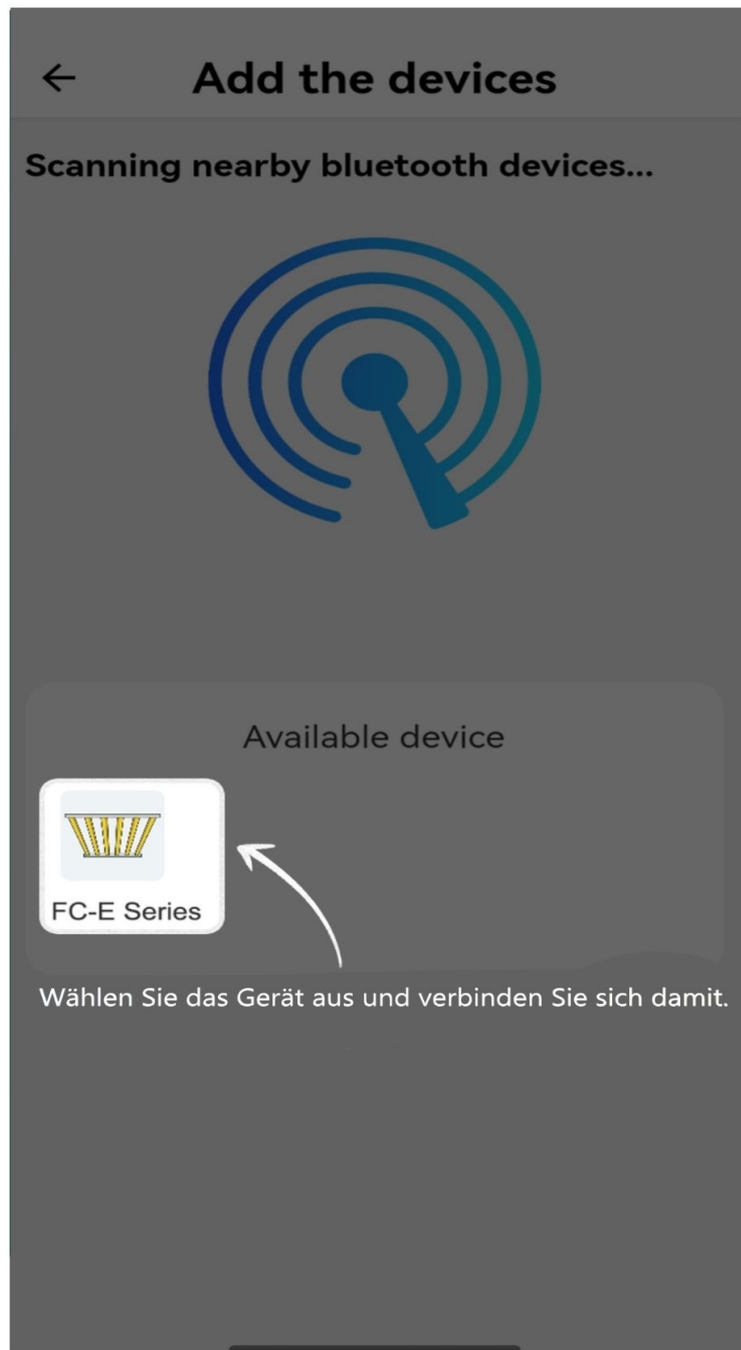




2.

Wählen Sie das Gerät aus und verbinden Sie sich damit. Wenn das Gerät nicht gefunden werden kann, überprüfen Sie bitte, ob die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Telefon aktiviert ist, und stellen Sie sicher, dass sich das Gerät innerhalb eines 10-Meter-Radius befindet.

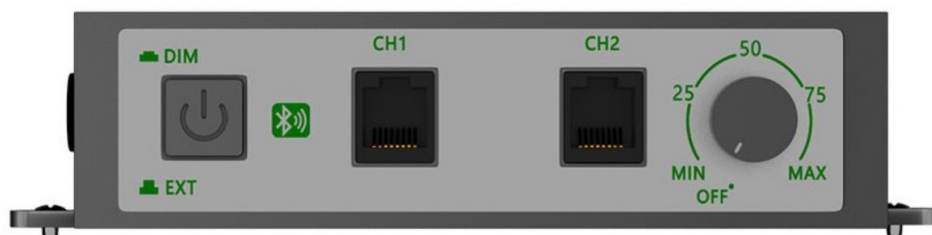


Wenn die Suche fehlschlägt, versuchen Sie die folgende Methode, um das Gerät neu zu starten und neu zu verbinden.

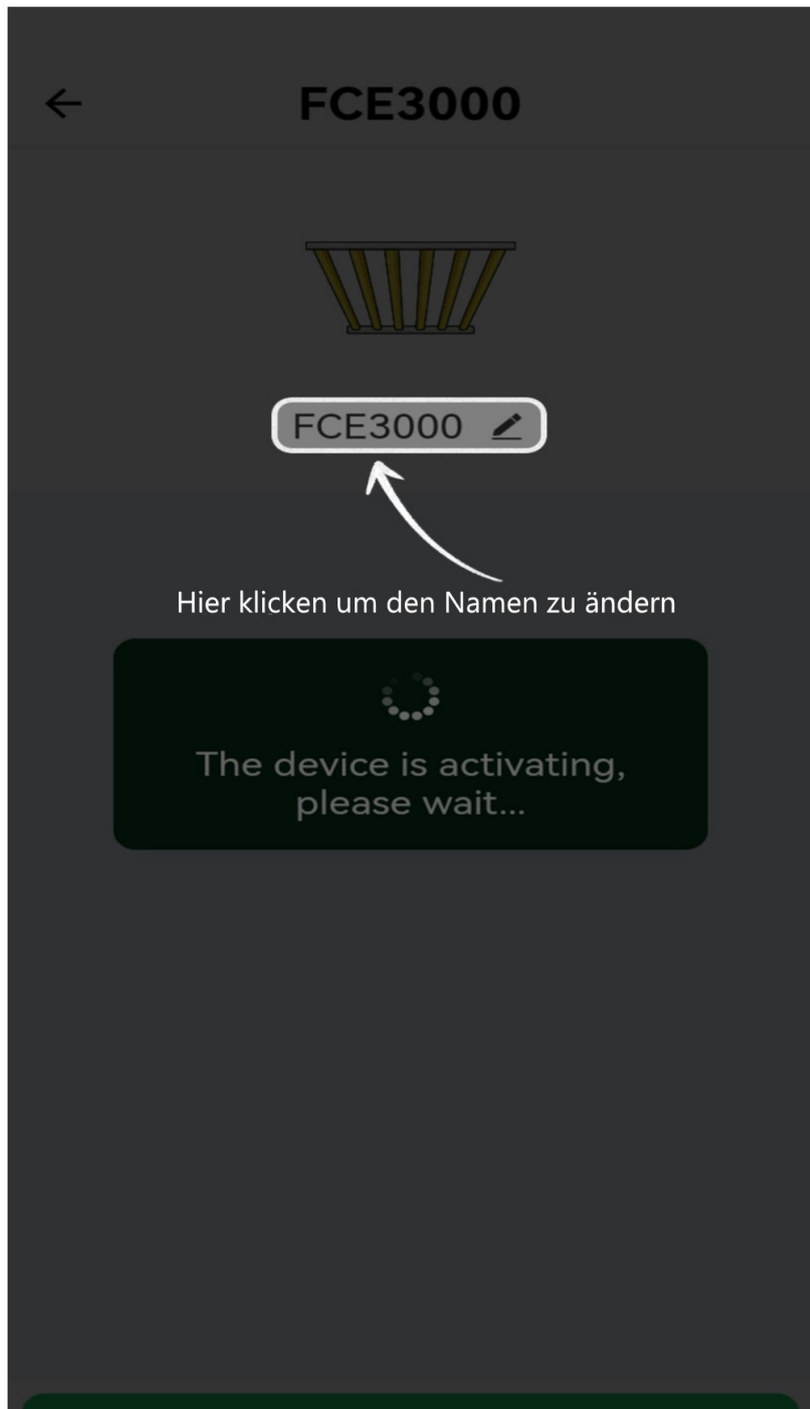
1. Schalten Sie das Gerät ein.
2. Drehen Sie den Bedienknopf oben auf dem Gerät drei Mal hin und her, wobei jede Drehung mehr als 50% des Bereichs des Knopfes abdeckt.
3. Nach erfolgreicher Initiierung der Netzwerkverbindung wird das Gerät sechsmal kontinuierlich blinken.

