

finder[®]

SWITCH TO THE FUTURE

BENUTZERHANDBUCH TOOLBOX ANDROID

Bedienungs- und Programmierhandbuch Finder YESLY System

YESLY

INHALT

ERSTE SCHRITTE	3
DEN NAMEN DER ANLAGE ÄNDERN	5
YESLY GERÄTE-ZUORDNUNG	7
KONFIGURATION DER FUNKTIONEN - SERIE 13	9
Vorbemerkung	9
Funktion RI- Stromstoßschalter, Taster gesteuert (13.22)	10
Zeitgesteuerte Funktionen (13.22)	11
Funktionen mit Schaltfolgen für beide Kanäle (13.22)	12
Funktion RIa - Stromstoßschalter, Schalter-/Taster gesteuert (13.22)	13
Funktion TP-Rollladensteuerung (13.S2)	14
KONFIGURATION DER FUNKTIONEN - SERIE 15	15
EINGANGSSCHNITTSTELLE ZUORDNEN	17
Zuordnung der Eingangsschnittstelle	17
Eingangsschnittstelle mit der Serie 13	20
Eingangsschnittstelle mit der Serie 15	21
ZUORDNUNG DER FUNKTASTEN	22
Scannen von Funktasten	22
Funktasten mit der Serie 13	25
Funktasten mit der Serie 15	26
ZUORDNUNG DER SZENARIO-TASTEN	27
Erstellen der Szenario-Taste	27
Szenarien für 13.22 (Standardfunktionen)	29
Szenarien für 13.S2 (Funktion TP)	30
Szenarien für 15.21	31
ANZEIGEN IN YESLY & ICH BIN EIGENTÜMER	32
ÜBERGABE DER ANLAGE AN DEN ENDKUNDEN	33
GERÄTE AUS DEM SYSTEM ENTFERNEN	37
Aus dem System entfernen (Löschen)	37
Wiederherstellen der Werkseinstellung (Reset)	38
Administrator eines Geräts werden	38

ERSTE SCHRITTE

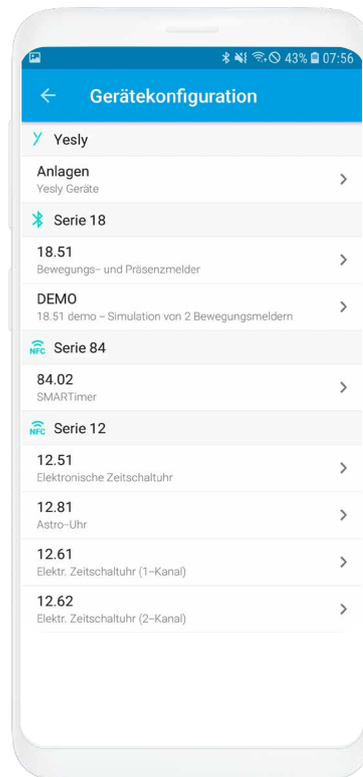
01



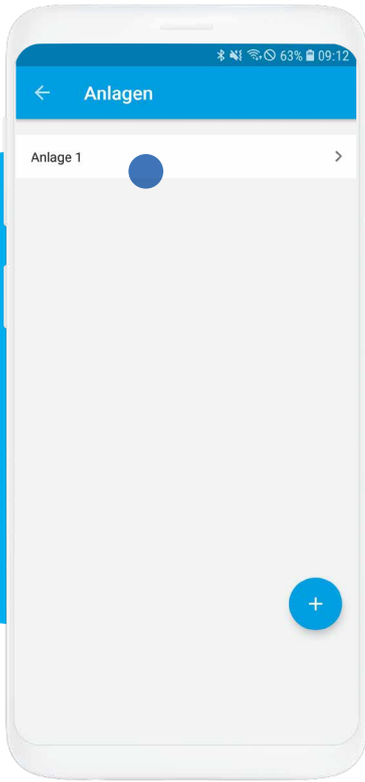
Zuerst ist es wichtig, sich mit Ihren Zugangsdaten anzumelden, dann klicken Sie auf 'Gerätekonfiguration'.

Wählen Sie im Auswahlbildschirm der Produkte, YESLY Anlagen aus.

02



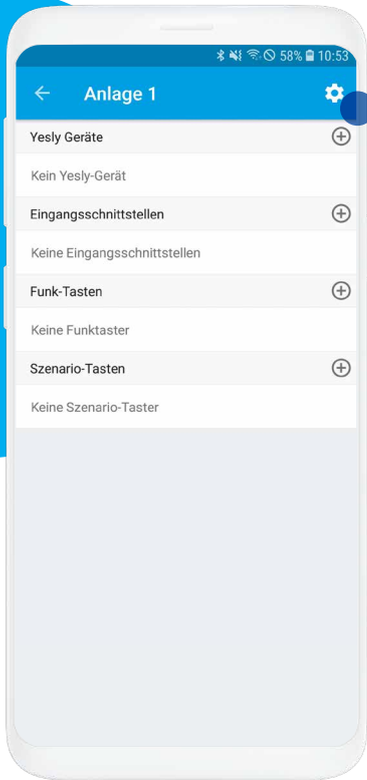
03



Dann drücken Sie auf **'Anlage 1'**, oder die vom System standardmäßig erstellte Anlage.

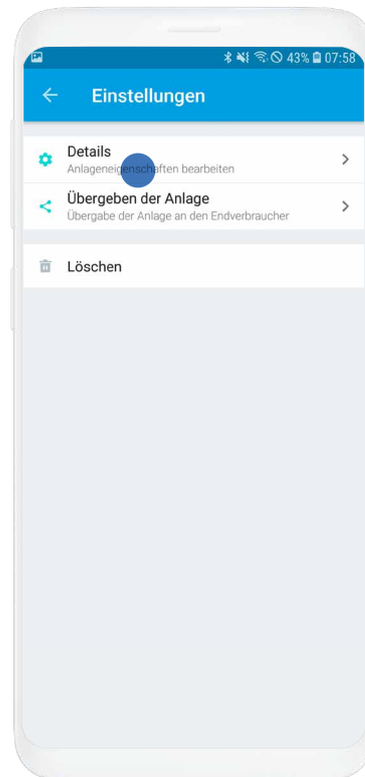
DEN NAMEN DER ANLAGE ÄNDERN

01

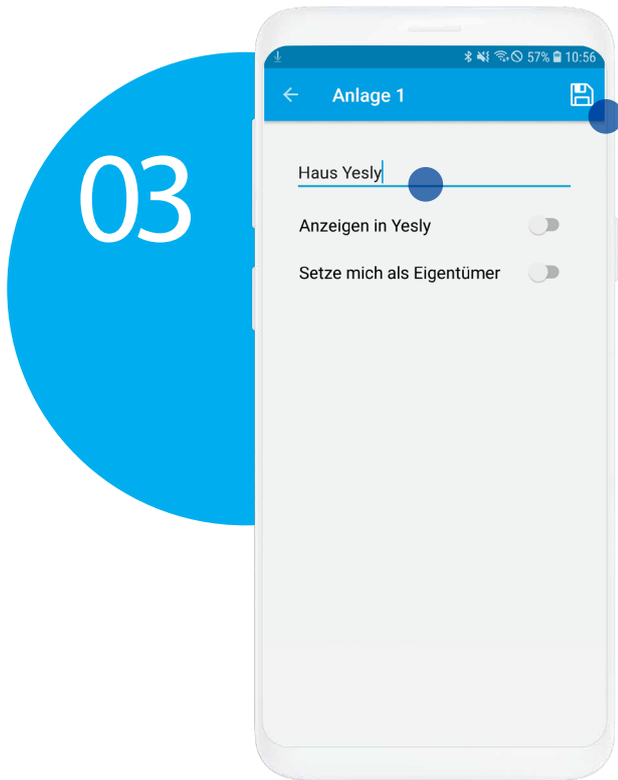


Drücken Sie oben auf das Einstellungssymbol

Klicken Sie auf 'Details'.



