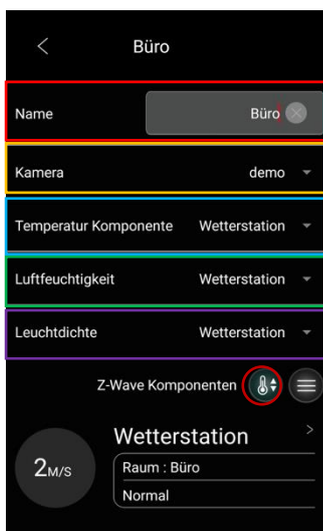


b. Sensorwerte

In diesen Diagrammen können Sie sich verschiedene Werte der Sensoren der einzelnen Räume grafisch darstellen lassen.

Über die Leiste unter dem Grafen können Sie zwischen den verschiedenen Sensordaten wechseln.

Um den Primärsensor für das Diagramm eines Raumes zu festzulegen folgen Sie bitte dem nächsten Punkte für Raumeinstellungen.



Name: Hier können Sie einen max. 24 stelligen Namen für den Raum vergeben.

Kamera: Hier ist Standardmäßig immer ihre POPP Home Camera eingestellt. Diese bleibt auch für alle Räume die zuständige Kamera, es sei denn Sie besitzen mehrere POPP Home.

Temperatur Komponente, Luftfeuchtigkeit und Leuchtdichte: Stellen Sie hier die Sensorkomponente ein, die für das Diagramm dieses Raums verwendet wird

Heizplan: Siehe **c**.

C. Heizplan



Aktivieren des Heizplans

Solltemperaturen nach Modus:

Stellen Sie die Temperaturen für Ihre Räume ein. Je nach eingestelltem Anwesenheitsmodus des POPP Home, stellt sich die Temperatur auf den hinterlegten Wert. Für Abwesend, Anwesend und Nacht können Sie jeweils eine eigene Temperatur einstellen.



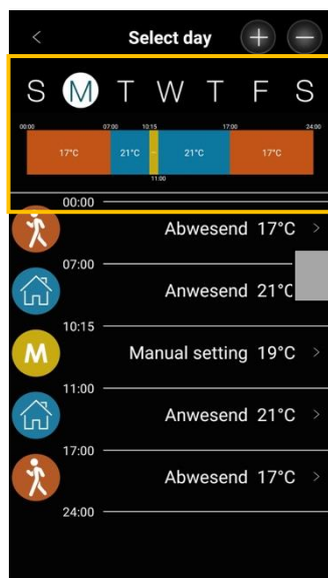
Zeitplan hinterlegen:

Stellen Sie einen individuellen Zeitplan für jeden Wochentag ein. Wählen Sie dazu einen der Tage an und folgen Sie den weiteren Schritte, wie beschrieben, um einen Heizplan für den angewählten Raum zu erstellen.



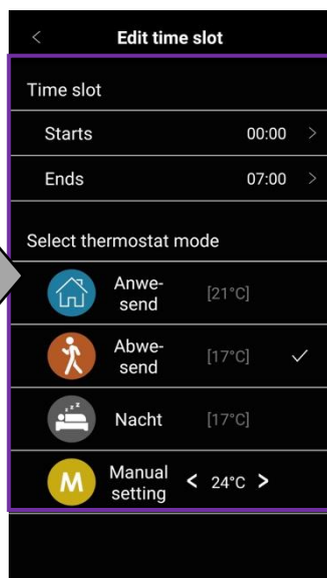
Auswählen eines Zeitfensters im Heizplan:

Um ein Zeitfenster im Heizplan für den ausgewählten tag einzustellen, wählen Sie den grafischen Zeitstrahl oder die Zeile für den Anwesenheitsmodus aus.



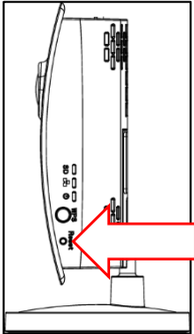
Einstellen des Zeitfensters:

Hier stellen Sie die Startzeit und die Endzeit, sowie die gewünschte Temperatur für das Zeitfenster ein. So können Sie nun verschiedene Zeitfenster mit Wunschtemperaturen über den Tag verteilt einstellen.



V. FAQ

**Ich habe meine Zugangsdaten und das Passwort für das POPP Home vergessen.
Wie kann ich die Zugangsdaten zurücksetzen?**



Drücken Sie die "Reset" Taste für 5 Sekunden und lassen Sie dann die Taste los.

Ihre Zugangsdaten für die POPP Home Kamera sind nun zurückgesetzt.

Löschen

Sie das POPP Home aus Ihrer App und fügen es erneut hinzu. Die Zugangsdaten sind nun auf Werkseinstellung:

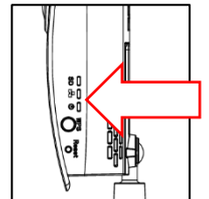
Benutzer: admin

Passwort: *leer*

WICHTIG: Ihre Z-Wave Geräte und Szenen bleiben alle erhalten und werden **NICHT** zurückgesetzt.

Ich kann keine Verbindung zu meinem POPP Home herstellen.

- Überprüfen Sie die Internetverbindung Ihres Mobilgerätes
- Überprüfen Sie, ob in Ihrem Heimnetzwerk Internet aktiv ist oder ob Sie allgemein Störungen mit Ihrem Netzwerk haben
- Überprüfen Sie die LEDs an der Seite des POPP Home. Die rote LED muss dauerhaft leuchten und die blaue bei einer aktiven Netzwerkverbindung in unregelmäßigen Abständen blinken.
- Starten Sie das POPP Home neu und versuchen Sie erneut eine Verbindung herzustellen
- Im Falle, dass keiner der o.g. funktioniert, um eine Verbindung mit dem POPP Home herzustellen, schließen das mitgelieferte Netzwerkkabel an. Löschen Sie anschließend das POPP Home aus Ihrer App. Fügen Sie das nun das POPP Home erneut zu Ihrer App hinzu.
- Sollte das POPP Home immer noch keine Verbindung aufbauen können, drücken Sie die Reset Taste für 5 Sekunden und fügen das POPP Home erneut zu Ihrem drahtlosen Netzwerk hinzu.



Meine Z-Wave Komponenten reagieren nicht.

- Stellen Sie sicher, dass keine der Komponenten mehr als 30m in Ihrer Wohnung entfernt ist. Wollen Sie Komponenten steuern, die weiter als 30m entfernt sind, fügen Sie bitte weitere netzstrombetriebene Z-Wave Komponenten hinzu. Diese dienen als Z-Wave Repeater und erhöhen die Reichweite Ihres Z-Wave Netzwerks.
- Überprüfen Sie, ob Sie ein defektes Gerät im Z-Wave Netzwerk haben, welches eventuell das Netzwerk mit unnötigen Kommandos überlastet. Ziehen Sie dafür einzeln ein netzstrombetriebenes Gerät vom Strom und testen Sie anschließend die Erreichbarkeit der Komponenten.