.Bluetooth Dimmerbox A (mit integriertem Bluetooth-Modul).

1. Drücken Sie die DIM/EXT-Taste, um die Bluetooth-Verbindungsfunktion zu verwenden.
2. Drehen Sie den Knopf drei Mal hintereinander hin und her (50%→AUS→50%→AUS→50%→AUS oder AUS→50%→AUS→50%→AUS→50%), wobei jede Schalterposition mehr als 50% des Bereichs abdeckt.



HINWEIS: Bitte VERMEIDEN Sie es, während des Bluetooth-Verbindungsconfigurationsprozesses zwischen AUS und EXT zu drehen, da dies das Eingehen des Pairing-Modus verhindert



Gerätename ändern

← **WiFi Setting**

WiFi Name

Input

WiFi Password

Input 

By connecting to a Wi-Fi network, you can control your device remotely even when you are not nearby

If the Wi-Fi connection fails, please verify whether the Wi-Fi name and password contain special characters, punctuation marks, or spaces

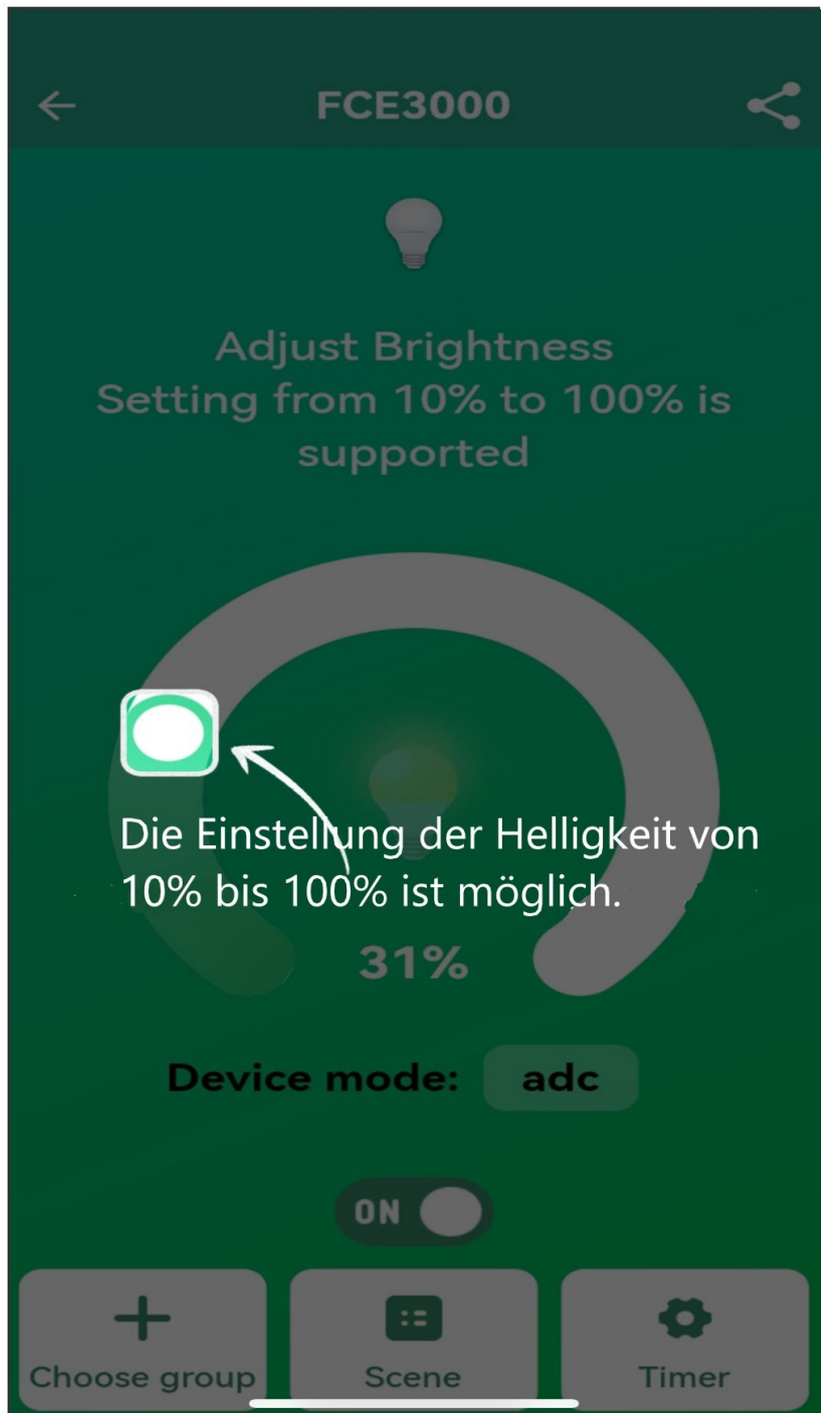
Skip Save

Durch die Verbindung mit einem Wi-Fi-Netzwerk können Sie Ihr Gerät auch ferngesteuert bedienen, selbst wenn Sie nicht in der Nähe sind.

Wenn die Wi-Fi-Verbindung fehlschlägt, überprüfen Sie bitte, ob der Wi-Fi-Name und das Passwort Sonderzeichen, Satzzeichen oder Leerzeichen enthalten



Bei erfolgreicher Verbindung
wird das Wlan Symbol
angezeigt



GERÄTE-HAUPTSEITE

Die folgenden Schritte zeigen Ihnen, wie Sie die Geräteseite für die iHub-Zeitplan Einstellung, die Lichtdimm Einstellung sowie die Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssteuerung verwenden:

