

## BEDIENUNGSANLEITUNG







#### **INHOUDSOPGAVE**

1. PRODUKTBILD MIT ERKLÄRUNG	4
2. MONTAGE DER TÜRKLINGEL	6
3. ANSCHLIEßEN DER TÜRKLINGEL AN DAS MODUL	7
3.1 Die Drähte kommen aus der Türklingel	7
3.2 Das Anschlussdiagramm	8
3.3 Kabellänge	9
3.3.1 - 0 bis 15 Meter: Netzwerkkabel	10
3.3.2 - 0 bis 20 Meter: 4-adriges Kabel	11
3.3.3 - 0 bis 100 Meter: 2-adriges Kabel + Koax	11
3.4 Zusätzliche Türklingel oder Bildschirm	12
4. ANSCHLIEßEN EINES ELEKTRISCHEN TÜRÖFFNERS AN DIE TÜRKLINGEL	13
5. ZURÜCKSETZEN DES INTERNETMODULS UND EINSTELLEN DER PUSH-	
VERZÖGERUNG	15
5.1 Drücken Sie die Reset-Taste lange: Werksreset	15
5.2 Kurze Reset-Taste drücken: Push-Verzögerung einstellen	15
5.3 Bedeutungsfarben der LEDs im Internetmodul	16
6. LADEN SIE DIE APP HERUNTER	17
7. KONTO ERSTELLEN IN DER SMART LIFE-APP	18
7.1 Konto erstellen	18
7.2 Melden Sie sich von der App ab, ändern Sie die E-Mail-Adresse, ändern Sie das Anmeldekennwort oder deaktivieren Sie das Konto und löschen Sie es vollständig (Recht, vergessen zu werden)	19
8. EMPFANGEN SIE NACHRICHTEN VON DER APP	20
8.1 Aktivieren oder deaktivieren Sie Ton- und Push-Benachrichtigungen und den Modus "Nicht stören"	20
8.2 Einstellungen eines iPhone	21
8.3 Einstellungen eines Android	22
9. DER STARTSCHIRM DER APP	23
10. DIE STRUKTUR DER APP	24

11. HINZUFÜGEN INTERNETMODUL ÜBER EIN NETZWERKKABEL AN APP	25
12. HINZUFÜGEN INTERNETMODUL ÜBER WLAN AN APP	26
13. FUNKTIONEN WÄHREND EINER SENDUNG	27
14. DIE TÜRKLINGELEINSTELLUNGEN	28
14.1 Aktivieren Sie bidirektionales (Zwei-Wege) Audio	29
15. VERPASSTE ANRUFE UND ANDERE NACHRICHTEN ANZEIGEN	30
16. HINZUFÜGEN ZUSÄTZLICHER BENUTZER	31
16.1 Mitglieder zu einem Raum oder einer Gruppe hinzufügen (Raum- / Gruppenebene)	31
16.2 Teilen eines Produkts mit einem zusätzlichen Benutzer (Produktebene)	33
17. WENN DIES, DANN DAS (IFTTT) SZENARIO HINZUFÜGEN	34
18. ZEIGEN SIE DIE SMART LIFE-APP AUF EINEM PC (WINDOWS ODER MAC) AN.	36
19. DATENSCHUTZ-GRUNDVERORDNUNG DSGVO & ZERTIFIZIERUNG	37

## 1. Produktbild mit Erklärung

#### Deurbel:

- 1. Mikrofon
- 2. Kamera
- 3. Infrarot-LEDs für Nachtsicht
- 4. Türklingelknopf
- 5. Lautsprecher
- 6. Kabel
- 7. Kameramodusschalter
- Lautstärkeregler (Mit dem Kreuzschlitzschraubendreher nach rechts drehen, um mehr Volumen zu erhalten.)



#### Internet module:

- 1. LED 1 WEISS: Ein- / Ausschalten
- LED 2 ROT: Langsames Blinken: Bereit zum Pairing Schnelles Blinken: Pairing läuft
- 3. LED 3 GRÜN: Mit Netzwerkkabel mit dem Internet verbunden
- 4. LED 4 BLAU: Über WLAN mit dem Internet verbunden
- 5. 12V DC mit Strom versorgen
- 6. Türklingel / Bildschirm 1
- 7. Türklingel / Bildschirm 2
- 8. SD-Kartenanschluss (max. 128 GB)
- 9. Reset-Taste
- 10. Optional: 4-poliger Anschluss für Doorsafe 6601
- 11. RJ45-Netzwerkkabelanschluss



#### **Optional: Gate Unlock AID EA001**

Optional kann ein Doorsafe 6601 an die Gate Unlock AID EA001 angeschlossen werden.

Der Doorsafe 6601 besteht aus 2 Teilen:

- 1. Sender mit Batterie
- 2. Empfänger, der klingelt, um in die Steckdose eingesteckt zu werden

• Der Sender macht über sein eigenes Funkgerät 433 MHz. Verbindungskontakt mit dem Empfänger.

• Der Sender verfügt über 2 Verbindungspunkte zum Anschließen einer vorhandenen Türklingel.

• Der Klingelton und die Lautstärke des Klingeltons können über den Receiver eingestellt werden.

• Es können bis zu 4 zusätzliche drahtlose Glockenspiele hinzugefügt werden.

#### Anschlussanleitung:

1. Stecken Sie den mitgelieferten Stecker mit roten, weißen, gelben und blauen Kabeln in das Internetmodul, Port 10 AD-In, zwischen der Reset-Taste und dem RJ45-Port.

2. Die roten und weißen Drähte haben keine Funktion und können bei Bedarf abgeschnitten werden

3. Verbinden Sie das gelbe und blaue Kabel mit dem gelben und blauen Kabel aus der losen Box (EA001-Gate Unlock Aid).

4. Stecken Sie die roten und weißen Kabel in den Sender des 6601 (Anschlussreihenfolge spielt keine Rolle).

Schließen Sie ein zusätzliches Klingel DS6602 wie folgt an den Sender an:

1. Drücken Sie die untere Taste mit der Musiknote etwas länger (5 Sek.), Damit das Licht zu blinken beginnt

2. Aktivieren Sie nun den Sender so, dass das grüne Licht oben auf dem Sender aufleuchtet

3. Das Licht am Glockenspiel hat jetzt aufgehört zu blinken. Testen Sie diese Kopplung jetzt, indem Sie den Sender erneut aktivieren

### 2. Montage der Türklingel

- Schrauben Sie die Montagehalterung mit 2 Schrauben an die gewünschte Stelle.
- Verwenden Sie eine Höhe zwischen 150 und 160 cm.
- Halten Sie die Kamera so weit wie möglich von der Sonne fern.
- Verwenden Sie gegebenenfalls die Winkelhalterung, um die Türklingel in einem Winkel von 30 Grad zu platzieren.
- Ziehen Sie die Türklingel in der Halterung unten fest.
- Führen Sie das Kabel durch die Halterung auf der Rückseite.
   Die mitgelieferten Stecker werden hinten in den Bildschirm eingeführt. Die Stecker haben einen kurzen Draht von 10 cm. Diese kurzen Drähte müssen dann an das längere Kabel angeschlossen werden, das von der Türklingel zum Bildschirm führt.



