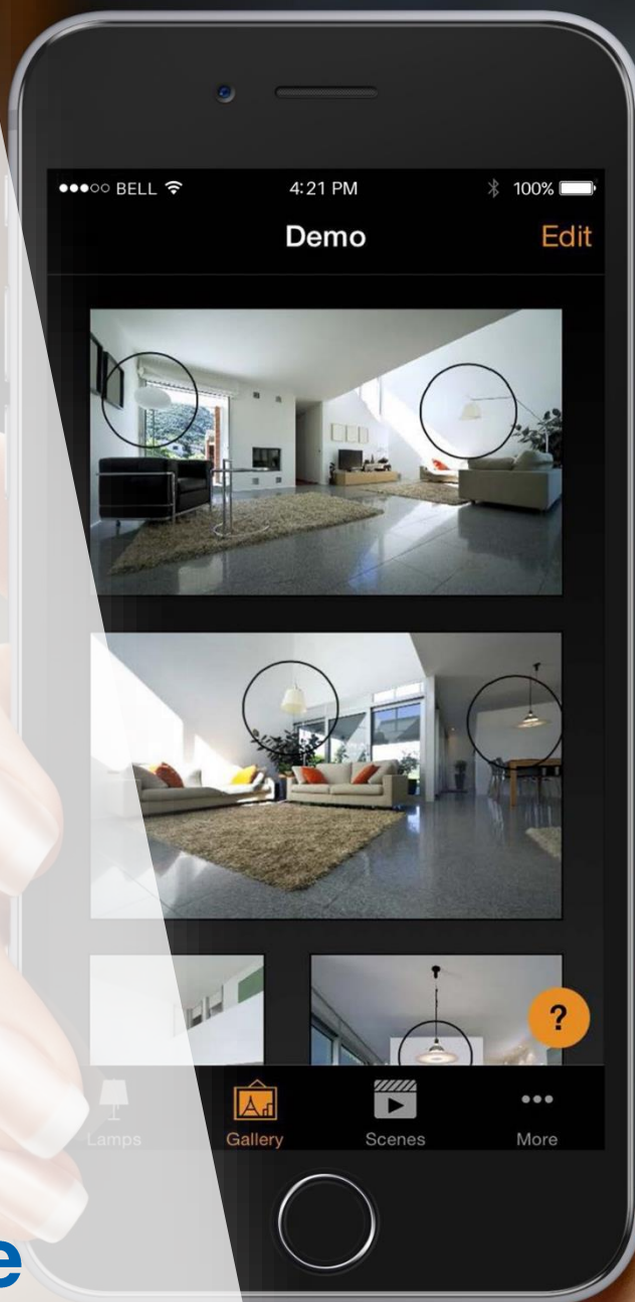


Radium

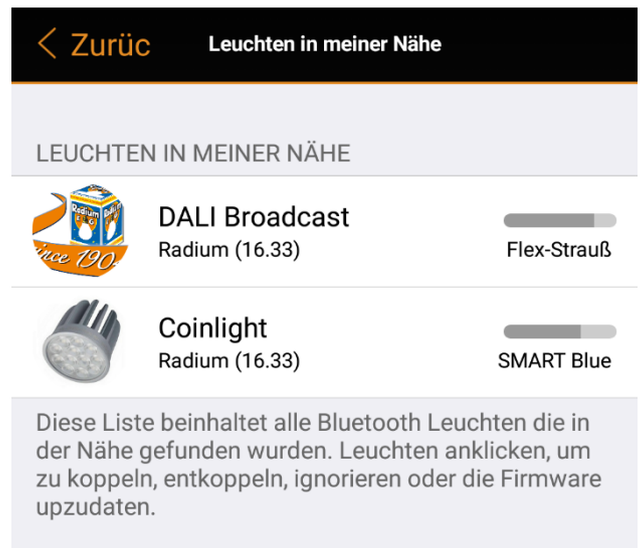


SMART Blue APP Kurzanleitung

Erstmalige Anwendung

Die Casambi APP ist leicht zu installieren. Folgen Sie einfach diesen Schritten:

1. Casambi App aus dem Apple App Store oder Google Play downloaden
2. SMART Blue betriebene Leuchte einschalten
3. App öffnen
4. Die App findet automatisch die Leuchten, die eingeschaltet sind
5. Klicken Sie auf: Alle Leuchten in Benutzung nehmen
6. Die Leuchten werden automatisch zu einem Netzwerk hinzugefügt
7. Vergeben Sie eine von vier Sicherheitsstufen für Ihr Netzwerk



Standard Gesten zur Steuerung der App

Mit folgenden Gesten können Sie Ihre Beleuchtung steuern:

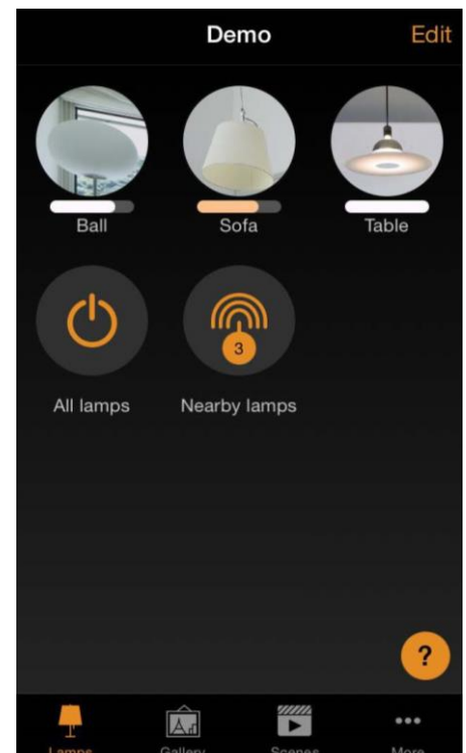
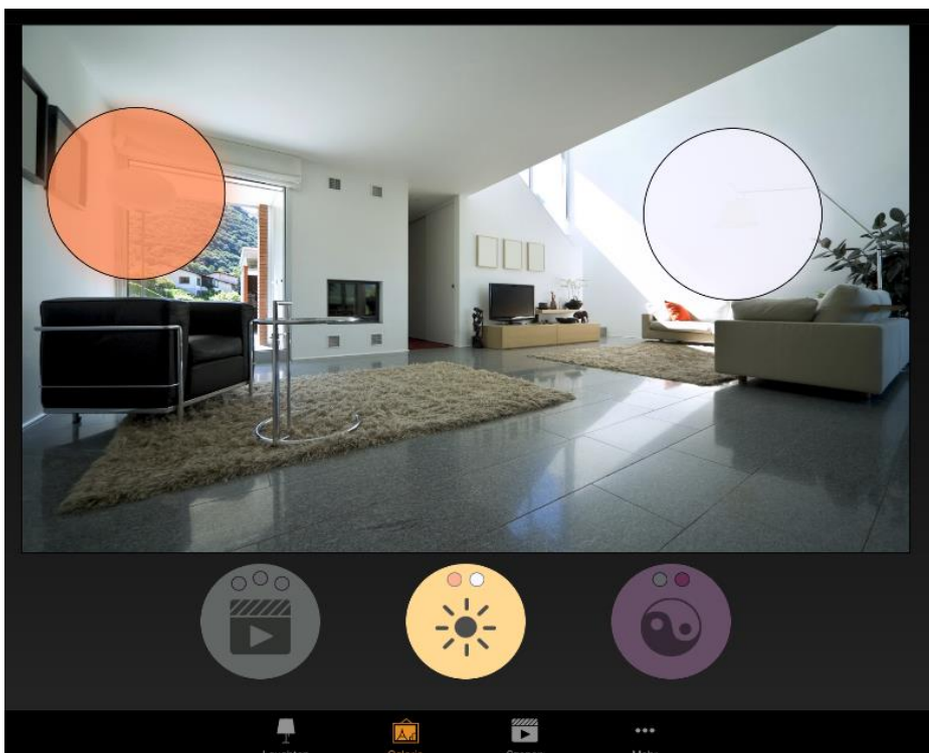
- Leuchten Symbol antippen, um die Leuchte an oder auszuschalten
- Horizontal über das Leuchten Symbol streifen, um die Helligkeit der Leuchte anzupassen
- Vertikal über das Leuchten Symbol streifen, um die Farbtemperatur der Leuchte anzupassen (nur bei Tunable White)
- Leuchten Symbol gedrückt halten, um die Lichtfarbe auszuwählen (nur bei RGB Leuchten)