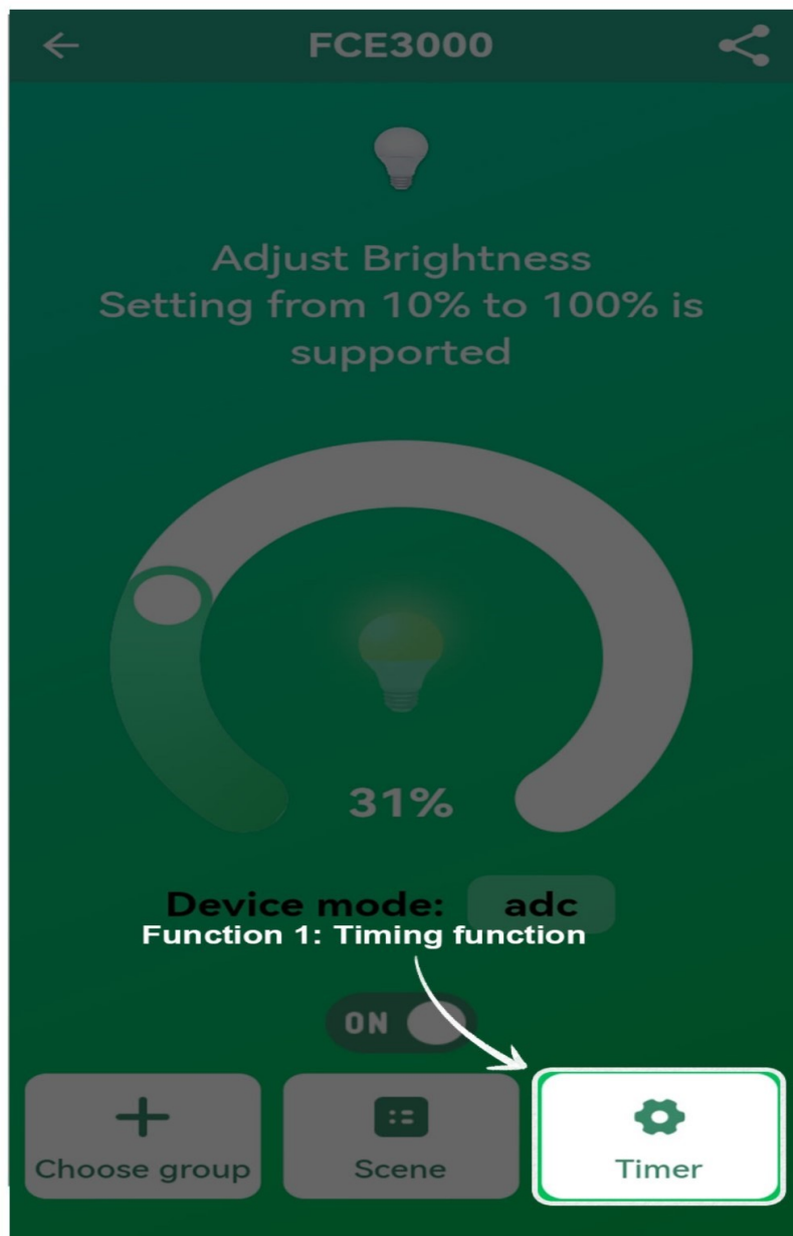
GERÄTE-HAUPTSEITE

Die folgenden Schritte zeigen Ihnen, wie Sie die Geräteseite für die iHub-Zeitplan Einstellung, die Lichtdimmb Einstellung sowie die Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssteuerungs Einstellung verwenden:

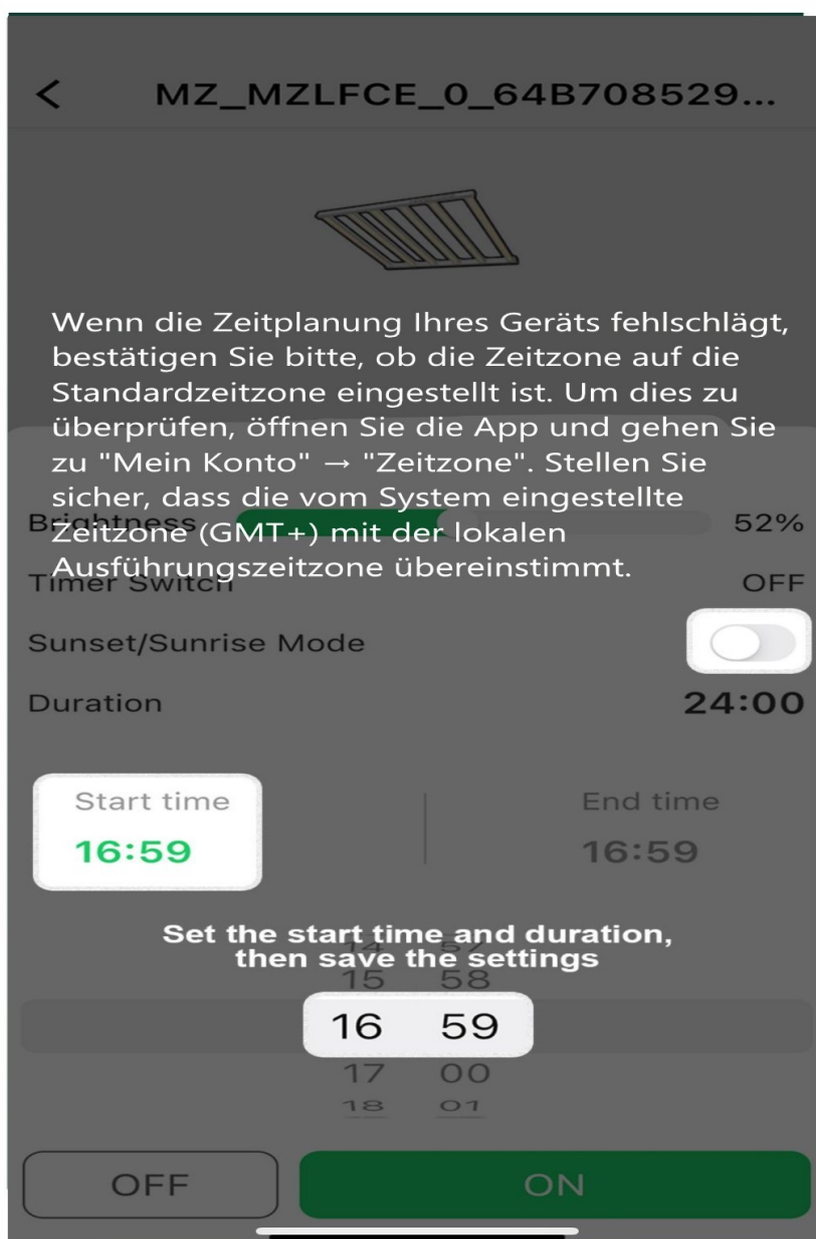


Timer Funktion

Legen Sie die Startzeit und die Dauer fest und speichern Sie dann die Einstellungen.