## 3. Anschließen der Türklingel an das Modul

3.1 Die Drähte kommen aus der Türklingel



- 7 Kabel kommen aus der Türklingel:
  - 4 Kabel zum Bildschirm:
    - Blau (- Leistung GND)
    - Gelb (+ Leistung PWR)
    - Rot (Audio AD)
    - Weiß (Video VD)
  - 3 Kabel zu einem Türöffner:
    - Schwarz (Arbeitsstrom)
    - Orange (Ruhestrom, z. B. magnetischer Türöffner)
    - Grün (COM)
- Stecken Sie den Stecker in das Internetmodul in Port VD1 mit den doppelten blauen, gelben, roten und weißen Kabeln und verbinden Sie diese Kabel mit den gleichen Farben wie bei der ersten Türklingel:
  - Blau (- Leistung GND)
  - Gelb (+ Leistung PWR)
  - Rot (Audio AD)
  - Weiß (Video VD)
- So fügen Sie eine zweite Türklingel hinzu: Stecken Sie einen Stecker mit dem doppelten blauen, gelben, roten und weißen Kabel in den Anschluss VD2 (Anschluss 7) auf der Rückseite des Internetmoduls.
- So fügen Sie einen Bildschirm hinzu: Verbinden Sie die blauen, gelben, roten und weißen Kabel, die aus dem Internetmodul kommen, mit den blauen, gelben, roten und weißen Kabeln, die aus dem Internetmodul kommen.

## 3.2 Das Anschlussdiagramm





#### 3.3 Kabellänge

Wenn ein Kabel zu lang wird, wird das Bild ausgeblendet. Siehe auch das folgende Beispiel:



Oder es kann Probleme mit dem Ton geben.

Die Lösung hierfür besteht darin, das Videokabel mit einer Abschirmung zu versehen. Dies ist bei einem Koaxialkabel der Fall: Ein Koaxialkabel besteht aus einem Kern, durch den das Videosignal läuft, um den Kern herum befindet sich eine Kunststoffisolierung und um diesen Kunststoff befindet sich eine Metallabdeckung / -abschirmung. Der negative Teil der Spannung kann durch diese Abdeckung laufen.

Es gibt 3 Optionen für das Kabel:

- 0 bis 15 Meter: Netzwerkkabel
- 0 bis 20 Meter: 4-adriges Kabel
- 0 bis 100 Meter: 2-adriges Kabel + Koax

#### 3.3.1 - 0 bis 15 Meter: Netzwerkkabel

- Ein Netzwerkkabel ist ein sehr beliebtes und weit verbreitetes Kabel. Die Qualität kann jedoch unterschiedlich sein, CAT5 ist die niedrigste Qualität. CAT5E ist schon besser. Tatsächlich ist CAT6 jedoch nur von ausreichender Qualität.
- Qualität ist alles in allem: Die 8 Drähte sind im Kabel weiter voneinander entfernt. Dies ist teurer in der Herstellung. Verringert jedoch die Auswirkung der Kabel aufeinander (Übersprechen oder Interferenz). Bei CAT5 und CAT5E ist die Wahrscheinlichkeit von Ton- oder Bildproblemen zu groß, ohne dass das Kabel länger wird.
- Wenn Sie ein Netzwerkkabel verwenden möchten, verwenden Sie vorzugsweise ein CAT6-Kabel und führen Sie die Verkabelung wie folgt durch:
  - Machen Sie diese Farbkombinationen:
    - braun verbindet es mit weiß
    - braunweiß verbindet dies mit blau
    - grün verbindet dies mit gelb
    - grün weiß verbindet dies mit blau
    - blau verbindet dies mit blau
    - blau weiß verbindet dies mit blau
    - orange verbindet dies mit rot
    - orange weiß verbindet dies mit blau
- Netzwerkkabel-Anschlussplan:



#### 3.3.2 - 0 bis 20 Meter: 4-adriges Kabel

- Verwenden Sie dieses Kabel mit einer Kabellänge von weniger als 20 Metern: 4-adriges Kabel mit einem Kern von 0,5 mm (RVV4x0,5 mm2)
- Schließen Sie das Kabel folgendermaßen an:

![](_page_10_Figure_3.jpeg)

#### 3.3.3 - 0 bis 100 Meter: 2-adriges Kabel + Koax

- Diese Kabellösung liefert die besten Ergebnisse, da das Videosignal durch den Kern des Koaxialkabels läuft. Und dieser Kern ist mit Kunststoff und einer Metallabdeckung bedeckt. Der negative Teil der Stromversorgung (auch Erde genannt) verläuft durch diese Metallabdeckung.
- Kabellänge zwischen 20 und 100 Metern: Koaxialkabel + 2-adriges Kabel. Dies können separate Kabel sein, also ein separates Koaxialkabel + ein separates 2-adriges Kabel. Oder ein "siamesisches Koaxialkabel": ein Koaxialkabel mit einem 2-adrigen Draht:
- Lassen Sie das Videosignal (VD1-Wit) durch den Kern des Koaxialkabels laufen.
- Lassen Sie Strom (GND-Blau) durch die Hülse / Abschirmung des Koaxialkabels fließen.
- Führen Sie Audio (AD1-Rot) und + Strom (PWR1-Gelb) über ein 2-adriges Kabel.

![](_page_10_Figure_10.jpeg)

![](_page_10_Picture_11.jpeg)

#### Kann angeschlossen werden:

- Insgesamt 2 Türklingeln.
  - Beide Türklingeln müssen mit dem Internetmodul verbunden sein.
  - Türklingel 1 muss sich an Port VD1 befinden und Türklingel 2 muss sich an Port VD2 befinden.
  - Sobald jemand an der Tür klingelt, zeigt die App: Türklingel 1 oder Türklingel 2 klingelt.
  - Die DVR-Funktion kann nur Bilder von 1 Türklingel während der Bewegung aufnehmen.
- Insgesamt 2 Bildschirme.
  - Es können auch insgesamt zwei Bildschirme an beide Verbindungspunkte für die beiden Türklingeln angeschlossen werden. Siehe hierzu den Anschlussplan.