Galerie

Die Galerie der Casambi App ist die intuitivste Weise Ihre Leuchten zu steuern. Machen Sie ein Foto Ihrer Wohnung, mit Ihren Leuchten im Bild, und platzieren Sie die Lichtsteuerung direkt auf den Leuchten im Bild.

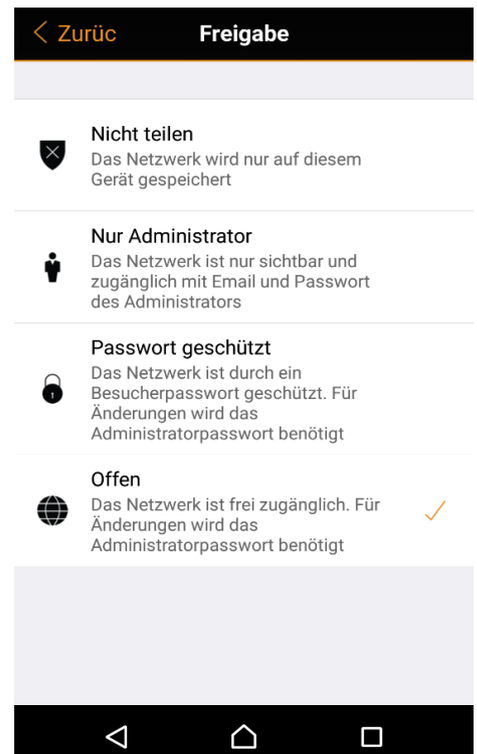
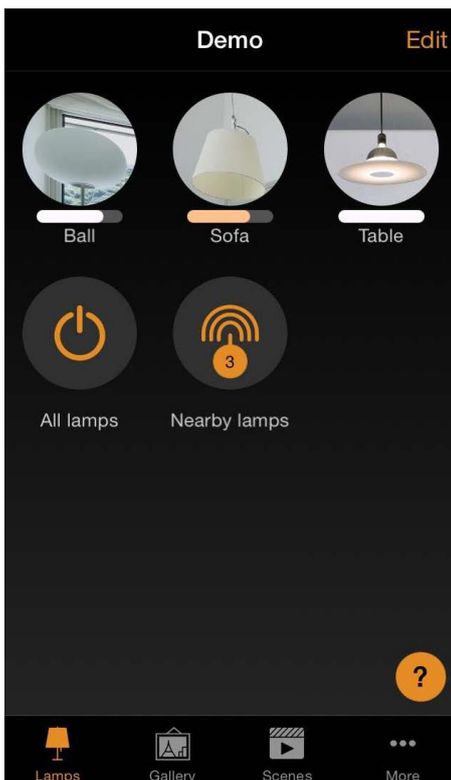
1. Fügen Sie ein Foto in die Galerie ein, in dem Sie auf „Bearbeiten“ und dann das „+“ Symbol anklicken.
2. Nachdem Sie das Foto eingefügt haben, können Sie die Steuerung im Bild platzieren. Klicken Sie auf das „+“ Symbol (ersieht oben links) und wählen Sie die Leuchte aus, welche Sie dem Bild hinzufügen möchten. Bestätigen Sie mit „Fertig“.
3. Wenn Sie alle Leuchten , die Sie steuern möchten, markiert haben, klicken Sie auf „Fertig“.
4. Sie können jetzt Ihre Leuchten direkt vom Foto aus steuern. Kein verwechseln der Leuchten mehr möglich.