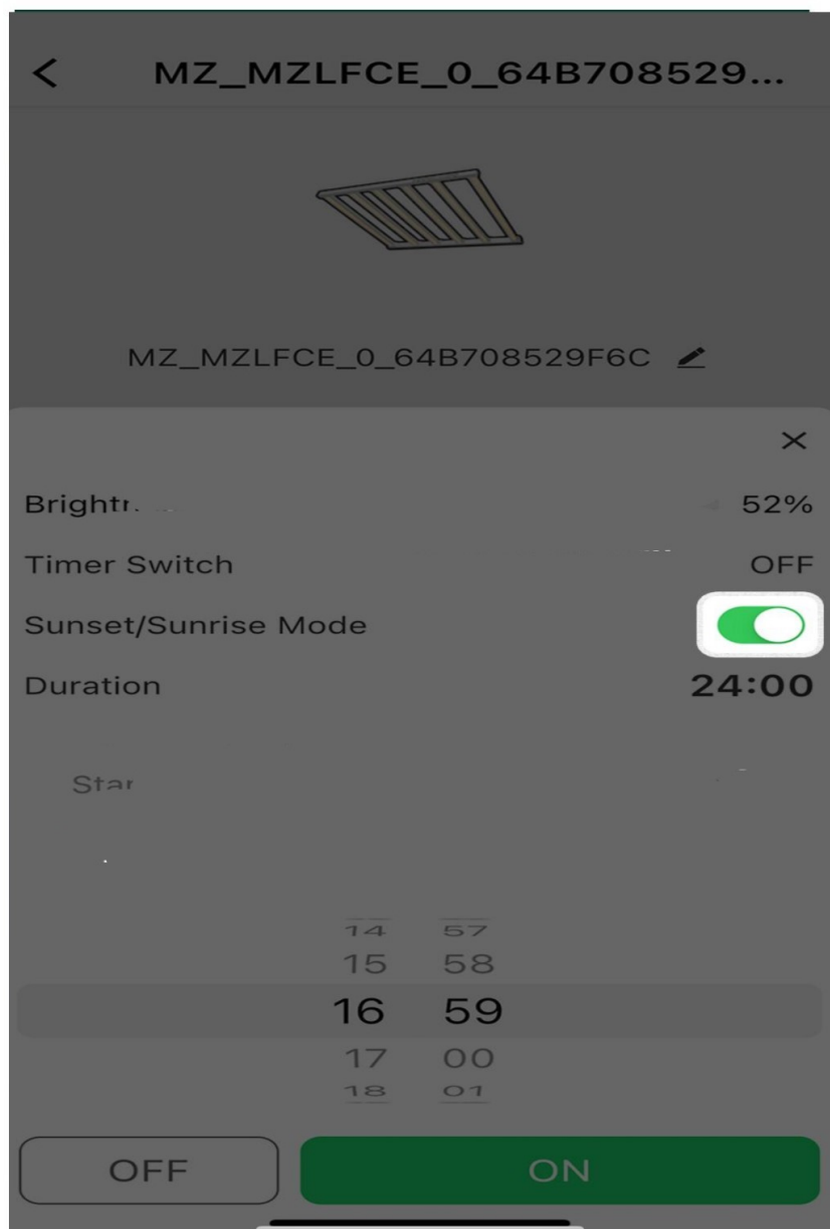


Wenn die Zeitplanung Ihres Geräts fehlschlägt, bestätigen Sie bitte, ob die Zeitzone auf die Standardzeitzone eingestellt ist. Um dies zu überprüfen, öffnen Sie die App und gehen Sie zu "Mein Konto" → "Zeitzone". Stellen Sie sicher, dass die vom System eingestellte Zeitzone (GMT+) mit der lokalen Ausführungszeitzone übereinstimmt.



Der Sonnenaufgangs- und Sonnenuntergangsmodus ahmt die natürlichen Änderungen von Temperatur und Licht nach, die während der Auf- und Untergangsphasen der Sonne auftreten.

Nach der Aktivierung passt dieser Modus die Helligkeit automatisch an, um den allmählichen Übergang des Lichts zu simulieren. Wenn Sie jedoch beabsichtigen, eine sehr kurze Dauer

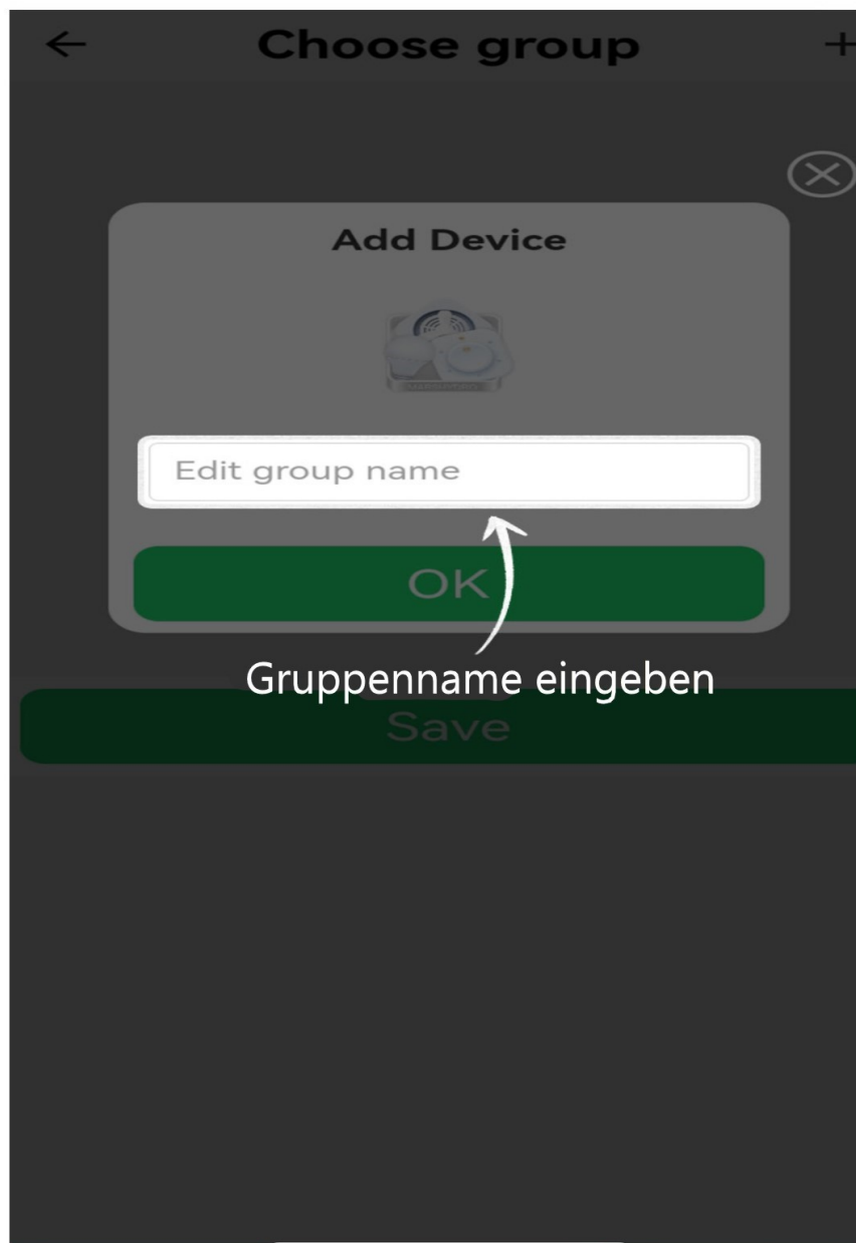


Gruppenseite hinzufügen

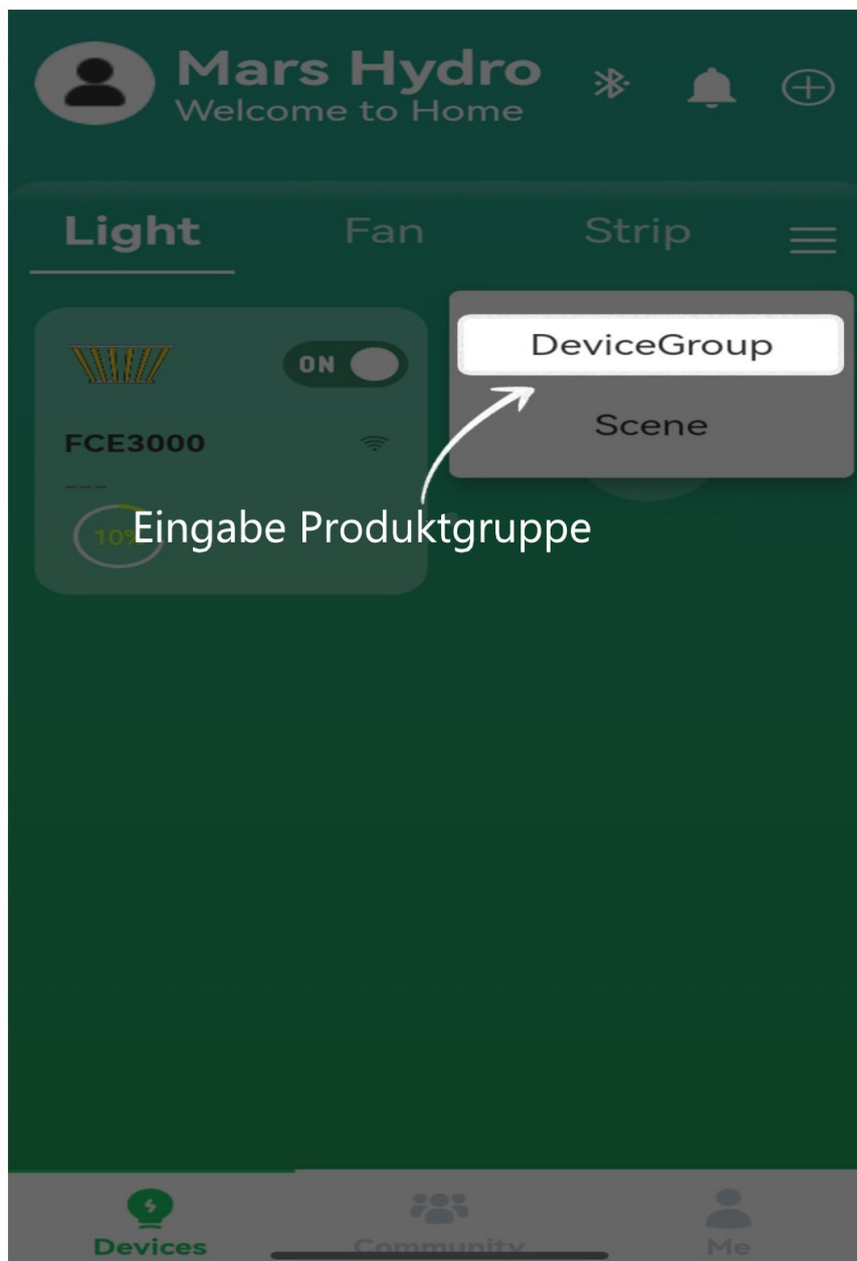
Um eine konsistente Helligkeitssteuerung und Richtliniensteuerung über mehrere Lichter gleichzeitig zu haben, können Sie die Option auswählen, alle Lichter zur Produktgruppe hinzuzufügen. Dadurch können Sie die gleichen Einstellungen gemeinsam auf alle Lichter innerhalb der Gruppe verwalten und anwenden.