![](_page_11_Figure_9.jpeg)

## 4. Anschließen eines elektrischen Türöffners an die Türklingel

- Die Türklingel kann 12 V oder weniger schalten. Und dies kann entweder AC oder DC sein. Das maximale Ampere beträgt 1A.
- Grundsätzlich ist die Türklingel nur ein Schalter (Relais). Der Türöffner wird also nicht mit Strom versorgt.
- Eine Exit-Taste kann nicht angeschlossen werden.
- Es sind zwei Arten von Öffnern möglich: Arbeitsstrom Schaltung (= verriegelt ohne Spannung) oder Ruhestrom Schaltung (= entriegelt ohne Spannung).
- Die Entsperrzeit kann nicht eingestellt werden und beträgt immer 5 Sekunden.

Es gibt zwei Möglichkeiten, eine Verbindung herzustellen:

- Arbeitsstrom Schaltung (= verriegelt ohne Spannung); Schaltung liefert kein Strom: Die Türklingel liefert nur das Schalten und versorgt den Türöffner nicht mit Strom.
- Ruhestrom Schaltung (= entriegelt ohne Spannung); Schaltung liefert kein Strom: Die Türklingel liefert nur das Schalten und versorgt den Türöffner nicht mit Strom.

![](_page_13_Figure_0.jpeg)

![](_page_13_Figure_1.jpeg)

## 5. Zurücksetzen des Internetmoduls und Einstellen der Push-Verzögerung

#### 5.1 Drücken Sie die Reset-Taste lange: Werksreset

#### Die Reset-Taste kann kurz oder lang gedrückt werden:

- Langes Zurücksetzen: Drücken Sie 5 Sek. die Reset-Taste
- Nach einem Reset leuchten diese beiden Farben auf: Weiß (weil das Modul mit Strom versorgt wird) und Rot blinken langsam. Sobald die App das Modul im Netzwerk gefunden hat, blinkt rot schnell. Wenn das Pairing erfolgreich ist, leuchtet es blau, wenn es mit WiFI verbunden ist, oder grün, wenn es mit einem Netzwerkkabel verbunden ist.

#### 5.2 Kurze Reset-Taste drücken: Push-Verzögerung einstellen

- Nach einem Reset beträgt die Push-Benachrichtigungsverzögerung standardmäßig 0 Sekunden.
- Wenn Sie möchten, kann es aber auch länger dauern, bis eine Push-Benachrichtigung über die App gesendet wird.
- Drücken Sie kurz auf Zurücksetzen, um eine Verzögerung für die Push-Benachrichtigung festzulegen.
- Kurzes Drücken zurücksetzen: Legen Sie eine mögliche Verzögerung fest, wie lange es dauert, bis eine Push-Nachricht gesendet wird:
- Drücken Sie immer kurz die Reset-Taste am Internetmodul:
- Nur weiße LED an: 0 Sek. verzögern
- Weiße und rote LED an: 15 Sek. verzögern
- Weiße, rote und grüne LED leuchtet: 30 Sek. verzögern
- Weiße, rote, grüne und blaue LED leuchtet: 45 Sek. Verzögern
- Wählen Sie also eine dieser Optionen. Und dann 5 Sek. Warten um die Auswahl zu bestätigen.

#### 5.3 Bedeutungsfarben der LEDs im Internetmodul

Die Farben der LEDs im Internetmodul haben folgende Bedeutung:

- WEISS: ständig eingeschaltet: Das Internetmodul ist mit Strom versorgt (es muss daher immer eingeschaltet sein).
- ROT:
  - Langsames Blinken: Bereit zum Herstellen einer Verbindung mit der App
  - o schnelles Blinken: Verbindung zur App / Internetverbindung unterbrochen
- GRÜN: Dauerlicht: Über ein Netzwerkkabel mit dem Internet verbunden
- BLAU: ständig eingeschaltet: über WLAN mit dem Internet verbunden

## 6. Laden Sie die App herunter

1. Suchen Sie im App Store nach: Smart Life

Oder

2. Scannen Sie den folgenden QR-Code mit einem QR-Lesegerät

iOS:

![](_page_16_Picture_5.jpeg)

![](_page_16_Picture_6.jpeg)

![](_page_16_Picture_7.jpeg)

WICHTIG: Ermöglichen Sie Benachrichtigungen in den Telefoneinstellungen und greifen Sie auf die Verwendung von Fotos / Speicher, Mikrofon, Kamera und mobilen Daten zu.

Android:

## 7. Konto erstellen in der Smart Life-App

#### 7.1 Konto erstellen

- 1. Laden Sie die Smart Life App herunter und öffnen Sie sie
- 1. Wählen Sie Neues Konto
- 2. Stimmen Sie gegebenenfalls den Datenschutzbestimmungen und der Servicevereinbarung zu
- 3. Wählen Sie Deutschland
- 4. Geben Sie eine E-Mail-Adresse ein
- 5. Überprüfen Sie die E-Mail-Adresse, indem Sie den Bestätigungscode eingeben und sich bei der App anmelden

	6	<
	0	registrieren
		Deutschland
1. 1. 100 million	Benutzervereinbarung und Datenschutzrichtlinke Wir sind um der Bededuting des Delenschutzes für Se beward und	E-Mail
and in the local division of the local divis	Benazzerverenbarging im Utaligenste Benazzerverenbarging im Utaligenste den neuesten Gesetzen und Vorschriften überstehete, um unere Erfassung und Verwendung ihrer persönktichen Daten vollstindiger dazzutetien. Wenn Sie auf	Verifizierungscode abrufen
	Diatrimente States Auben Stat ann balansmannen States Auben Stat ann Benztzervereibarung vollständig gelenen, stratunden und ausgehende finnen umseten Diatesichtubetatismungen wettatut zu nachann. Wens Bingen battatikkeren Diatesichtubetatismungen Diatesichtubetatismungen	Ceben Sie den Bestätigungscode ein
	nicht einverstanden zustimmen	
Ein verhandense Konte verwenden	Ein vorhandenes Konto verwenden Erstellen einze smäen Konto	Der Bestätigungscode wurde Ihnen per E-Mail gesendet. doorsafetes11t@gmail.com erneut senden (58s)
		Hast du keinen Code bekommen?