Szenen

Unter Szenen können Sie Lichtszenen, passend für jeden Anlass, erstellen. Es ist möglich mit einem Klick mehrere Leuchten zusteuern um ein perfektes Ambiente zu schaffen. Eine Leuchte kann in mehreren Szenen verwendet werden.

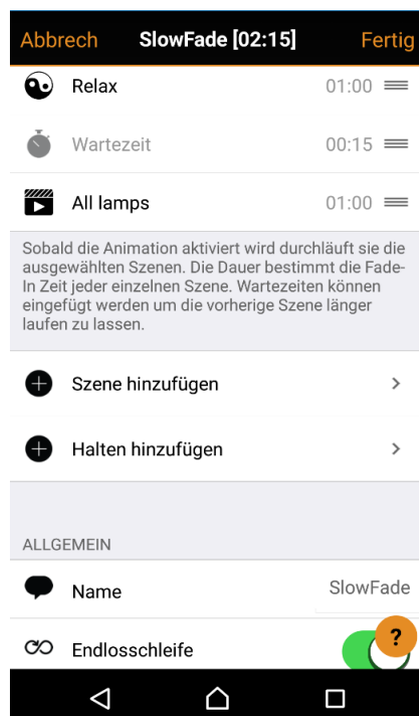
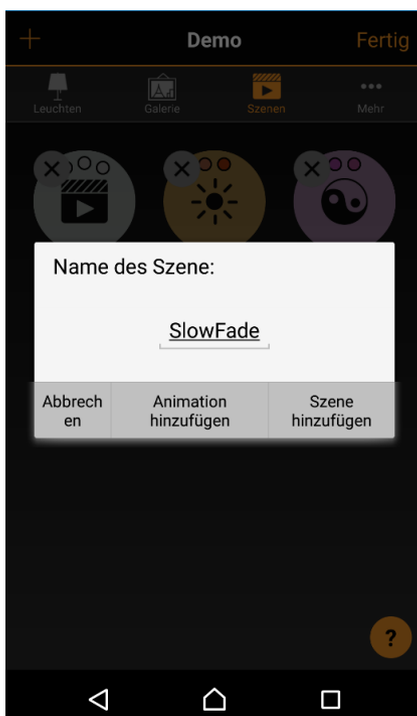
1. Klicken Sie auf „Szene hinzufügen“ und geben Sie einen Namen für die Szene ein.
2. Eine oder mehrere Leuchten auswählen und für die Szene anpassen. Sie können bei jeder Leuchte einzeln Farbtemperatur oder Farbe einstellen.
3. Wenn Sie die Szene fertig angepasst haben, klicken Sie auf „Zurück“ und bestätigen Sie mit „Fertig“.
4. Um weitere Szenen zu erstellen klicken Sie unter der Szene auf „Bearbeiten“ und dann auf das „+“ Symbol.



Animation

Eine Animation ist eine Abfolge mehrerer Szenen. Damit ist es möglich dynamische Dimm-Verläufe, RGB Farbverläufe, oder ein langsames hoch- oder runterdimmen des Lichtes zu erzielen. Bevor Sie Animationen erstellen können, müssen Sie Szenen erstellt haben. Diese werden dann bei der Animation durchlaufen.