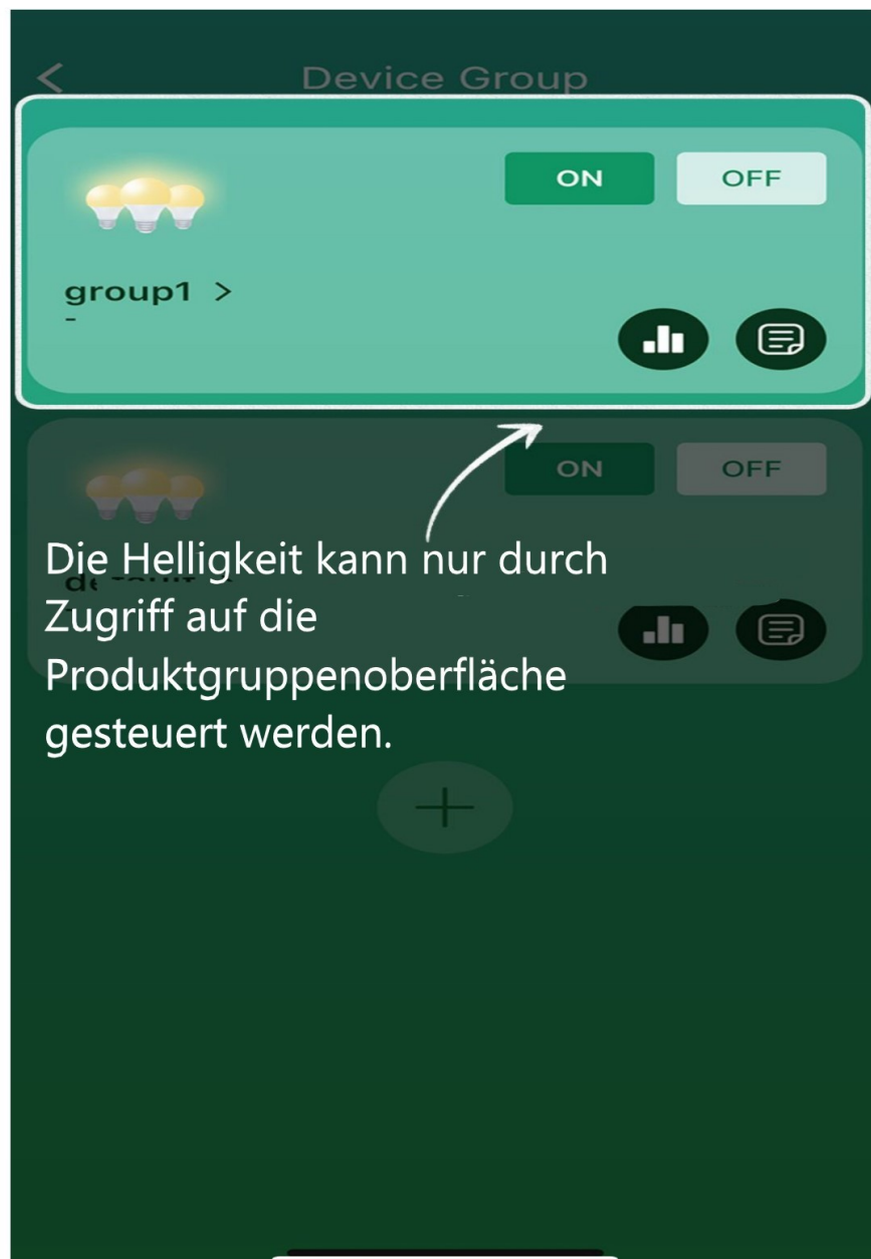
Gruppennamen ändern



Produktgruppe definieren

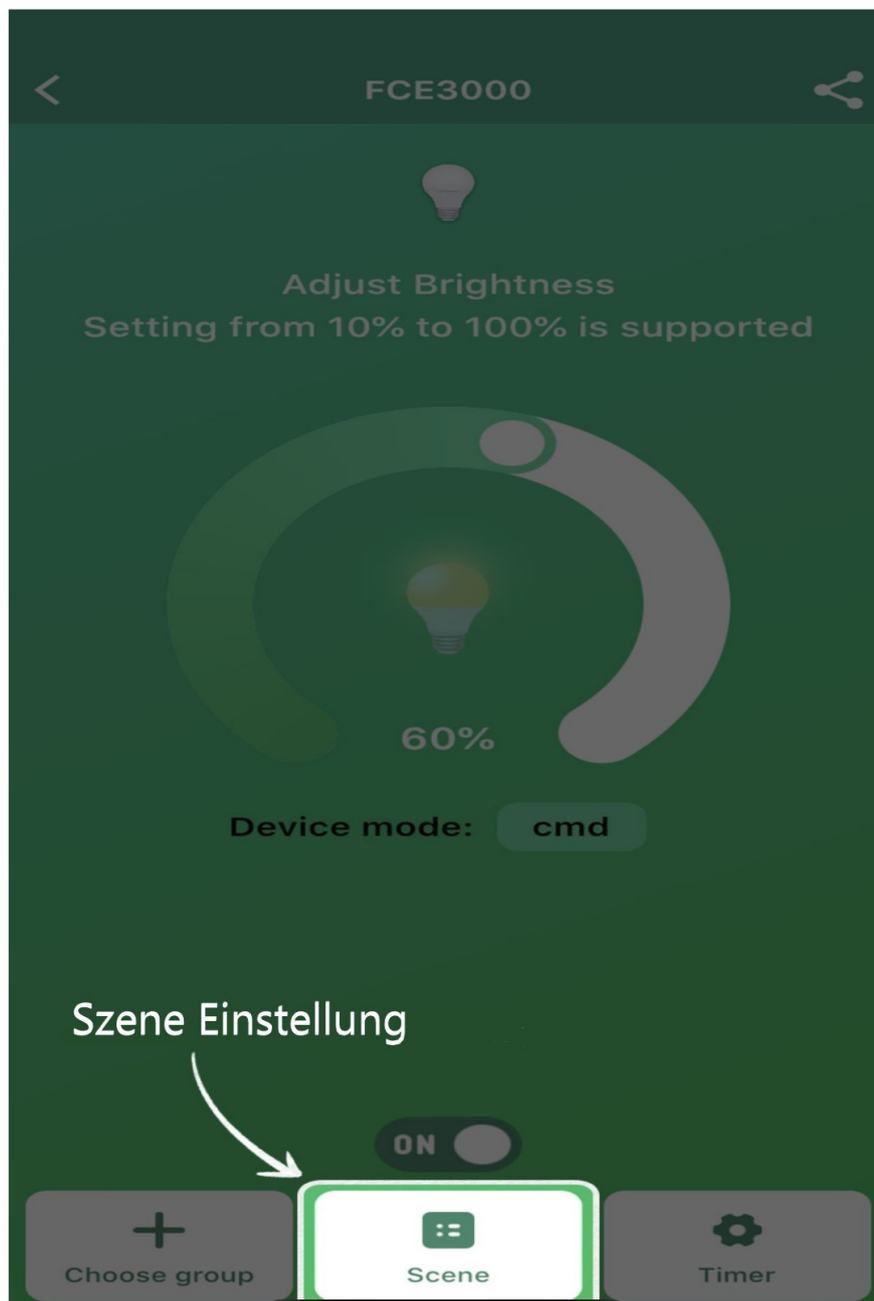


Die Helligkeit kann nur durch Zugriff auf die Produktgruppenoberfläche gesteuert werden.