7.2 Melden Sie sich von der App ab, ändern Sie die E-Mail-Adresse, ändern Sie das Anmeldekennwort oder deaktivieren Sie das Konto und löschen Sie es vollständig (Recht, vergessen zu werden)

- Gehen Sie zu Profil (rechts unten auf dem Startbildschirm).
- Wählen Sie "Einstellungen" oben rechts
- Wählen Sie "Abmelden", um sich von der App abzumelden
- Wählen Sie "Konto und Sicherheit"

÷Ċ

- Wählen Sie "E-Mail", um die verknüpfte E-Mail-Adresse zu ändern
- Wählen Sie "Anmeldekennwort ändern", um das Anmeldekennwort zu ändern
- Wählen Sie "Gesten entsperren", um den Zugriff auf die App mit einer Entsperrgeste einzuschränken
- Wählen Sie "Konto deaktivieren", um das Konto zu deaktivieren und vollständig zu löschen und Ihr Recht auf Vergessenheit auszuüben.

(	80	<	Einstellungen		<	Konto und Sicherheit
O Doorsafe		Persönliche Daten			Kontostandort	Niederlande
doorsafetestijigmail.com		Konto und Sicherheit			E-Mail doorsafetest@gmail.com	Verkn. >
Drittanbieter-Sprachdienste	Mehr >	Klingen			Login-Passwort ändern	
Alexa Goodle Assistent SmartT	hinas	Benachrichtigungen		>	Entsperren mit Gesten	nicht eingestellt $\geq$
Familienverwaltung	- 	Temperatureinheit		*C >	Konto deaktivieren	
· Nachricht	• >	Dunkler Modus		Aus >		
FAQ & Rückmeldung		Über				
		Netzwerkdiagnose				
		Cache löschen	$\frown$	29,46M >		
			Abmelden			

### 8. Empfangen Sie Nachrichten von der App

8.1 Aktivieren oder deaktivieren Sie Ton- und Push-Benachrichtigungen und den Modus "Nicht stören"

- 1. Gehen Sie zu Profil (rechts unten auf dem Startbildschirm)
- 2. Wählen Sie "Einstellungen" oben rechts
- 3. Stellen Sie "Klingen" ein, um einen Ton mit einer Push-Benachrichtigung zu hören
- 4. Wählen Sie "Benachrichtigungen", um die Push-Benachrichtigung ein zu stellen
- 5. Aktivieren Sie "Benachrichtigungen aktivieren", um Push-Benachrichtigungen zu erhalten
- 6. Aktivieren Sie "Alarm", um Push-Benachrichtigungen für einen Alarm zu erhalten
- 7. Wählen Sie "Nicht stören", um keine Push-Benachrichtigungen von bestimmten Geräten für eine bestimmte Zeit oder nur an bestimmten Tagen zu erhalten
- 8. Aktivieren Sie "Familie", um Push-Benachrichtigungen von anderen Räumen oder Gruppen zu erhalten
- 9. Aktivieren Sie "Bekanntmachung", um Benachrichtigungen im "Nachricht" zu empfangen

		80	К Е	nstellungen	< Be	nachrichtigungseinstellungen
O Doorsafe			Persönliche Daten		Enable Notifications	
doorsafetest@gmail.com			Konto und Sicherheit		Alarm	
Drittanbieter-Sprachdienste		Mehr >	Klingen		Nicht stören - Zeitsegment	Nicht eingestellt >
0	•:	*	Benachrichtigungen		Familie	
Alexa	Google Assistent	SmartThings	Home-Scan-Gerät		Bekanntmachung	
Familienverwaltung			Temperatureinheit	< D,	Benachrichtigungstyp	
(iii) Nachricht		• `	Dunkler Modus	Aus >		
FAQ & Rückmeldung			Über			
			Netzwerkdiagnose			
			Cache löschen	29,46M >		
			(	Abmelden		
		$\frown$				
Mein Zuhaupe	-Q- teat	er Ma				

#### 8.2 Einstellungen eines iPhone

- 1. Wählen Sie 'Einstellungen'
- 2. Wählen Sie 'Batterie'
- 3. Schalten Sie 'Energiebesparingsmodus' aus

![](_page_20_Picture_4.jpeg)

- 1. Wählen Sie 'Einstellungen'
- 2. Wählen Sie 'Smart Life'
- 3. Schalten Sie Mobile Daten an
- 4. Wählen Sie 'Mitteilungen'
- 5. Schalten Sie Mitteilungen erlauben an

< Ein	stellungen Smart Life	Smart Life	Mitteilungen	
SMAR	T LIFE ZUGRIFF ERLAUBEN	Mitteilungen e	rlauben	
7	Standort Immer >	HINWEISE		
-	Fotos Lesen und Schreiben >			
	Mikrofon	09:41		
	Siri & Suchen Siri & Vorschläge	Sperrbildschirm	Mitteilungen	Banner
	Mitteilungen	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
((†))	Mobile Daten	Bannerstil		Dauerhaft >
		Töne		
		Kennzeichen		
		OPTIONEN		
		Vorschauen ze	eigen Imme	r (Standard) 🗦
		Mitteilungsgru	ppierung	Automatisch >

#### 8.3 Einstellungen eines Android

- 1. Wählen Sie 'Einstellungen'
- 2. Wählen Sie 'Apps'
- 3. Wählen Sie 'Mobile Datenverbindung'
- 4. Hintergrunddatennutzung zulassen & App beim Datensparen zulassen
- 5. Wählen Sie 'Akku'
- 6. Schalten Sie 'Akkuverbrauch optimieren' aus
- 7. Wählen Sie 'App-Berechtigungen', Schalten Sie 'App-Berechtigungen' an
- 8. Schalten Sie 'Benachrichtigungen anzeigen' usw. an

![](_page_21_Picture_9.jpeg)

## 9. Der Startschirm der App

#### Oben links:

• Hier: Hause (Familienverwaltung) Fügen Sie Räume oder Gruppen hinzu und fügen Sie Mitglieder hinzu.

#### Mitten:

- Geräte wie Türklingeln, Kameras usw.
   Drücken Sie auf das Gerät, um die Kamera anzuzeigen oder das Gerät zu bedienen
- ... (die 3 Punkte)

- Raumverwaltung: Fügen Sie Räume innerhalb eines Raums oder Gruppe hinzu.

- Listenansicht/Rasteransicht: Wechseln Sie zwischen Raster- und Listenansicht.

- Geräteverwaltung: Geräte entfernen.

#### **Oben rechts:**

- + Zeichen
   Fügen Sie hier weitere Geräte hinzu
- Mikrofon
   Bedienen Sie das Gerät mit Sprachbefehlen
   (Dies gilt nicht wirklich für eine Türklingel)
- Kleine Kamera Hier können Sie mehrere Kameras gleichzeitig anzeigen.