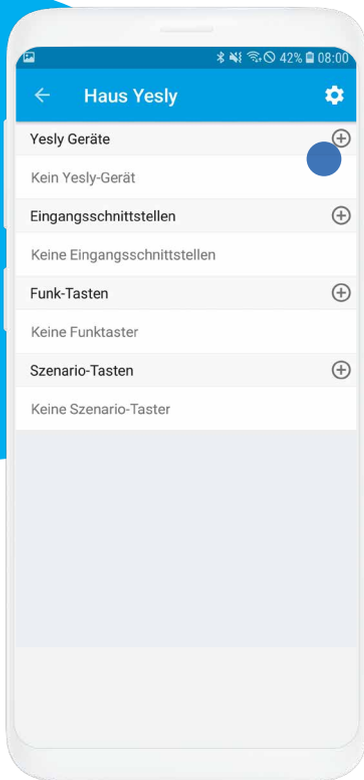
02



Geben Sie der Anlage einen Namen, wählen Sie gegebenenfalls "Anzeigen in Yesly", wenn Sie das System vor der Auslieferung testen möchten, oder "Setze mich als Eigentümer", falls der Installateur und der Endbenutzer dasselbe Konto haben. Drücken Sie dann auf das Speichersymbol

YESLY GERÄTEZUORDNUNG

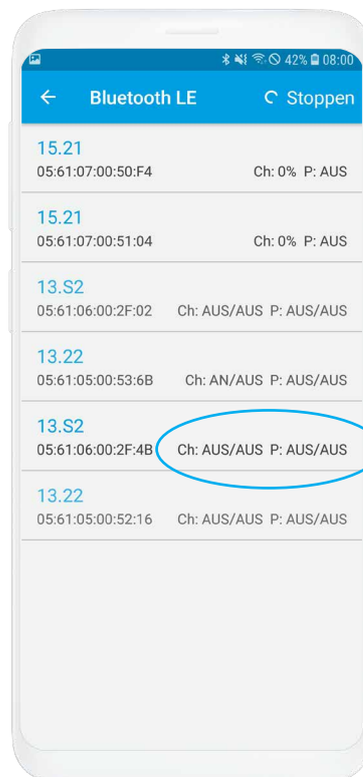
01



Drücken Sie die '+'-Taste um neue 'Yesly Geräte' hinzuzufügen

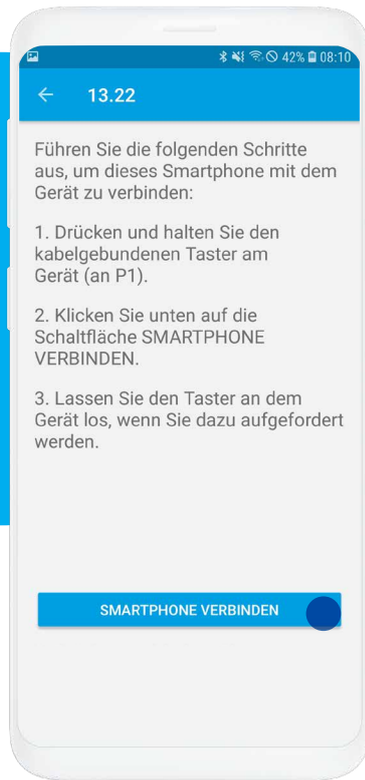
Wenn mehrere Geräte vorhanden sind, können diese durch Drücken des kabelgebundenen Taster unterschieden werden. Das Relais, das den Status auf dem 'Bluetooth LE'- Bildschirm ändert, ist dasjenige, mit dem ich interagiere. Klicken Sie anschließend auf den zu programmierenden Aktor auf dem Bildschirm.

02



Anmerkung: Falls erforderlich, müssen Sie ein Aktualisierungsverfahren durchführen.

03



Führen Sie, nach der Benennung des Geräts, folgende Schritte aus:

- 1) Drücken und halten Sie den kabelgebundenen Taster
- 2) Drücken Sie auf 'SMARTPHONE VERBINDEN'.
- 3) Wenn Sie dazu aufgefordert werden, lassen Sie den Taster los.

Anmerkung: Dieses Verfahren ist notwendig, um eine 128-Bit-Verschlüsselung des Geräts sicherzustellen.

KONFIGURATION DER FUNKTIONEN - SERIE 13

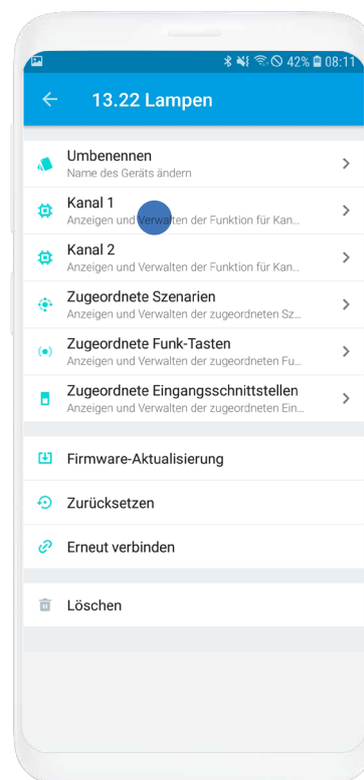
VORBEMERKUNG:

Die YESLY Geräte der Serie 13 unterscheiden sich in den Funktionen:

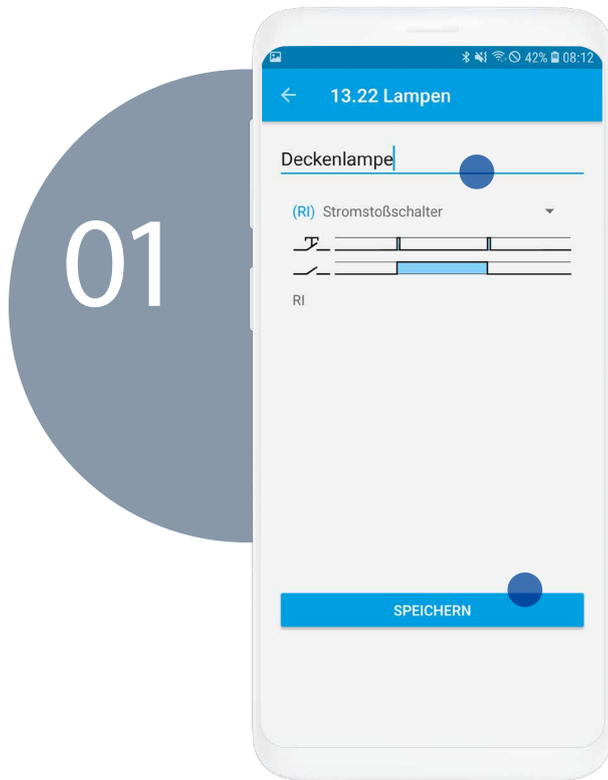
- 13.22: RI (Voreingestellt), RIa, Schaltfolgen, Zeitsteuerung.
- 13.S2: Rollläden mit speziellen Funktionen (Voreingestellt).

Jedes Gerät der YESLY Serie 13 verfügt über diesen Konfigurationsbildschirm:

Drücken Sie auf den gewünschten Kanal, um seine Funktion zu ändern.



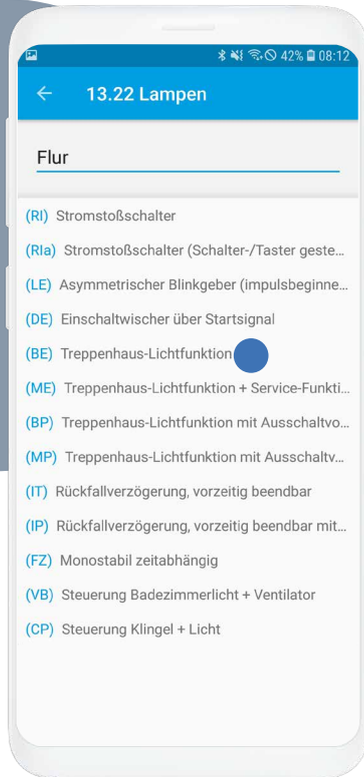
Funktion RI- Stromstoßschalter, Taster gesteuert (13.22):



Nachdem Sie den Kanal benannt haben, brauchen Sie nichts mehr zu ändern, da die Stromstoßschalter Funktion Standardmäßig eingestellt ist. Drücken Sie 'SPEICHERN', um den Namen zu speichern.

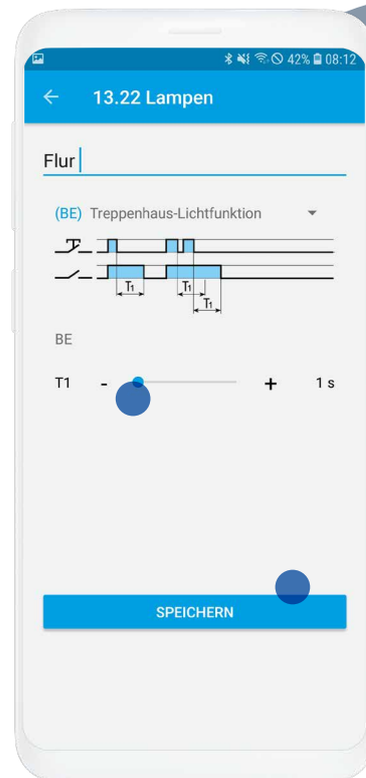
Zeitgesteuerte Funktionen (13.22):

01



Wählen Sie nach der Benennung des Kanals die gewünschte Funktion aus.