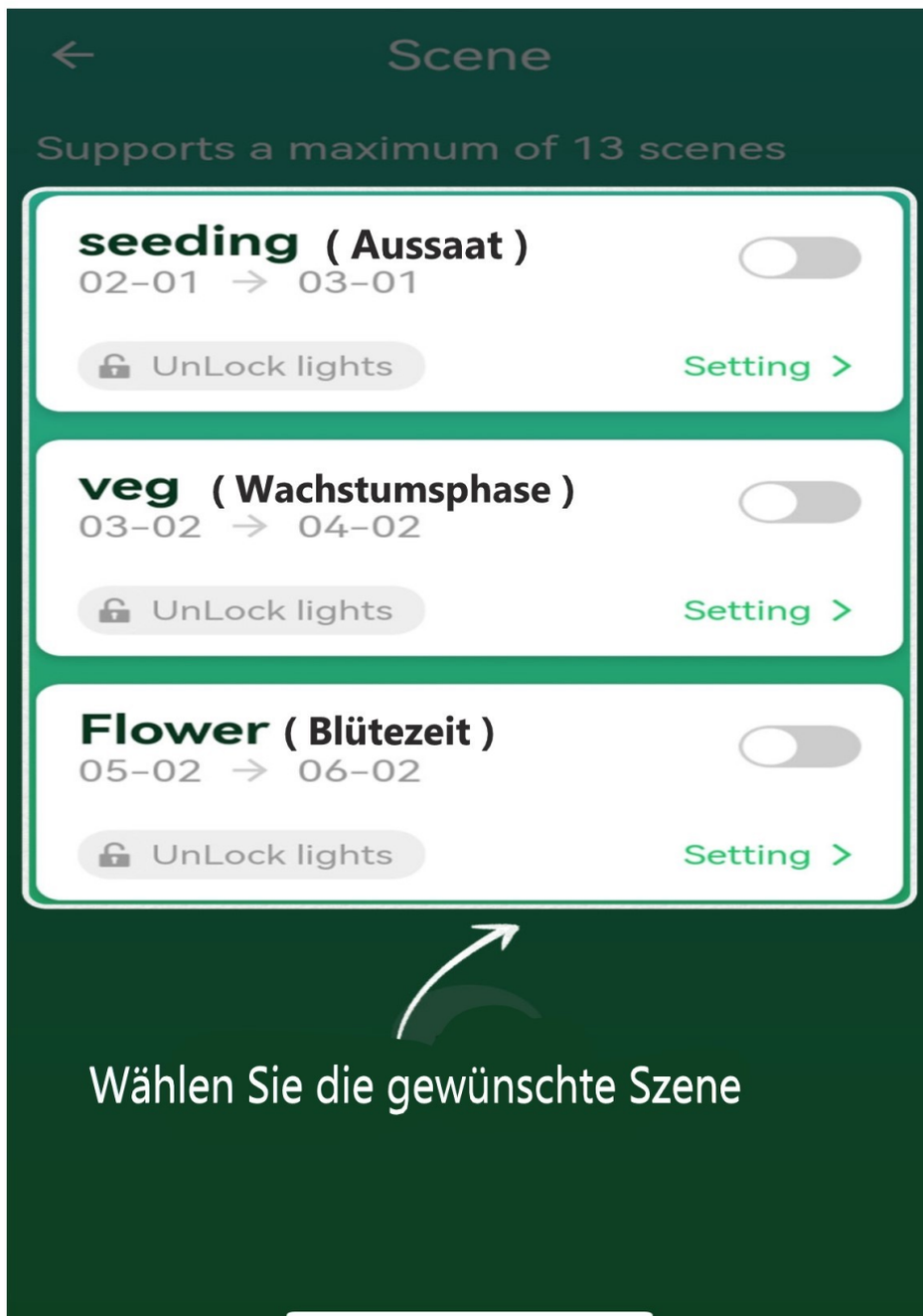


Szeneneinstellung.

Wenn Sie eine Strategie für alle Pflanzenzyklen gleichzeitig einrichten müssen, verwenden Sie die folgenden Funktionen. Es ermöglicht Ihnen, unterschiedliche Dimmstufen manuell oder automatisch (Sonnenaufgangs-/Sonnenuntergangsmodus) während verschiedener Phasen von Keimung, Wachstum und Blüte einzustellen. Dadurch können Sie eine vollständig automatisierte Beleuchtung erreichen.



Wählen Sie die gewünschte Szene



Wählen Sie die Produktgruppe aus.
Wählen Sie das Arbeitsdatum aus.
Passen Sie die Helligkeit an.
Speichern Sie die Einstellungen.

The screenshot shows the 'Add a scene' configuration screen in a mobile application. At the top, there is a back arrow and the title 'Add a scene'. Below this, the 'Scene name' field contains the text 'seeding'. The 'Device group settings' section features a dropdown menu currently set to 'Grow Tent 1'. The 'Lighting Period (Day-Month-Year)' section has two date pickers: the first is set to '02-01-2023' and the second to '03-01-2023'. Below the dates are two toggle buttons, 'Manual' (which is active and highlighted in green) and 'Auto'. A 'D' icon is positioned above a sun icon and the time range '08:00 - 20:00'. To the right of the time range is a brightness control consisting of a slider set to '52%' and a red minus sign button. Below the slider is a '+ Add' button. The 'Scene lock' section has a green toggle switch that is turned on. At the bottom, there is a 'Note' section with a text input field containing the word 'Input'.

Im manuellen Modus darf die Endzeit nicht früher als die Startzeit sein. Wenn sich der Zeitraum vom Abend bis zum nächsten Tag erstreckt, müssen Sie zwei separate Zeitabschnitte einstellen.

Add a scene

Scene name
seeding

Device group settings
default >

Lighting Period(Month-Day-Year)
01-01-2022

Daily Lighting Time

☀️ 20:00 - 23:59 50% -
[Slider: 50%]

☀️ 00:00 - 08:00 60% -
[Slider: 60%]

+ Add

Scene lock

Note
seeding is create by the system.

Im Automatikmodus ahmt der Sonnenaufgangs- und Sonnenuntergangsmodus die Temperaturunterschiede nach, die während der Auf- und Untergangsphasen der Sonne erlebt werden.