#### Unten:

- Mein Zuhause Rückkehr zum Grundbildschirm
- Smart Fügen Sie hier Szenarien hinzu
- Profil
  - + Ändern Sie Ihren Namen, Ihr Profilbild usw.
  - + Familienverwaltung
  - Fügen Sie Räume oder Gruppen hinzu und fügen Sie Mitglieder hinzu.
  - + Nachrichten anzeigen
  - Verpasste Anrufe hier anzeigen
  - + Mehr Dienstleistungen
  - Fügen Sie hier zusätzliche Dienste wie Cloud-Speicher hinzu
  - + Einstellungen
  - Schalten Sie den Ton der Push-Nachrichten ein
  - Push-Nachrichten ein- oder ausschalten
  - Legen Sie einen Zeitplan für "Nicht stören" fest
  - Melden Sie sich von der App ab

Mijn huis 🗸		ወ 🕒
Richten Sie	Dmmen Ihren Standort	<b>zu Hause</b> für weitere Informationen
Alle Geräte		
	:=	Listenansicht
	1Ξ	Geräteverwaltung
	0	Raumverwaltung
	-	
Keine G	eräte; bitte hi	nzufügen
G	erät hinzufüç	jen
•	-Ò-	0
Mini zunaube	C	<

## 10. Die Struktur der App

Bevor Sie das Produkt zur App hinzufügen, sollten Sie die Struktur der App und die Organisation der App berücksichtigen. Befolgen Sie dazu die folgenden Schritte.

## 1. Erstellen Sie einen Raum oder eine Gruppe und fügen Sie das Produkt hinzu.

Wie zum Beispiel:

- 1. Zu Hause
- 2. Büro
- 3. Ferienwohnung
- 4. Ich & meine Kinder
- 5. Ich & mein Partner
- Ein Produkt kann nur einem Raum oder einer Gruppe hinzugefügt werden.
- Um einen Raum oder eine Gruppe zu erstellen, gehen Sie zu:
  - Profil
  - Familienverwaltung
  - Erstellen Sie ein Zuhause / Tritt einem Haus bei
- Mitglieder können pro Raum oder Gruppe hinzugefügt werden.

Diese Mitglieder können durch die Kamera schauen, Aufzeichnungen machen oder Anrufe entgegennehmen, wenn jemand an der Tür klingelt, dann sprechen und die Tür öffnen.

Diese Mitglieder können zwei Rollen haben:

- volle Rechte (Administrator)
   Diese Mitglieder können alles anpassen.
- eingeschränkte Rechte (gemeinsames Mitglied)
   Diese Mitglieder können das Produkt nur verwenden.

#### 2. Organisieren Sie die Produkte in Räumen innerhalb eines Raums oder einer Gruppe.

- Diese Räume bilden Registerkarten innerhalb eines Raums oder einer Gruppe.
- Ein Produkt kann nur zu einem Raum hinzugefügt werden, ist jedoch immer in der Registerkarte "Alle Geräte" ganz links sichtbar.
- Die anderen Registerkarten sind die separaten Räume, in denen nur die Produkte in diesem Raum enthalten sind.

Mijn huis	*		Q	Đ
١	Willkon Richten Sie Ihre ein	n Standor	t für weitere Information	nen >
Alle Gerä	te			
		:=	Listenansicht	
		1Ξ	Geräteverwaltur	ng
		0	Raumverwaltun	g
		-		
	Keine Gerät	e; bitte h	inzufügen	
	Gerät	t hinzufü	gen	
•		.ά.	0	
Mein Zuhai		Smart	Profil	
	111	0	<	

## 11. Hinzufügen Internetmodul über ein Netzwerkkabel an App

- Das Internetmodul kann über 2,4 GHz WLAN und über ein Netzwerkkabel verbunden werden. Ein Netzwerkkabel wird immer bevorzugt. Videoanrufe über eine App sind über WLAN fast immer instabil.
- 1. Verbinden Sie das Internetmodul mit einem Netzwerkkabel mit dem Router.
- 2. Stellen Sie sicher, dass das Smartphone über 2,4 Ghz. WLAN mit demselben Router verbunden ist
- 3. Öffnen Sie die Smart Life App
- 4. Wählen Sie "Gerät hinzufügen" oder oben rechts das "+"
- 5. Wählen Sie "Videoüberwachung" und "SmartDoorbell"
- 6. Wählen Sie nun oben rechts "QR-Code"
- 7. Wählen Sie "Cable (Kabel)" und wählen Sie "Weiter".
- Die App fordert nun wie folgt einen Reset an: Stellen Sie sicher, dass die erste weiße LED dauerhaft leuchtet. (Wenn es nicht ständig eingeschaltet ist, überprüfen Sie die Stromversorgung.) Stellen Sie sicher, dass die zweite rote LED langsam blinkt. (Wenn die zweite rote LED nicht langsam blinkt, drücken Sie die RESET-Taste 5 Sekunden lang.)
- 9. Die App sucht jetzt über 2m4 Ghz. WLAN im Netzwerk des Routers
- 10. Wählen Sie das Gerät aus, das Sie hinzufügen möchten
- 11. Sie sehen einen Prozentsatz des Fortschritts
- 12. Ändern Sie nach erfolgreichem Hinzufügen den Namen, falls erforderlich
- 13. Wählen Sie "Weiter" und hinzufügen ist vollständig

![](_page_24_Picture_15.jpeg)

## 12. Hinzufügen Internetmodul über WLAN an App

- 1. Stellen Sie sicher, dass das Smartphone über 2,4 Ghz. WLAN mit demselben Router verbunden ist
- 2. Öffnen Sie die Smart Life App
- 3. Wählen Sie "Gerät hinzufügen" oder oben rechts das "+"
- 4. Wählen Sie "Videoüberwachung" und "SmartDoorbell"
- 5. Wählen Sie nun oben rechts "QR-Code" und wählen Sie "AP Modus"
- Die App fordert nun wie folgt einen Reset an: Stellen Sie sicher, dass die erste weiße LED dauerhaft leuchtet. (Wenn es nicht ständig eingeschaltet ist, überprüfen Sie die Stromversorgung.) Stellen Sie sicher, dass die zweite rote LED langsam blinkt. (Wenn die zweite rote LED nicht langsam blinkt, drücken Sie die RESET-Taste 5 Sekunden lang.)
- 7. Wählen Sie "Weiter"
- 8. Geben Sie Ihr eigenes WLAN-Passwort ein und wählen Sie "Weiter".
- Das Smartphone stellt nun eine Verbindung zum WLAN-Netzwerk her, das aus dem Internetmodul kommt. Dieses Internetmodul WLAN-Netzwerk beginnt mit "SmartLife\_". Sobald die Verbindung hergestellt ist, kehren Sie zur App zurück.
- 10. Sie sehen einen Prozentsatz des Fortschritts
- 11. Ändern Sie nach erfolgreichem Hinzufügen den Namen, falls erforderlich
- 12. Wählen Sie "Weiter" und hinzufügen ist fertig