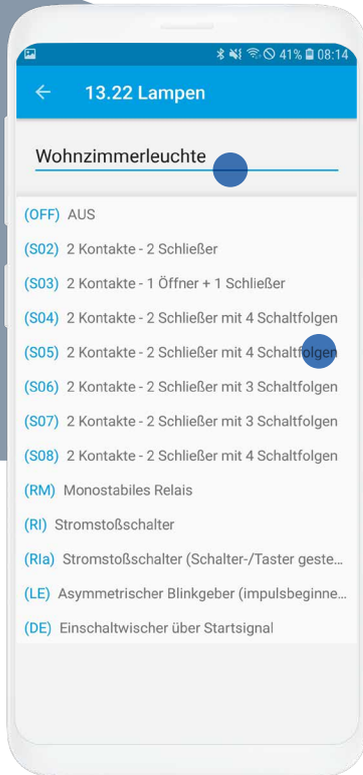
Stellen Sie an dieser Stelle die gewünschte Zeit der Funktion ein und drücken Sie 'SPEICHERN'!



02

Funktionen, welche beide Kanäle verwenden (13.22)

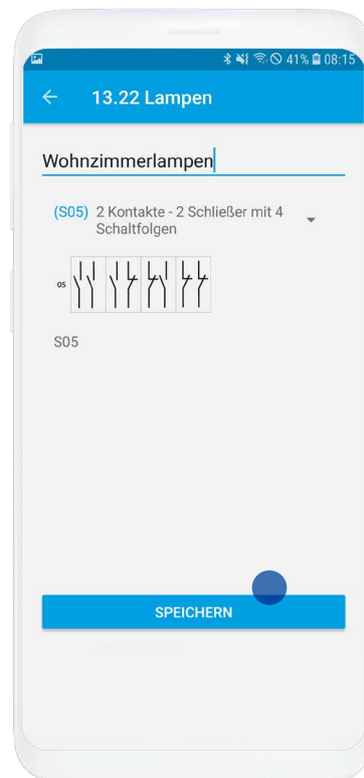
01



Nachdem Sie den Kanal benannt haben, wählen Sie die Funktion aus und wählen Sie die Schaltfolge S02 bis S08. (In diesem Fall S05).

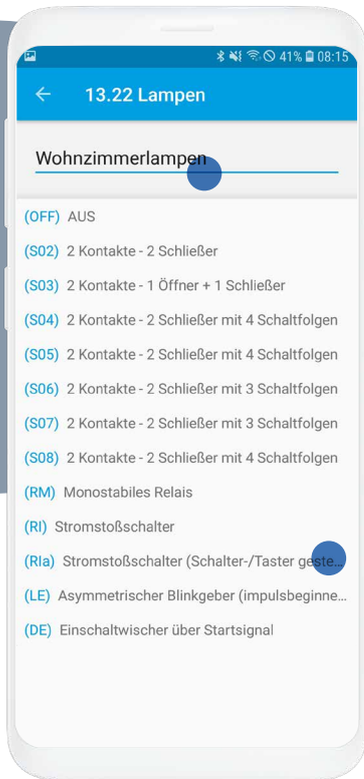
Jetzt arbeiten beide Kanäle zusammen:
Wenn die kabelgebundene Taste P1 gedrückt wird, folgen die beiden Ausgänge der gezeigten Reihenfolge, P2 setzt die Funktion zurück. Drücken Sie 'SPEICHERN' zur Bestätigung

02



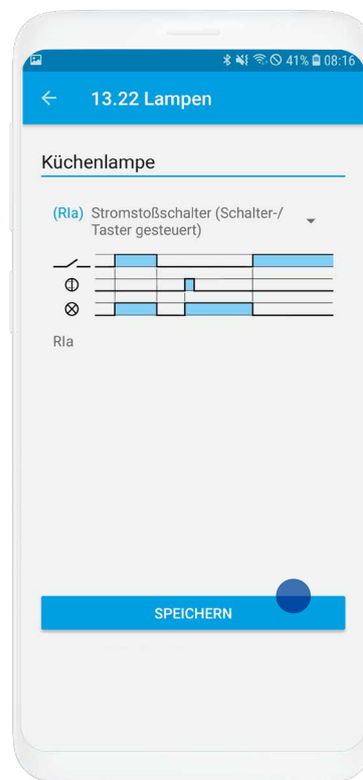
Funktion Rla - Stromstoßschalter, Schalter- /Taster gesteuert (13.22):

01



Wählen Sie nach der Benennung des Kanals die Funktion 'Rla'.

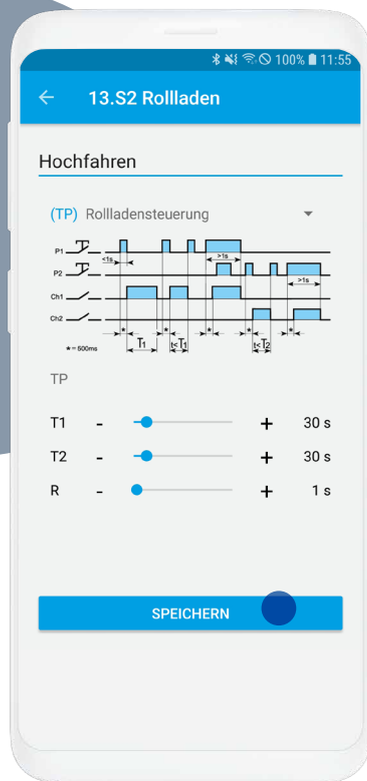
Auf diese Weise kann das Relais auf intelligente Weise durch einen Schalter, Wechsel- oder Kreuzschalter gesteuert werden. Drücken Sie auf 'SPEICHERN'



02

Funktion TP-Rollladensteuerung (13.S2):

01



Dies ist die einzige Funktion, die für den Typ 13.S2 verfügbar ist. Bei diesem Typ ist es möglich unterschiedliche Zeiten für das hoch- und runterfahren einzustellen.

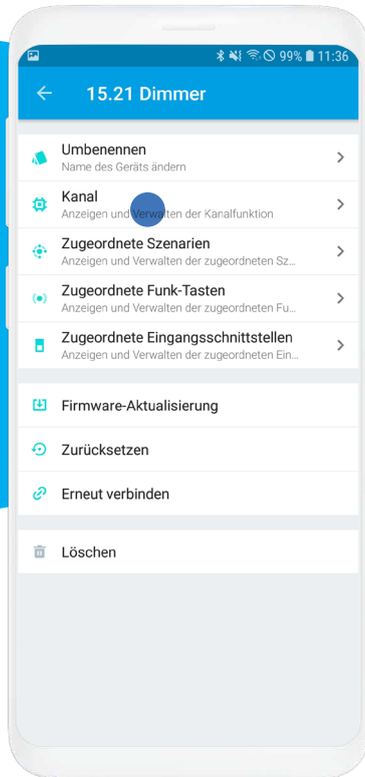
Es ist auch möglich, eine Verzögerungszeit auf Szenarien einzustellen, um einen zu hohen Stromanstieg bei gleichzeitigem Anlaufen aller Rollladenmotoren zu vermeiden.

Wenn die kabelgebundene Taste P1 gedrückt wird, wird Kanal 1, nach einer Wartezeit von 500 ms, für die Zeit T1 (die eingestellt werden muss) geschlossen. Wenn P2 gedrückt wird, wird Kanal 2 für die Zeit T2 geschlossen. Drücken Sie zur Bestätigung 'SICHERN'.

Anmerkung: Verwenden Sie Kanal 1 zum hochfahren und Kanal 2 zum runterfahren.

KONFIGURATION DER FUNKTIONEN - SERIE 15

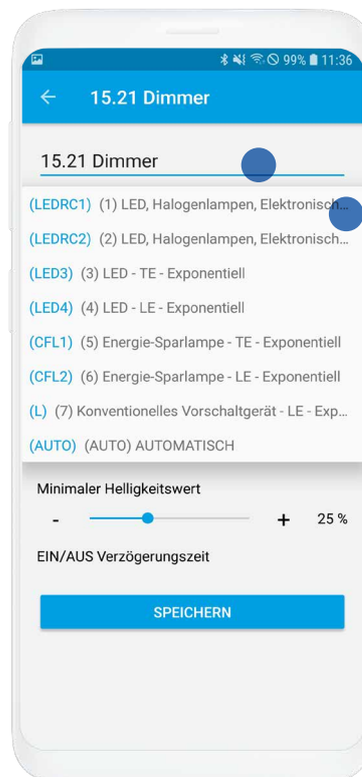
01



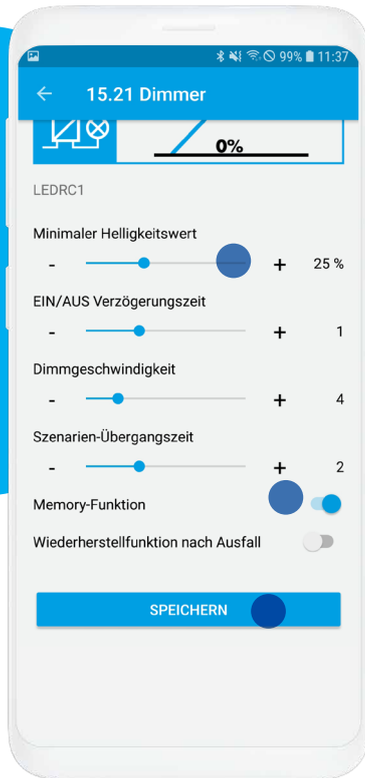
Der Verbindungsvorgang bei der Serie 15 ist der gleiche wie bei der Serie 13. Nach dem Verbinden wird der Konfigurationsbildschirm aufgerufen. Drücken Sie auf 'Kanal', um auf die Einstellungen des Dimmers zuzugreifen

Drücken Sie auf 'KONFIGURIEREN' benennen Sie den Kanal und wählen Sie die Funktion basierend auf der zu dimmenden Last und der Dimmkurve (in diesem Fall LEDRC1).