Add a scene

Scene name
seeding

Device group settings
default >

Lighting
02-14-2023 02-15-2023

Manual Auto

Start time 18:38 Duration 0h

Sunset/Sunrise Mode

Scene lock

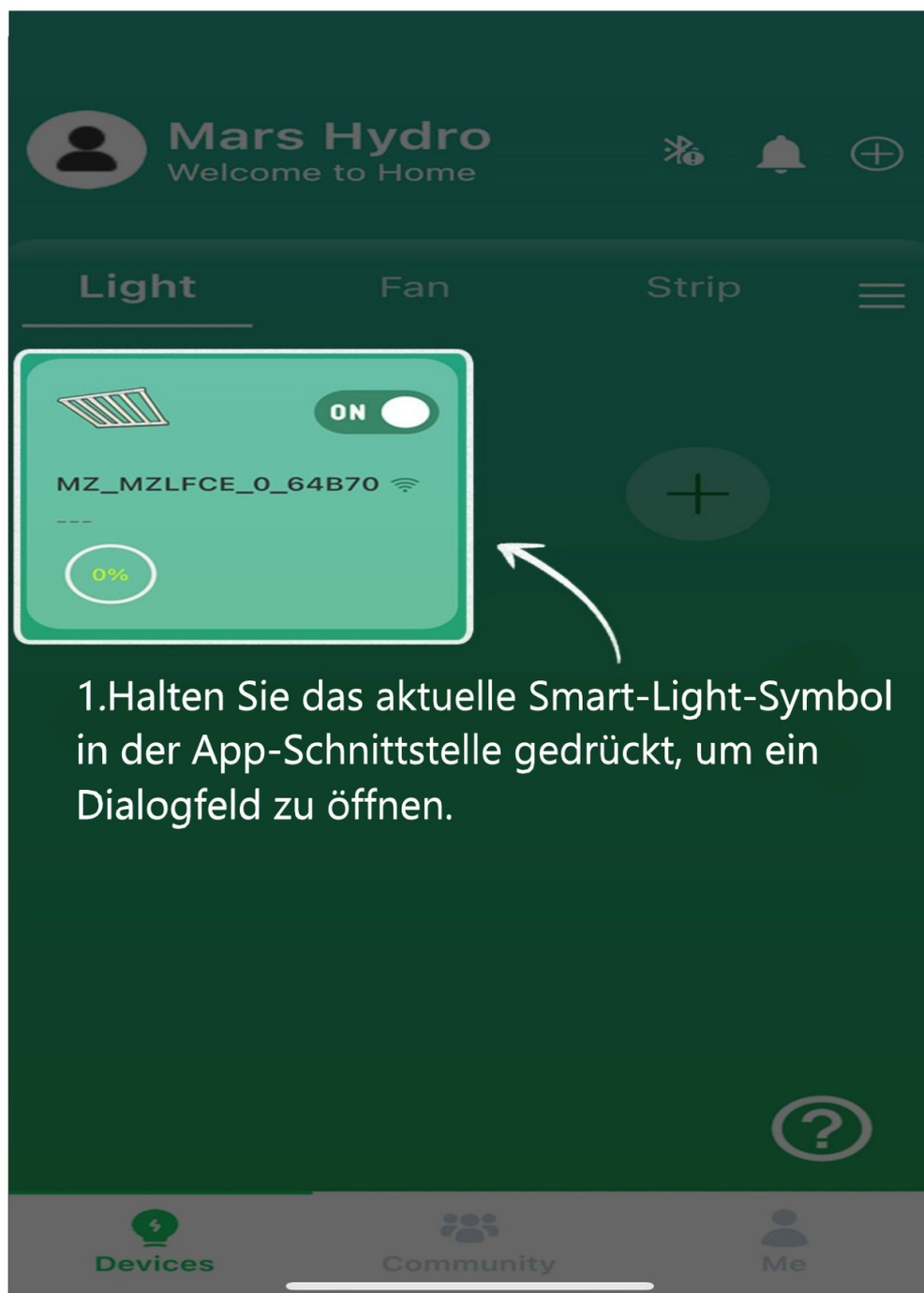
Note
seeding is create by the system.

Save

Löschen eines Gerätes

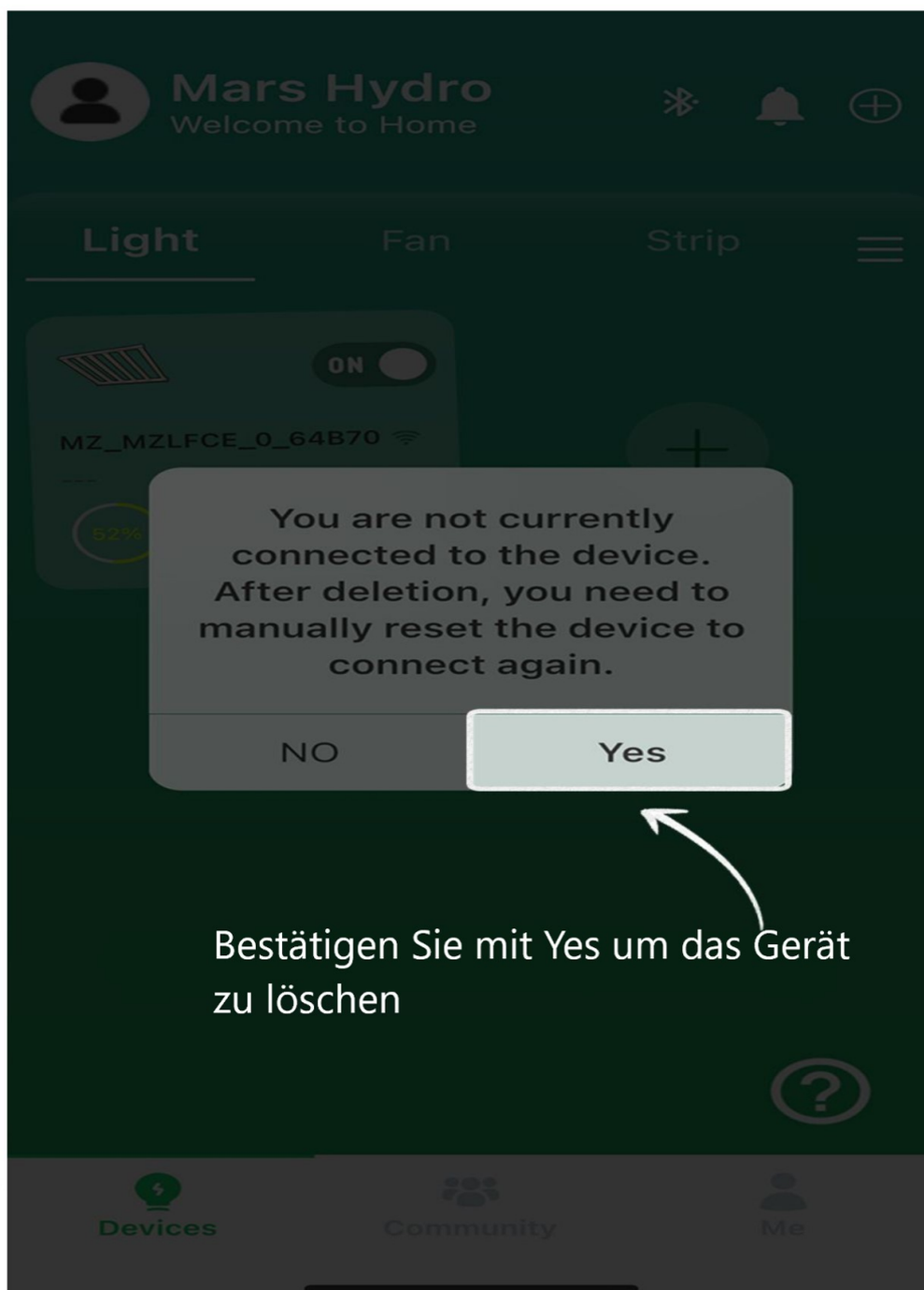
Sie können das vorhandene Gerät durch folgende Schritte löschen:

1. Halten Sie das aktuelle Smart-Light-Symbol in der App-Schnittstelle gedrückt, um ein Dialogfeld zu öffnen.

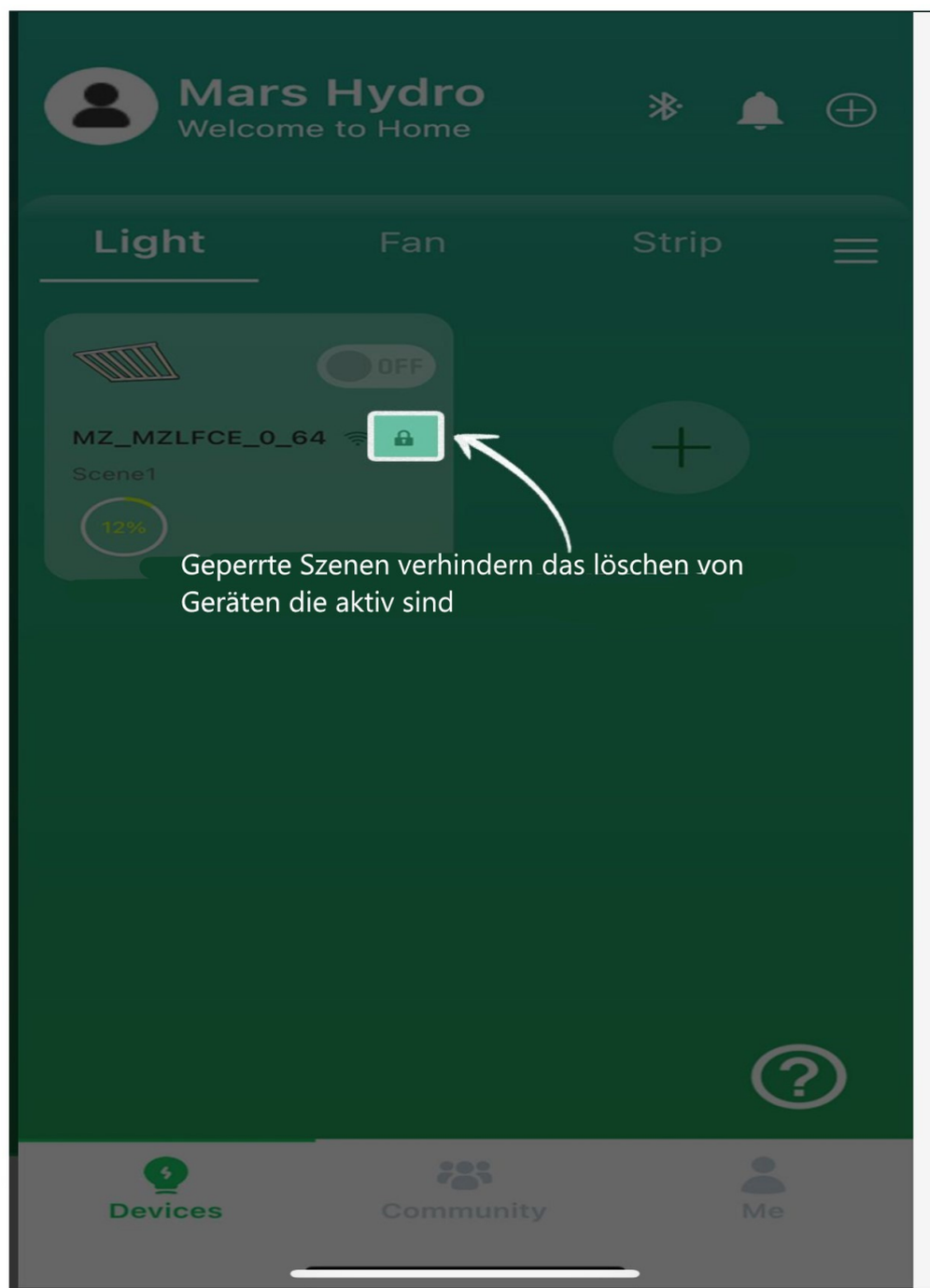


1. Halten Sie das aktuelle Smart-Light-Symbol in der App-Schnittstelle gedrückt, um ein Dialogfeld zu öffnen.

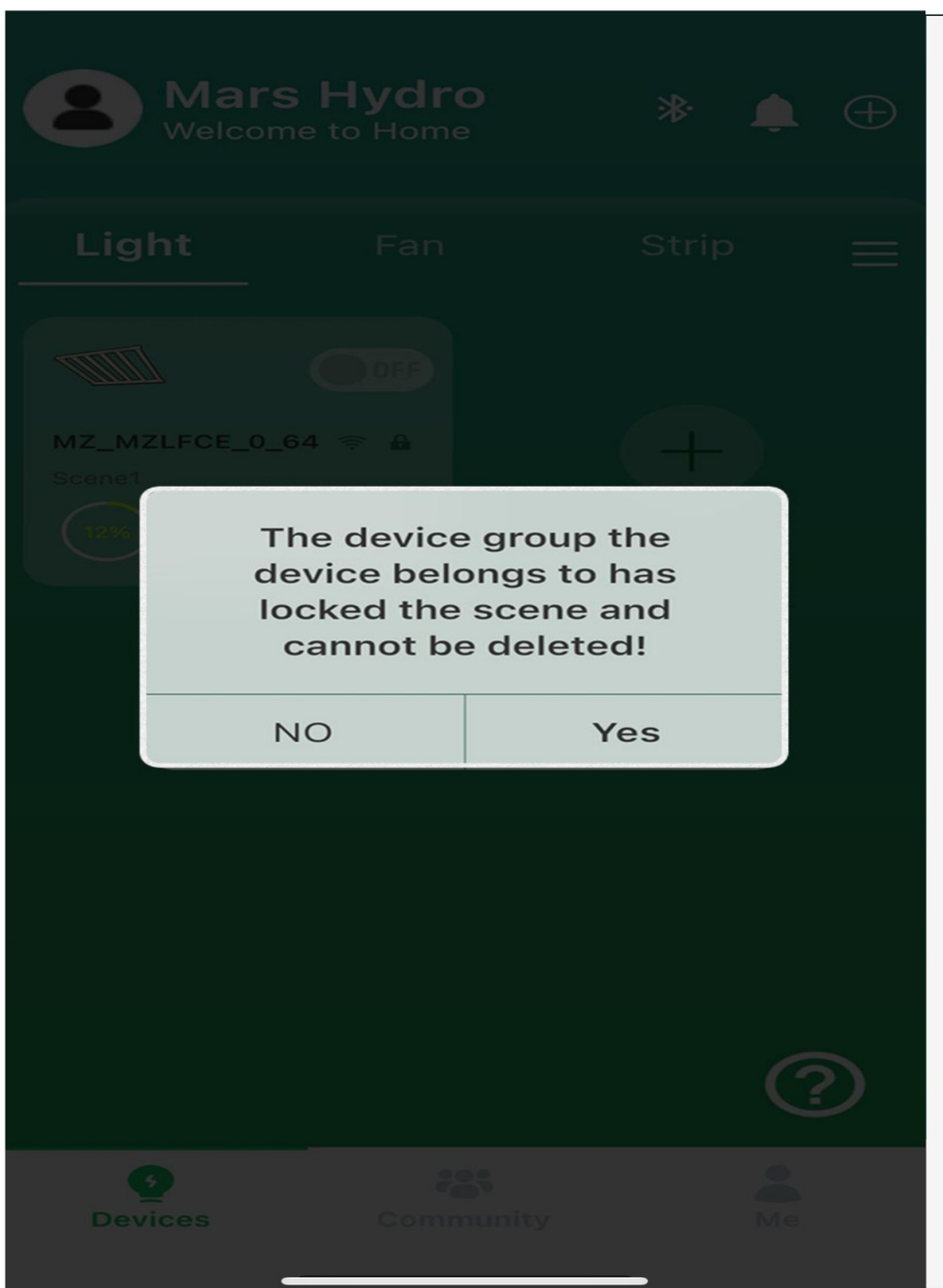
Bestätigen Sie mit Yes um das Gerät zu löschen



Geperrte Szenen verhindern das löschen von Geräten die aktiv sind



Die Gerätegruppe, zu der das Gerät gehört hat die Szene gesperrt und kann nicht gelöscht werden.



Um ein Gerät aus einer aktiven Szene zu löschen