![](_page_25_Picture_13.jpeg)

### 13. Funktionen während einer Sendung

- Wählen Sie "**Picture**", um ein zusätzliches Bild aufzunehmen. Sehen Sie sich dieses Bild unter **Photo** an.
- Wählen Sie "Talk", um durch die Türklingel zu sprechen
- Wählen Sie "Record", um eine zusätzliche Videoaufnahme zu erstellen
- Drücken Sie Lock 1 oder Lock 2, um eine Tür oder Tor zu öffnen
- Drücken Sie **Switch**, um durch eine möglicherweise angeschlossene zweite Türklingel zu schauen
- Drücken Sie auf **Playback**, um Aufnahmen abzuspielen, die auf der SD-Karte im Internetmodul gespeichert sind
- Schalten Sie den Ton von der Türklingel aus, indem Sie auf den Lautsprecher drücken
- Drücken Sie HD, wenn die Internetverbindung schlecht ist, um die Auflösung zu verringern nach SD
- Drücken Sie die Pfeile für eine Vollbildansicht
- **Signal: 92%** gibt die Stärke des WiFi-Signals an, bei Verbindung über ein Netzwerkkabel ist es 0%.
- Drücken Sie den Stift (rechtsoben), um die Einstellungen zu öffnen.

 $\rightarrow$  Sobald jemand klingelt, wird ein Video erstellt, das 60 Sekunden dauert. und die auf der SD-Karte im Internetmodul gespeichert ist. Dieses Video kann bei der Wiedergabe angesehen werden.

 → Mit einer Bewegung wird ein Video aufgenommen, das 60 Sekunden dauert. und die auf der SD-Karte im Internetmodul gespeichert ist.
 Dieses Video kann bei der Wiedergabe angesehen werden.

 $\rightarrow$  Sobald jemand klingelt, wird ein Foto aufgenommen und auf der SD-Karte im Internetmodul gespeichert. Dieses Foto kann im Profil und dann in der App angezeigt werden.

→ Zusätzliche Aufnahmen, die in der App, während eines Anrufs oder während der Wiedergabe (durch Drücken von Picture & Record) gemacht wurden, werden zusammen mit den anderen Bildern auf dem Smartphone gespeichert.

![](_page_26_Picture_16.jpeg)

![](_page_26_Picture_17.jpeg)

![](_page_26_Picture_18.jpeg)

![](_page_26_Picture_19.jpeg)

## 14. Die Türklingeleinstellungen

- Wählen Sie den Gerätenamen, um den Namen zu ändern
- Wählen Sie Information des Geräts, um die verknüpfte E-Mail-Adresse, IP-Adresse, Geräte-ID und Zeitzone anzuzeigen
- Wählen Sie Sofortige Szene und Automatisierung, um zu sehen, zu welchen intelligenten Szenarien die Türklingel gehört.
- Wählen Sie **Einstellung der Grundfunktionen**, um den Audiomodus auszuwählen: Einweg- oder Zweiweg-Audio
- Wählen Sie Einstellung des Erkennungsalarms, um während eines bestimmten Zeitraums eine Bewegungsbenachrichtigung zu erhalten und die Empfindlichkeit des Bewegungssensors einzustellen. Schalten Sie dazu den Bewegungserkennungsalarmschalter ein und legen Sie gegebenenfalls einen Zeitraum fest. Seien Sie vorsichtig mit zu hohen Erwartungen an den Bewegungsmelder und achten Sie genau auf die Platzierung der Türklingel, damit keine im Wind wehenden Bäume oder Tiere ins Bild kommen, was zu einer Bewegungsbenachrichtigung führen kann.

÷	Einstellungen
e Doorsafe 6700	>
Information des Geräts	>
Sofortige Szene und Automatisierung	>
Unterstützte Kontrolle durch Dritte	
attagen techo	
Grundeinstellungen	
Einstellung der Grundfunktionen	×
Advanced Settings	
Einstellung des Erkennungsalarms	>
Speicher	
Die Einstellung der Speicherkarte	×
Offline-Meldung	
Offline-Meldung	
Sonstige	
FAQ & Rückmeldung	×
Gerät teilen	Σ
Firmware-Info	Neueste Version schont $>$
1	Das Gerät entfernen

- Wählen Sie Einstellung der Speicherkarte, um die Gesamtkapazität und die verbleibende Kapazität der SD-Karte anzuzeigen, die SD-Karte zu formatieren und die Türklingel für einen bestimmten Zeitraum aufzeichnen zu lassen. Stellen Sie dazu den Registrierungsschalter für die SD-Karte so ein, dass bei Bedarf ein Zeitraum festgelegt wird.
- Schalten Sie **Offline-Meldung** ein um eine Benachrichtigung zu erhalten, wenn das Internetmodul längere Zeit offline ist
- Wählen Sie FAQ & Rückmeldung, um Entwicklern Feedback zur App zu geben
- Wählen Sie Gerät teilen, damit ein zusätzlicher Benutzer auf die Türklingel zugreifen kann
- Wählen Sie Firmware-Info, um die Firmware-Version anzuzeigen
- Wählen Sie **Das Gerät entfernen**, um das Gerät aus der App zu entfernen

## 14.1 Aktivieren Sie bidirektionales (Zwei-Wege) Audio

1. 2.	Wählen Sie "Einstellung de Grundfunktionen" Wählen Sie 'Zwei-Wege-Audio'	<ul> <li>← Einst</li> <li>AHD Monitor</li> <li>Information des Geräts</li> <li>Sofortige Szene und dut</li> <li>Contentitüte Kontrolle duch Dritte</li> <li>Ógioge Form</li> <li>Grundeinstellungen</li> <li>Crünse Medicing</li> <li>Grütine Teillen</li> <li>Gorät teilen</li> <li>FAQ &amp; Rückmeldung</li> </ul>	tellungen tomatisierung		Aud	tio-Modus	
	FAQ & Rückmeldung Firmware-Info		>				
		III	0 <				

## 15. Verpasste Anrufe und andere Nachrichten anzeigen

#### Es gibt 3 Arten von Nachrichten:

- Alarmbenachrichtigungen Hier können Sie verpasste Anrufe und andere Benachrichtigungen von Sensoren oder Alarmen anzeigen
- 2. **Familiennachrichten** Hier können Sie Benachrichtigungen zu Produkten derselben Familie anzeigen, z. B. Firmware-Updates
- 3. Bekanntmachung Hier können Sie Nachrichten anzeigen
- Wenn das Profil oder die Nachrichten einen roten Punkt enthalten, werden Nachrichten verpasst.
- Drücken Sie die drei Striche, um Nachrichten zu löschen oder als gelesen zu markieren.
- Drücken Sie das Rad, um Alarm-, Familien- oder Bulletin-Meldungen auszuschalten.