02



03



Die einstellbaren Parameter sind:

Minimaler Helligkeitswert.

Schaltzeit (Zeit, die der Dimmer zum Ein-/ Ausschalten benötigt). Dimmgeschwindigkeit (Zeit, die benötigt wird, um die Min.- oder Max.- Helligkeitswerte beim manuellen Dimmen zu erreichen).

Szenarien-Übergangszeit (Zeit, die benötigt wird, um den von einem Szenario abgerufenen Wert zu erreichen).

Memory (wenn das aktiviert ist, kehrt der Dimmer auf den Wert vor dem Ausschalten zurück).

Wiederherstellfunktion nach einem Stromausfall (wenn die Spannung wiederkommt, erreicht der Dimmer den Wert wie vor dem Stromausfall).

Drücken Sie auf 'SICHERN', um die Konfiguration zu speichern.

EINGANGSSCHNITTSTELLE ZUORDNEN

Zuordnen der Eingangsschnittstelle:

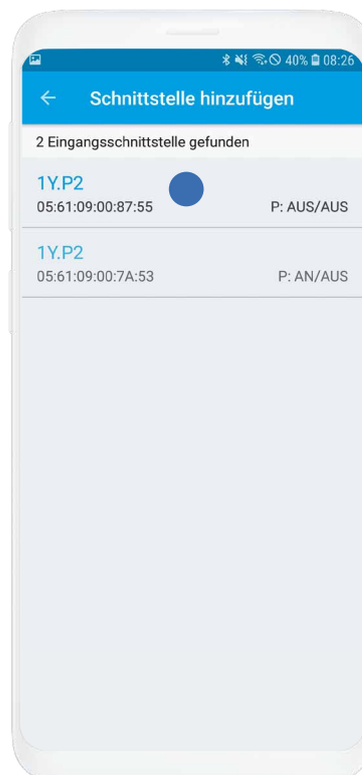
01



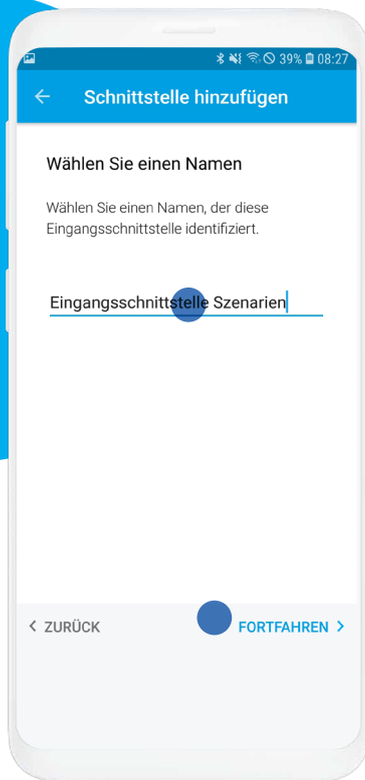
Drücken Sie im Hauptbildschirm des Systems auf die '+'-Taste für die Eingangsschnittstellen.

Wenn es mehrere Eingangsschnittstellen gibt, können diese durch Drücken des angeschlossenen Taster unterschieden werden. Derjenige, der den Zustand ändert, ist derjenige, mit dem ich interagiere

02



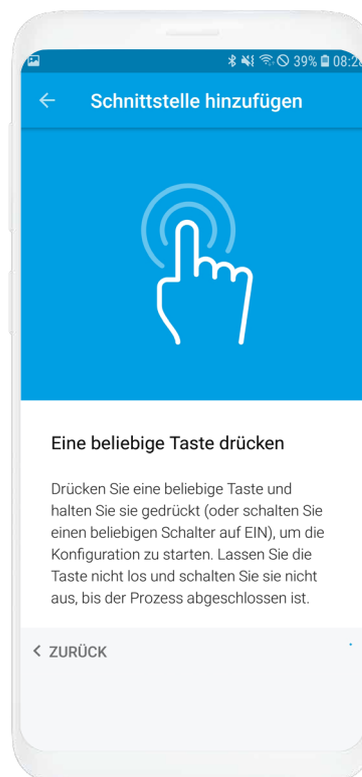
03



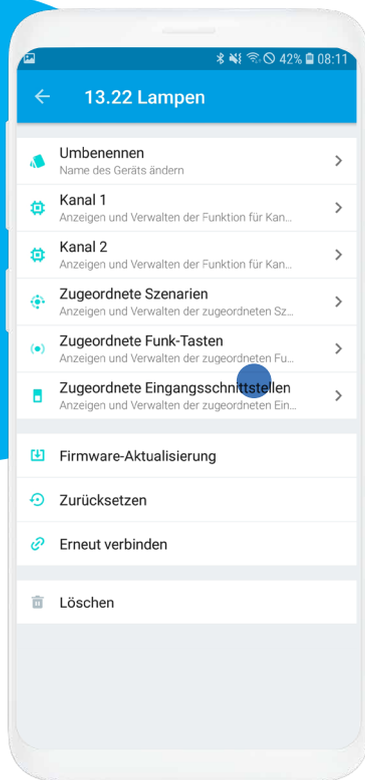
Benennen Sie die Eingangsschnittstelle, um sie zu unterscheiden.
Drücken Sie 'FORTFAHREN', um zum nächsten Schritt zu gelangen.

Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. Die auszuführenden Aktionen sind unterschiedlich, wenn ein Taster oder ein Schalter verwendet wird

04



05



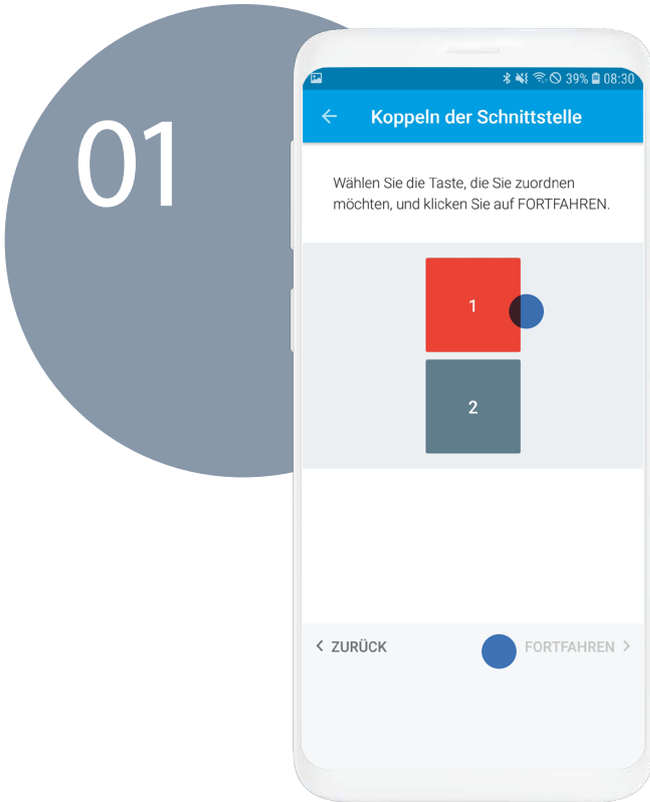
Um die Eingangsschnittstelle einem Gerät zuzuordnen, müssen Sie das Gerät aufrufen, welches Sie zuordnen möchten, und auf 'Zugeordnete Eingangsschnittstellen' drücken.

Drücken Sie an dieser Stelle die Taste '+' für den Gerätekanal und wählen Sie die zuvor zugeordnete Eingangsschnittstelle aus.