	0	jochen@	r <b>safe</b> Odoorsafe.eu		>
		Familienve	erwaltung		>
<	$\bigcirc$	Nachricht	>		>
		FAQ & Rüc	kmeldung		>
		Mehr Dien	stleistungen		>
	0	Einstellung	gen		>
		~	ň	~	
	Me	່ນປີ in Zuhause	Smart	Profil	
		111	Ο	<	

Ξ

## 16. Hinzufügen zusätzlicher Benutzer

Der gemeinsame Zugriff auf Produkte kann auf zwei Arten erfolgen:

1. Durch Hinzufügen von Mitgliedern zu einem Raum oder einer Gruppe (Raum- / Gruppenebene)

Diese Mitglieder können durch die Kamera schauen, Aufzeichnungen machen oder Anrufe entgegennehmen, wenn jemand an der Tür klingelt, dann sprechen und die Tür öffnen.

2. Durch Teilen eines Produkts (Produktebene)

Diese zusätzlichen Benutzer können keine Türen öffnen, sondern durch die Kamera schauen, Aufzeichnungen machen oder Anrufe entgegennehmen, wenn jemand an der Tür klingelt. Dann können sie sprechen und die Tür öffnen.

## 16.1 Mitglieder zu einem Raum oder einer Gruppe hinzufügen (Raum- / Gruppenebene)

	O Doorsafe	
<ul> <li>Erstellen Sie einen Raum oder eine Gruppe und fügen Sie das Produkt hinzu.</li> </ul>	C Familienverwaltung	
<ul> <li>Dieser Raum oder diese Gruppe kann mit neuen Mitgliedern geteilt</li> </ul>	Diachricht	• >
werden.	FAQ & Rückmeldung	
Ein Produkt kann nur einem Raum oder einer Gruppe hinzugefügt	A Mehr Dienstleistungen	
werden.	Einstellungen	
Beispiele für Räume oder Gruppen sind:		
	Ann Zuhazar Siman	
a. Zu Hause	III 0	<
b. Büro	< Familienverwaltung	
c. Ferienwohnung	Zu Hause	
d. Ich & meine Kinder	Huis	
e. Ich & mein Partner	Erstellen Sie ein Zuhause	
	Tritt einem Haus bei	
Um einen Raum oder eine Gruppe zu erstellen, gehen Sie zu:	< Familieneinstellung	
- Profil	Familienname	Zu Hause >
- Familienverwaltung	Raumverwaltung	2 Zimmer >
- Erstellen Sie ein Zuhause	Familienstandort	>
	Familiermitglieder	enhesitzer 2
	Partie	no na finitaria 🥜
	Mitglieder hinzufügen	
	Familie löschen	

Ξ

#### Fügen Sie einem Raum oder einer Gruppe Mitglieder hinzu

Mitglieder können pro Raum oder Gruppe hinzugefügt werden.

Neue Mitglieder benötigen ein eigenes Smart Life-Konto.

Um Mitglieder zu einem Raum oder einer Gruppe hinzuzufügen, gehen Sie zu:

- 1. Profil
- 2. Familienverwaltung
- 3. Wählen Sie einen Raum oder eine Gruppe
- 4. Wählen Sie Mitglieder hinzufugen
- 5. Geben Sie den Namen ein
- 6. Geben Sie die E-Mail-Adresse ein

Mitglieder können zwei Rollen haben:

- volle Rechte (Administrator)
   Diese Mitglieder können alles anpassen.
- eingeschränkte Rechte (Allgemeines Mitglied)
   Diese Mitglieder können das Produkt nur verwenden.

Das Konto, das das Produkt zuerst hinzugefügt hat, wird der "Administrator". Befinden sich mehrere Mitglieder in einem Raum oder einer Gruppe, kann der erste Benutzer mit der Funktion "Home Ownership übertragen" ein anderes Mitglied zum Eigenheimbesitzer machen.

#### Entfernen Sie Mitglieder aus einer Gruppe

Um Mitglieder aus einem Raum oder einer Gruppe zu entfernen, gehen Sie zu:

- 1. Profil
- 2. Hausverwaltung
- 3. Wählen Sie einen Raum oder eine Gruppe
- 4. Wählen Sie das zu entfernende Mitglied aus
- 5. Wählen Sie "Mitglieder entfernen"

	Rolleneinstellung
ADMINI	STRATOR
Gerät und   Mitglied	I Raum verwalten   Smart-Einstellung verwalten verwalten
Allgeme	ines Mitglied
Gerät ber	uutzen   Smart-Einstellung benutzen

#### 16.2 Teilen eines Produkts mit einem zusätzlichen Benutzer (Produktebene)

Diese zusätzlichen Benutzer können keine Türen öffnen, können aber:

- Anrufe entgegennehmen, wenn jemand an der Tür klingelt und sprechen kann
- durch die Kamera schauen
- Aufnahmen machen

Um ein Produkt zu teilen, gehen Sie zu:

- 1. Öffnen Sie das Produkt im Basisbildschirm
- 2. Öffnen Sie die Einstellungen, indem Sie den Stift in der oberen rechten Ecke drücken
- 3. Wählen Sie "Gerät teilen".
- 4. Wählen Sie "Sharing hinzufügen" und geben Sie die E-Mail- oder Telefonnummer ein
- 5. Wählen Sie "Weiter"
- 6. Der zusätzliche Benutzer erhält nun eine Benachrichtigung und die Nachricht, dass die Türklingel nach ca. 1 Minute freigegeben wurde

÷	Doorsafe 7550		← Einstellungen		Fertigstellung Gerät teilen
		Signal: 92%	AHD Monitor	>	Wenn ein ständiger Bewohner Ihres Hauses ein Konto hat, empfehlen wir, dass Sie das Konto als Familienmitglied einrichten und alle Ihre Familiengeräte und Smart Instant-Szenarien für das
			Information des Geräts	>	Familienmitglied freigeben, Familieneinstellung
			Sofortige Szene und Automatisierung	>	
			Unterstützte Kontrolle durch Dritte		
¢тх но		23	amazen indua Google Home		Jetzt keine Teilung. Ditte hinzufügen
			Grundeinstellungen		
			Einstellung der Grundfunktionen	>	
්	Ŷ		Offline-Meldung		
Picture	Talk	Recording	Offline-Meldung		
			Sonstige		
0	_		Gerät teilen	>	
			FAQ & Rückmeldung	>	
Lock 1	Switch	Lock 2	Firmware-Info	>	Sharing hinzufügen
			III O	<	III 0 <

## 17. Wenn dies, dann das (IFTTT) Szenario hinzufügen

Durch das Einrichten eines intelligenten Szenarios ist es beispielsweise möglich, einen Doorsafe 6603 WiFi-Türklingel zu verwenden oder während des Sonnenuntergangs eine Lampe einzuschalten, wenn jemand an der Tür klingelt.

Ein intelligentes Szenario für ein Doorsafe WiFi CHime lautet beispielsweise wie folgt:

- 1. Wählen Sie unten in der App "Smart"
- 2. Wählen Sie oben rechts "+"
- 3. Wählen Sie "Wenn sich der Gerätestatus ändert".
- 4. Wählen Sie die Türklingel aus der Liste aus
- 5. Wählen Sie "Tür 1 Anruf".
- 6. Wählen Sie "Start"
- 7. Wählen Sie "Gerät ausführen".
- 8. Wählen Sie das Glockenspiel aus der Liste aus
- 9. Wählen Sie "Glockenspiel von 1 bis 31" oder "Glockenspiel von 32 bis 58".
- 10. Wählen Sie ein Glockenspiel aus (Klingelton)
- 11. Wählen Sie "Speichern"
- 12. Wählen Sie Weiter
- 13. Überprüfen Sie die Einstellungen:
  Zustand: Door 1 Call: Start
  Aufgabe: Chimes: {Ihre Wahl des Glockenspiels}
  Name: Legen Sie hier einen Namen für dieses intelligente Szenario fest
- 14. Stellen Sie optional ein Zeitsegment auf "Gültigkeit zeitsegment" ein, z. B. während des Sonnenuntergangs
- 15. Wählen Sie "Speichern"
- 16. Bestätigen

![](_page_34_Figure_0.jpeg)

#### The States

< Smart erstellen	< Alle Geräte	< Functie Selecteren	Volgende	< Functie Selecteren	Volgende	< Functie Selecteren	Volgende
Statien Sie einen Zustand ein Aufgabe einrichten Door 1 Call Start	Doorsafe >>	Mode		Mode		Zone mode	
🔶 Betreiben Sie das Gerät >		Exit delay		Exit delay		Mute siren	
🚵 Wählen Sie Smart >>		Alarm duration		Alarm duration		Notifications on/off	
C Benachrichtigung senden		Alarm sound		Alarm sound		Entry delay	
X Verzögerung		Doorbell notification		Doorbell notification		Countdown with tick tone	
		Chimes from 1 to 31		Chimes from 1 to 31		Volume total Chimes from 32 to 58	
		Arm/disarm panel sound		Standard-slow	0	Chimes from 1 to 31	0
		Status indicator		Standard-fast	0	Dog	0
		Door open/close notification		Westminster Quarters	0	Pig Bajie carrying his wife	0

Door/window unclosed notification

Sensor low battery notification

Zone mode

Mute siren

111

![](_page_34_Figure_3.jpeg)

![](_page_34_Picture_4.jpeg)

ŵ

.

For Elise

Annuleren

Opslaan

Bird

Mute siren

Paris in Autumn

Opslaan

0

# 18. Zeigen Sie die Smart Life-App auf einem PC (Windows oder Mac) an.

Möchten Sie auch durch Ihre Türklingel oder Überwachungskamera auf Ihrem PC schauen können? Und auch mit jemandem sprechen können, der an der Tür klingelt? Und in der Lage sein, Ihr gesamtes SmartHome zu betreiben?

Dies kann mit einem kostenlosen Android-Emulator erfolgen, z. B.: <u>BlueStacks</u>.

BlueStacks ist ein Android-Emulator. Dies wird hauptsächlich für Spieler verwendet, die Spiele spielen möchten, die nur als Apps auf dem PC vorhanden sind. Dies ist aber auch perfekt für Smart Home-Benutzer geeignet. Ein Android-Emulator hilft beim Erstellen eines virtuellen Android-Geräts (ADV) auf Ihrem PC. Es kann verwendet werden, um Apps aus dem Google Play Store unter Windows oder MacOS auszuführen. Sie können jede Android-Anwendung wie ein physisches Android-Gerät installieren, verwenden und entfernen. Jeder, vom Spieler über einen Smart-Home-Benutzer bis hin zu einem Android-App-Entwickler, kann es kostenlos nutzen.

Folge diesen Schritten:

- 1. Laden Sie Bluestacks herunter und installieren Sie sie
- 2. Melden Sie sich mit einem Google-Konto bei Android an

3. Suchen Sie im Google App Store nach der Smart Life-App und installieren Sie die App

4. Melden Sie sich mit einem zusätzlichen Benutzerkonto bei der Smart Life-App an (da es nicht möglich ist, sich auf zwei Geräten mit demselben Smart Life-Konto anzumelden).

5. Teilen Sie dann den Raum oder das spezifische Produkt mit dem zusätzlichen Benutzer in der App (Informationen zur genauen Funktionsweise finden Sie im Handbuch).

Wenn jemand klingelt, klingelt Ihr PC genau wie Ihr Smartphone.

Über das Mikrofon und die Lautsprecher im PC können Sie auch mit jedem sprechen, der klingelt

Die vollständigen Systemanforderungen für BlueStacks finden Sie hier.

Es gibt auch verschiedene Alternativen zu BlueStacks:

https://www.softwaretestinghelp.com/android-emulators/

## 19. Datenschutz-Grundverordnung DSGVO & Zertifizierung

#### Auf dieser Seite von Tuya können Sie Folgendes herunterladen:

1. <u>Zusammenfassung der Ergebnisse der Validierung der Datenschutzbestimmungen von Tuya</u> <u>GDPR, erstellt von TRUSTe</u>

2. Whitepaper zur Tuya Smart Cloud Platform

Hier finden Sie eine Übersicht aller Zertifizierungen:

![](_page_36_Picture_5.jpeg)