06



Eingangsschnittstelle mit der Serie 13:



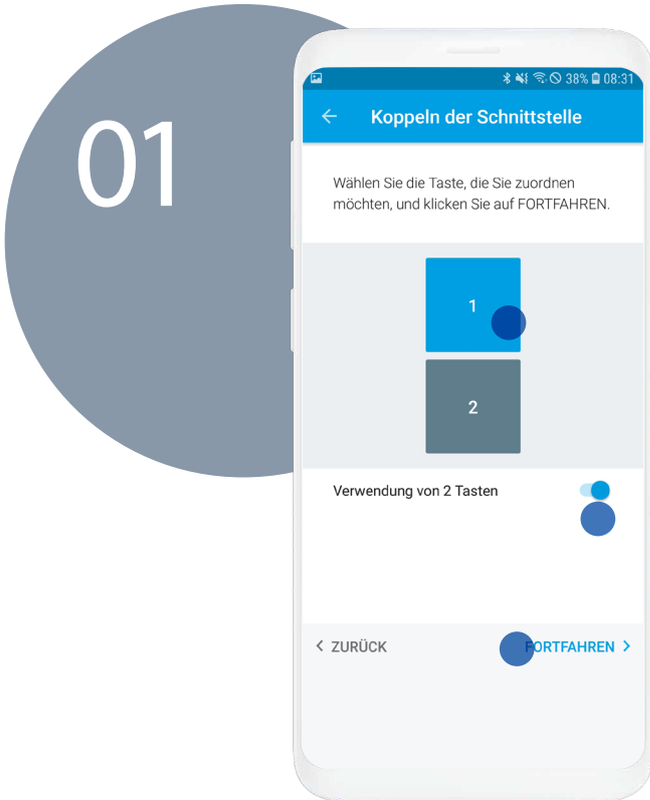
Wählen Sie den gewünschten Tastenkanal auf dem Bildschirm-Bedienfeld aus.

Um zu unterscheiden, welche Taste Sie wünschen, drücken Sie einfach den physikalischen Taster, der direkt mit der Schnittstelle verbunden ist.

Nach dem Drücken wird auf dem Bildschirm eine Rückmeldung angezeigt, die den entsprechenden Kanal anzeigt.

Wenn der Kanal, durch drücken auf das entsprechende Feld, ausgewählt wurde (sobald er blau geworden ist), drücken Sie auf 'FORTFAHREN'.

Eingangsschnittstelle mit der Serie 15:



Mit dem Dimmer 15.21 ist es möglich zwei Kanäle der Eingangsschnittstelle zu koppeln, wobei der obere zum ansteigenden Dimmen und der untere zum absteigenden Dimmen verwendet wird.

Aktivieren Sie dazu einfach den Schieberegler 'Verwendung von 2 Tasten' und wählen Sie den Kanal aus, wie auf dem Bild dargestellt.

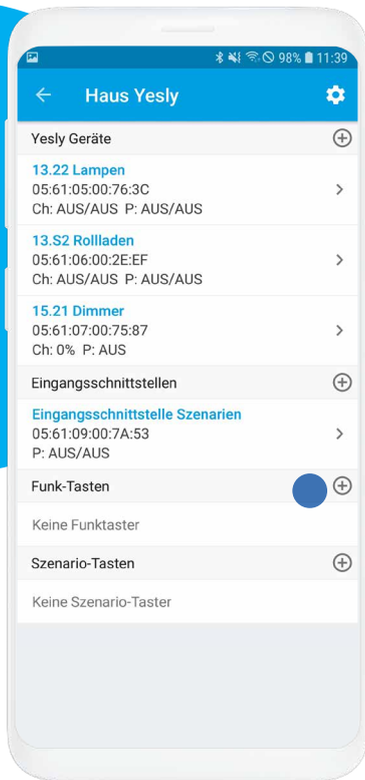
Wenn ich beispielsweise '1' wähle, erhöht Kanal 1 die Helligkeit, während Kanal 2 sie verringert.

Drücken Sie auf Fortfahren.

ZUORDNEN DER FUNKTASTEN

Scannen von Funktasten:

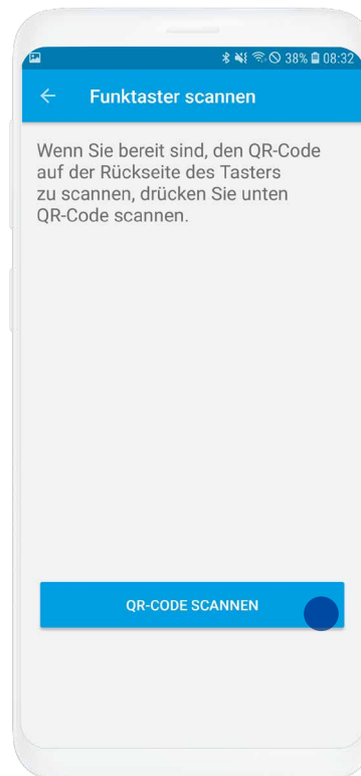
01



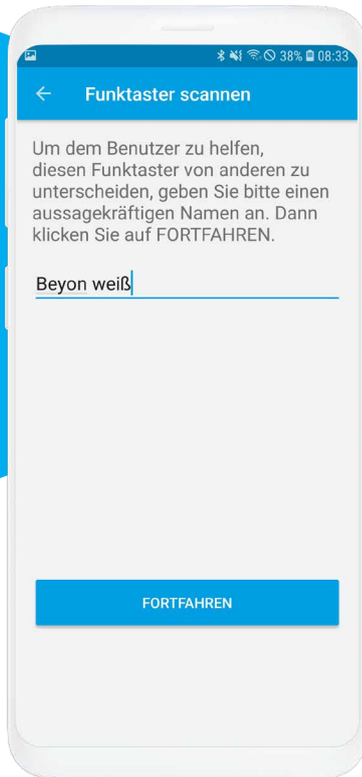
Drücken Sie im Hauptbildschirm des Systems auf die '+'-Taste für Funk-Tasten.

Drücken Sie auf 'QR-CODE SCANNEN', um den Verbindungsprozess zu starten

02

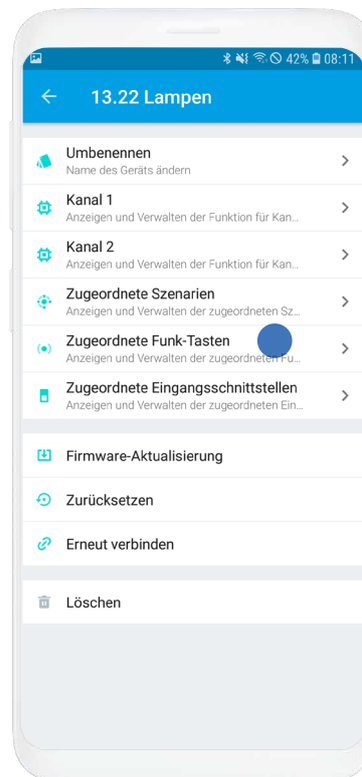


03



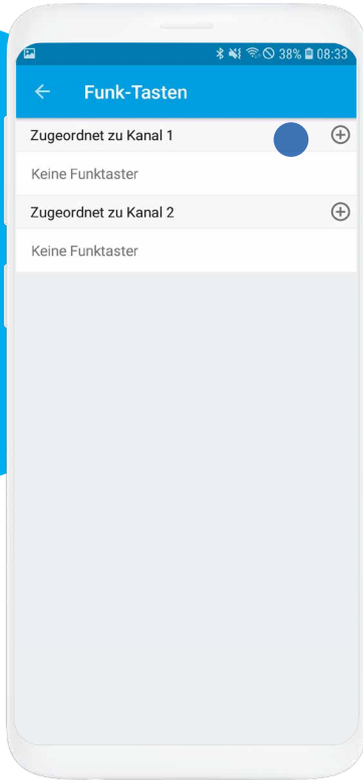
Nach dem Scannen des QR- Codes benennen Sie den Funktafter, um ihn zu unterscheiden. Drücken Sie 'FORTFAHREN', um zum nächsten Schritt zu gelangen.

Um den Funktafter einem beliebigen Gerät zuzuordnen, müssen Sie das Gerät auswählen, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, und auf 'Zugeordnete Funk-Tasten' drücken



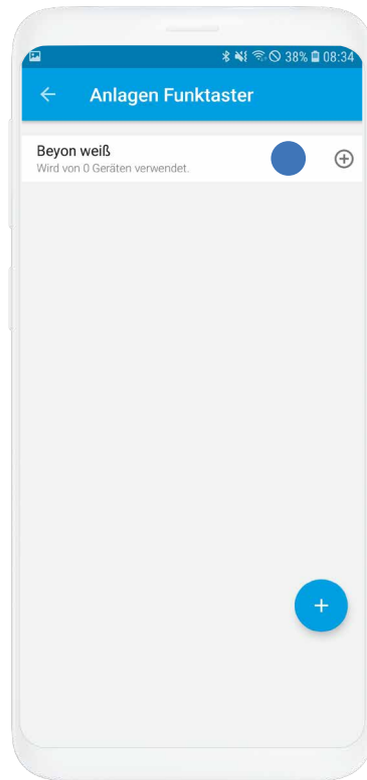
04

05



Drücken Sie an dieser Stelle die '+'-Taste für den Gerätekanal.

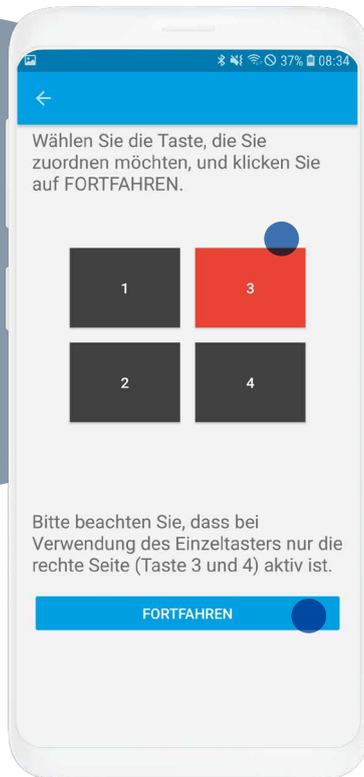
Wählen Sie einen zuvor eingescannten Funktaster aus



06

Funktasten mit Serie 13:

01



Wählen Sie den gewünschten Tastenkanal auf dem Bildschirm-Bedienfeld aus. Um zu unterscheiden, welche Taste Sie wünschen, drücken Sie einfach die physikalische Taste (Beyon/Quadratischer Funktaster).

Nach dem Drücken wird auf dem Bildschirm eine Rückmeldung angezeigt, die den entsprechenden Kanal anzeigt. Sobald der Kanal ausgewählt wurde, drücken Sie auf 'FORTFAHREN'.

Funktasten mit der Serie 15:

01



Mit dem Dimmer 15.21 ist es möglich zwei Kanäle des Funktasters zu koppeln, wobei der obere zum ansteigenden Dimmen

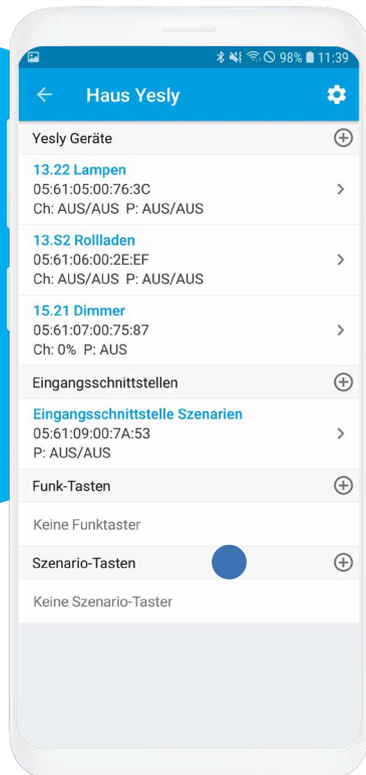
und der untere zum absteigenden Dimmen verwendet wird. Aktivieren Sie dazu einfach den Schieberegler 'Verwendung von 2 Tasten' und wählen Sie den Kanal aus, wie auf dem Bild dargestellt.

Wenn ich beispielsweise '3' wähle, erhöht Kanal 3 die Helligkeit, während Kanal 4 sie verringert. Drücken Sie auf Fortfahren.

ZUORDNUNG DER SZENARIO-TASTEN

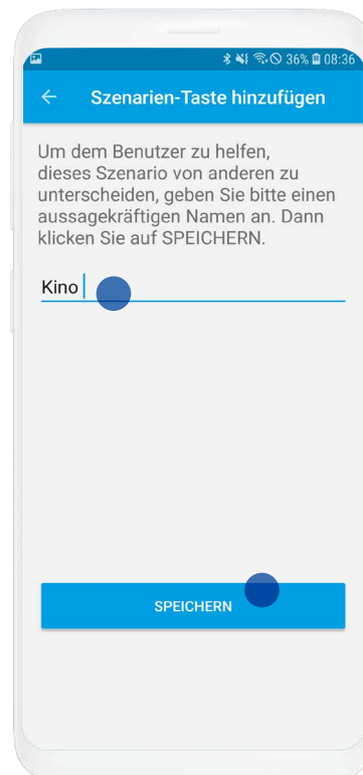
Erstellen der Szenario-Taste:

01



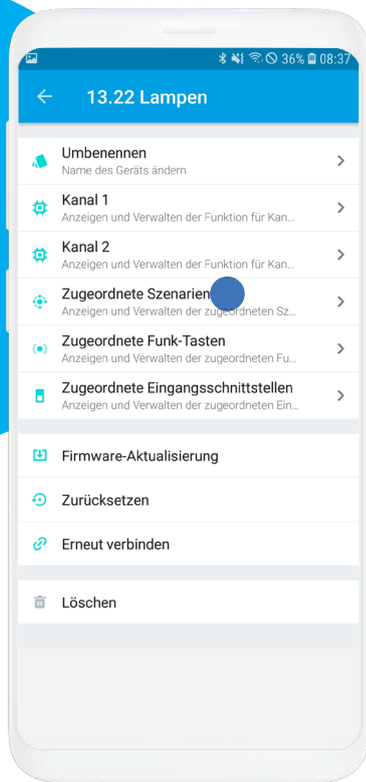
Drücken Sie auf dem Hauptbildschirm des Systems auf die '+'-Taste für Szenario-Tasten.

Wenn Sie das Szenario benannt haben, drücken Sie 'SPEICHERN'.



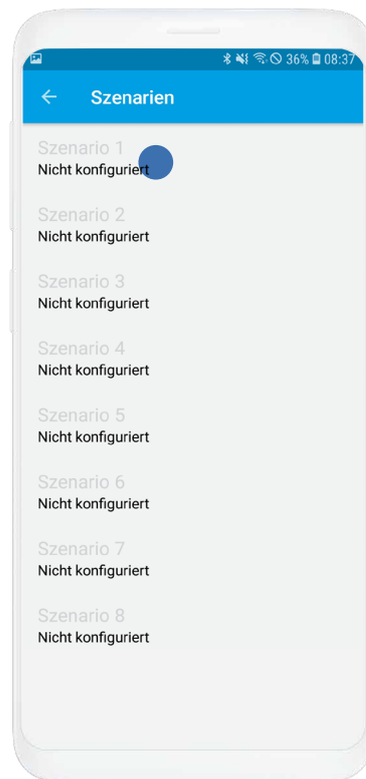
02

03



Rufen Sie die Gerätekonfigurationsseite auf und drücken Sie auf 'Zugeordnete Szenarien'.

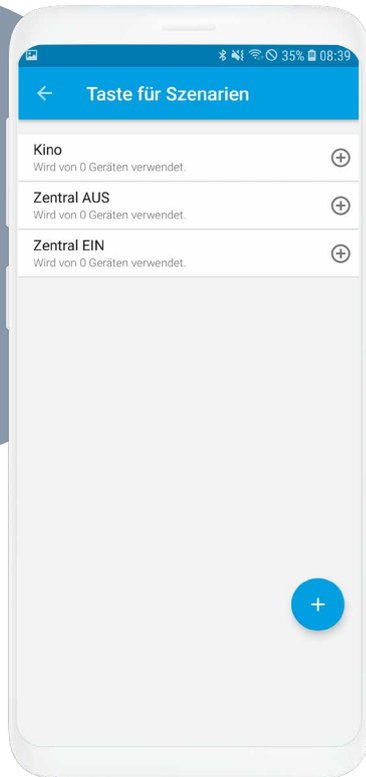
Drücken Sie auf 'Szenario 1', um den Status der Ausgänge zu konfigurieren, wenn die Szenario-Taste gedrückt wird



04

Szenarien für 13.22 (Standardfunktionen):

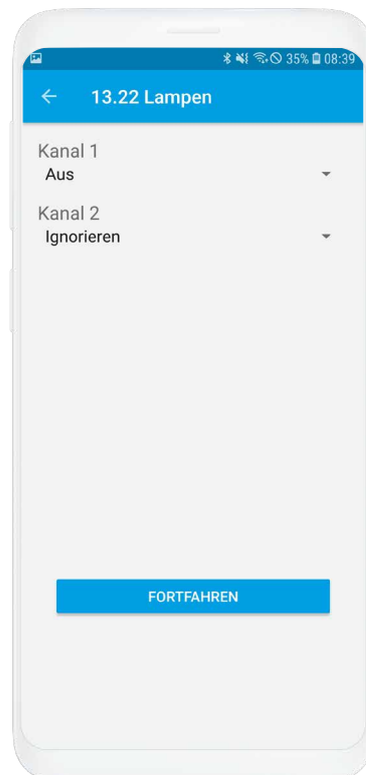
01



Nachdem Sie 'WÄHLEN SIE EINE SZENARIO-TASTE' gedrückt haben, wählen Sie die Szenario-taste, der Sie das Gerät zuordnen möchten.

Entscheiden Sie sich an diesem Punkt für den Status des Kanals, wenn die Szenario-Taste gedrückt wird. Die Werte können EIN, AUS oder 'Ignorieren' sein. Drücken Sie 'FORTFAHREN' zur Bestätigung.

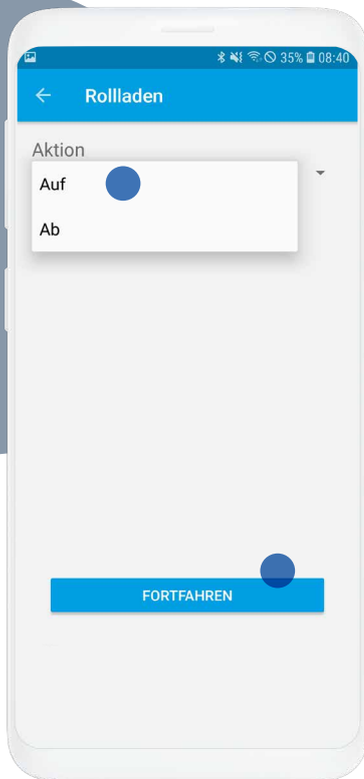
02



Anmerkung: Wenn eine zeitgesteuerte Funktion eingestellt ist, wird sie von dem Szenario umgangen, das den Status auf EIN oder AUS erzwingt.

Szenarien für 13.S2 (Funktion TP):

01

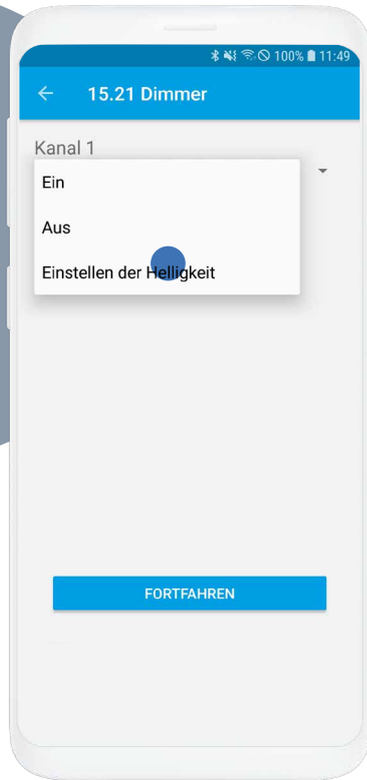


Wenn die TP-Funktion eingestellt ist, kann das Szenario das Hoch- oder Runterfahren der Rollläden abrufen.

Wenn die Szenario-Taste gedrückt wird, wird daher eine AUF oder AB- Nachricht gesendet. Drücken Sie 'FORTFAHREN', um zum nächsten Schritt zu gelangen.

Szenarien für 15.21:

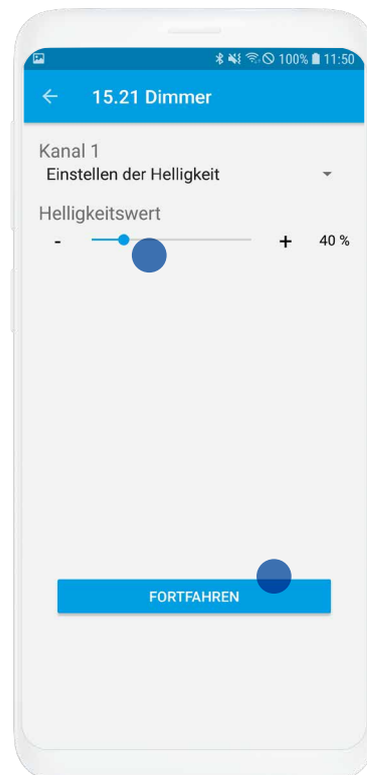
01



Der Ablauf bei der Szenarienkonfiguration ist beim 15.21 sehr ähnlich wie beim 13.22. Die Werte können EIN, AUS oder 'Einstellen der Helligkeit' sein.

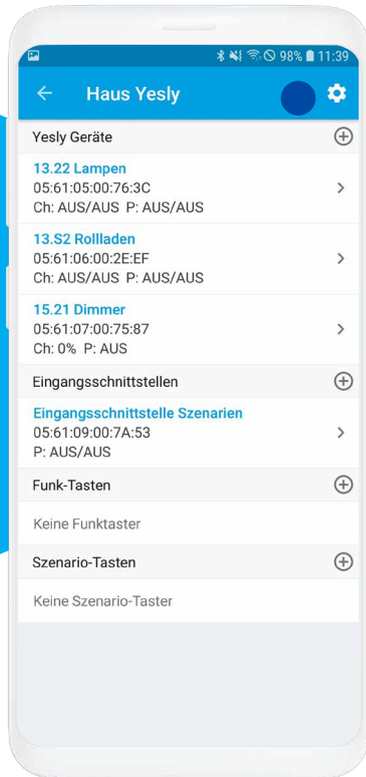
Dies liegt daran, dass nur ein Kanal vorhanden ist und möglicherweise eine genaue Lichtstärke eingestellt werden muss. Wenn Sie den Wert ausgewählt haben, drücken Sie 'FORTFAHREN'

02



ANZEIGEN IN YESLY & ICH BIN EIGENTÜMER

01

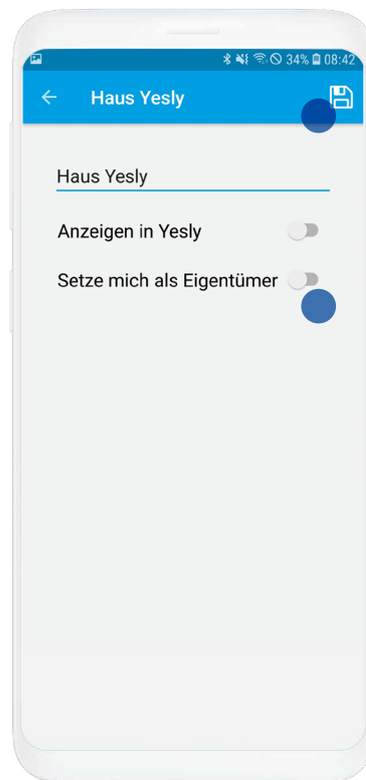


Um diese speziellen Übermittlungsmethoden zu konfigurieren, klicken Sie oben auf das Symbol 'Einstellungen' und dann auf 'Details'.

Anzeigen in Yesly: Sie wird verwendet, um eine Testlieferung auf dem Konto des Installateurs durchzuführen. Es ist nützlich, zu überprüfen, ob das System richtig programmiert wurde.

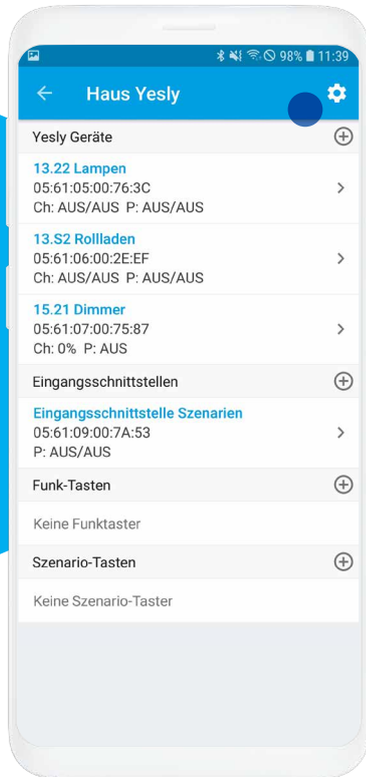
Setze mich als Eigentümer: Dies ist nützlich, wenn die Person, die das System programmiert und auch benutzt, das gleiche Konto hat. Drücken Sie auf das Symbol 'Speichern'

02



ÜBERGABE DER ANLAGE AN DEN ENDKUNDEN

01



Nachdem die Vollständigkeit und Funktionsfähigkeit des Systems überprüft wurde, muss es dem Kunden übergeben werden. Gehen Sie zurück zur Startseite des Systems und klicken Sie oben auf das Symbol 'Einstellungen'.

Und drücken Sie auf Übergeben der Anlage.



02

03

Haus Yesly

Übergabeempfänger

Bitte geben Sie die den Namen und die E-Mail-Adresse der Person an, an die Sie diese Anlage übergeben möchten.

Vorname

Nachname

E-Mail

Zurück Weiter

Geben Sie den Vor- und Nachnamen und die E-Mail- Adresse des Kunden ein, an den Sie die Anlage übergeben möchten Drücken Sie auf Fortfahren.

Sie können auch einen Sicherheitscode wählen.
Der 5-stellige Code ist wichtig, da dieser die Annahme des Systems im Falle eines Lieferfehlers verhindert.
Drücke Sie auf Weiter.

Haus Yesly

Anlagendaten schützen

Sie können eine 5-stellige Nummer eingeben, um Anlagendaten zu verschlüsseln und sicherzustellen, dass nur der vorgesehene Empfänger darauf zugreifen kann. Wenn Sie die Anlagendaten nicht schützen möchten, können Sie diesen Schritt überspringen.

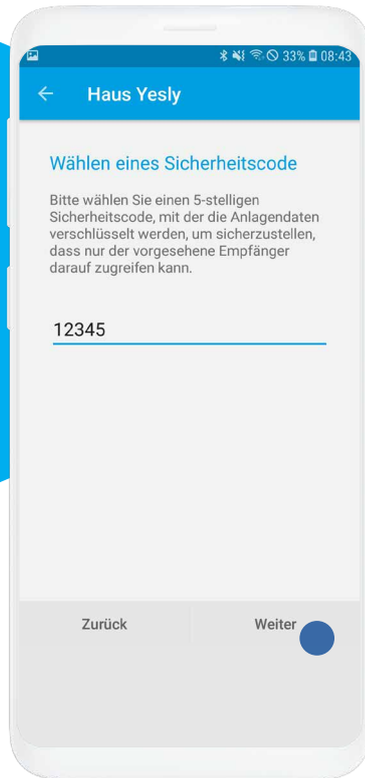
EINGABE SICHERHEITSCODE
ÜBERSPRINGEN

Zurück Weiter

04

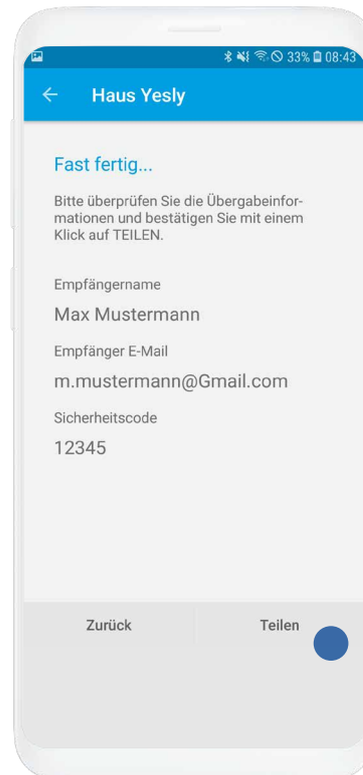
Anmerkung: Sobald der Kunde das System akzeptiert hat, wird es nicht mehr möglich sein, das System an andere Personen zu senden.

05



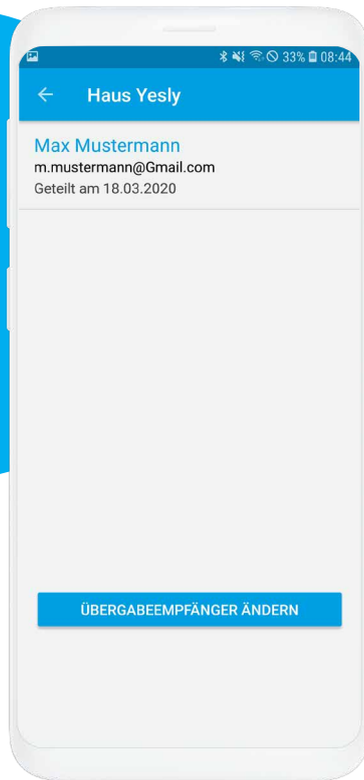
Wählen Sie einen 5-stelligen Code und drücken Sie 'Weiter', um fortzufahren.

Um die Lieferung zu bestätigen, drücken Sie 'Teilen'



06

07



Sobald der Kunde das System akzeptiert, können nur noch Aktualisierungen an die gleiche Person wie die Lieferung gesendet werden.

Die Person, die das System akzeptiert, ist für die gemeinsame Nutzung des Systems (ganz oder teilweise) für alle Benutzer, die es benötigen, verantwortlich.

Das erste Konto, das das System erhält, wird zum "Master", d.h. zur Person, die die Anlage in Auftrag gegeben hat und zum Eigentümer der Anlage.

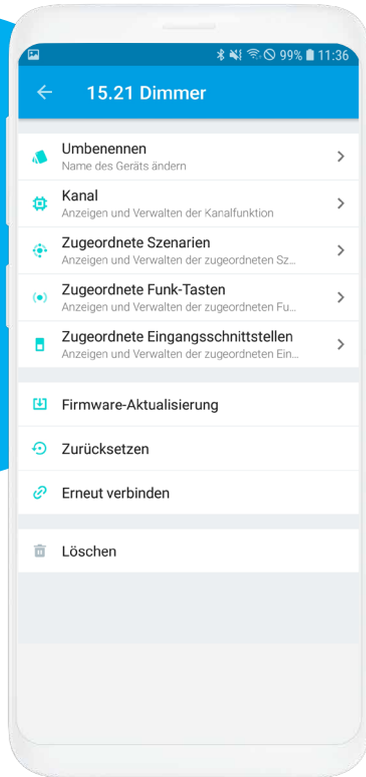
Der "Master" kann die Geräte in den Räumen organisieren, Geräte löschen, das System löschen und es gemeinsam nutzen, alles über die Anwendung Finder YESLY-App.

Die Konten, die das System vom "Master" erhalten, können nur die Geräte nutzen, aber keine Parameter ändern.

Anmerkung: Solange der Kunde das System nicht akzeptiert, können Sie die Ziel-E-Mail-Adresse korrigieren.

GERÄTE AUS DEM SYSTEM ENTFERNEN

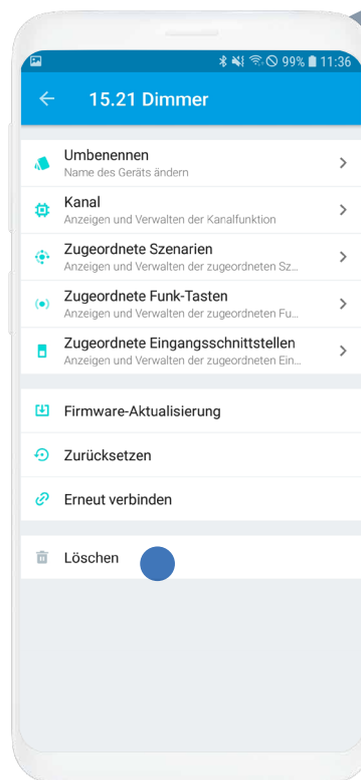
01



Es gibt zwei Möglichkeiten, ein Gerät aus dem System zu entfernen: einfaches 'Löschen' oder 'Zurücksetzen' auf die Werkseinstellung. Rufen Sie zum Ausführen dieser Vorgänge den Gerätekonfigurationsbildschirm auf.

Aus dem System entfernen (Löschen):

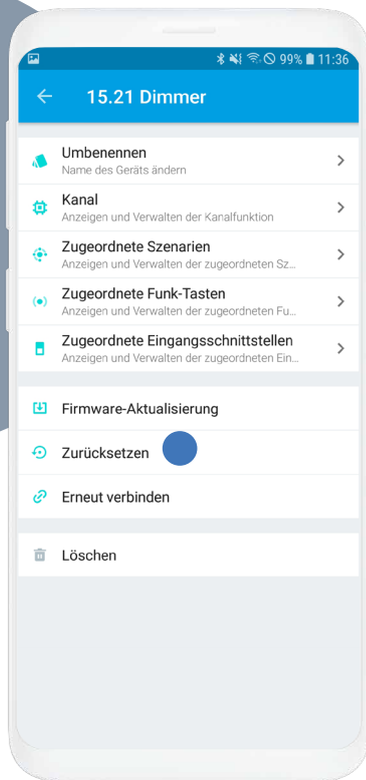
Diese Funktion dient dazu, das Gerät aus dem System zu entfernen, aber nicht dazu, seine Konfiguration zu löschen. Wenn ein zuvor entferntes Gerät wieder angekoppelt werden soll, wäre die Konfiguration und Tastenzuordnung noch im Speicher vorhanden.



01

Wiederherstellen der Werkseinstellung:

01



Dies ist der sicherste Weg, ein Gerät aus Ihrem System zu entfernen. Durch die Verwendung dieser Funktion werden alle Arten von Konfigurationen des Geräts entfernt, so dass es in Zukunft wieder neu zugeordnet werden kann.

Administrator eines Geräts werden:

In dem Moment, in dem wir ein Gerät finden, welches mit einem anderen Smartphone in unserem System gekoppelt ist, muss man Administrator werden, um es zu konfigurieren. Drücken Sie erneut auf 'SMARTPHONE VERBINDEN', um auf den Verbindungsbildschirm zuzugreifen und die Zuordnung über einen kabelgebundenen Taster zu starten. (siehe YESLY GERÄTE-ZUORDNUNG)

02