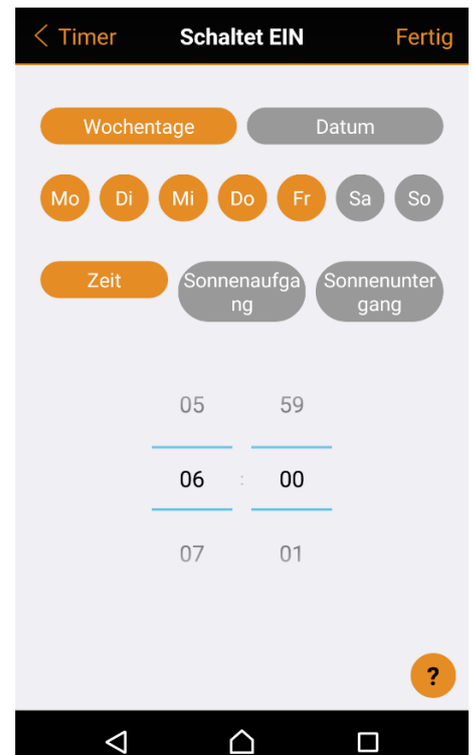
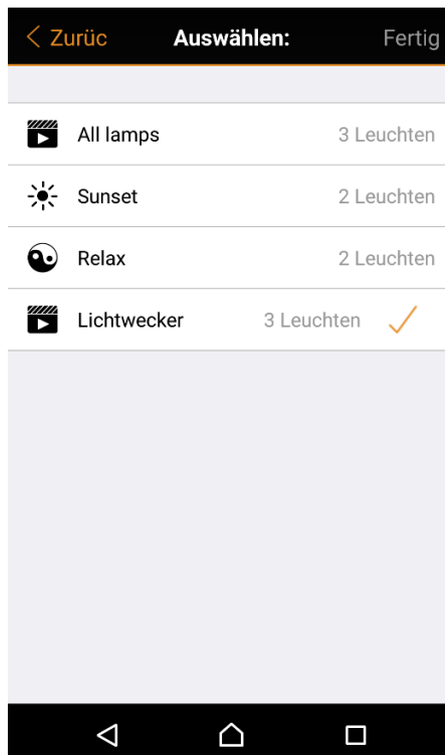
1. Klicken Sie auf „Bearbeiten“ und anschließend auf das „+“ Symbol. Geben Sie dann einen Namen für die Animation ein.
2. Klicken Sie auf „Animation hinzufügen“.
3. Mit „Szene hinzufügen“ können Sie jetzt die Szenen auswählen, welche durchlaufen werden sollen. Wenn Sie „Halten hinzufügen“ auswählen, können Sie eine Wartezeit zwischen den Szenen bestimmen.
4. Sobald Sie eine Szene ausgewählt haben, erscheint sie oben im Einstellungsmenü. Mit einem Klick auf die Szene können Sie jetzt die Einblendzeit bestimmen.
5. Wenn Sie die Endlosschleife aktivieren, läuft die Animation immer wieder durch, bis sie wieder deaktiviert wird.



Timer

Timer ermöglichen es Szenen und Animationen zeitgesteuert an oder aus zu schalten. Es ist möglich, mehrere Szenen auszuwählen und diese langsam einzublenden.

1. Unter dem Reiter „Mehr“ finden Sie die „Timer“. Wenn sie diese auswählen, können Sie einen Timer hinzufügen.
2. Klicken Sie auf Ausgewählte Szenen um die Szene(n) zu bestimmen, welche ein- oder ausgeschaltet werden soll(en).
3. Unter „Schaltet EIN“ und „Schaltet AUS“ können Sie jetzt bestimmen, zu welcher Zeit, an welchen Wochentagen oder Daten, die Szenen geschaltet werden sollen.
4. Mit der Fade Time können Sie bestimmen, wie schnell die ausgewählten Szenen ein- und ausgeblendet werden.
5. Wenn Sie den Timer fertig eingerichtet haben, bestätigen Sie dies mit „Fertig“.



Profile

Mit den Profilen legt man fest, welche Leuchten-Art man mit seiner BCU steuern möchte. Zum Beispiel ob man eine ein RGB-DALI Leuchte steuern möchte oder eine einfache 0-10V Leuchte.

Normalerweise liefert Radium die BCUs bereits mit den richtigen Profilen für Ihre Anwendung aus. Durch die „Profile-Funktion“ können Sie diese nun auch selber einstellen und wechseln.

1. Klicken Sie unter dem Reiter „Mehr“ auf „Leuchten in meiner Nähe“.
2. Klicken Sie auf die Leuchte, bei welcher Sie das Profil wechseln möchten.
3. Jetzt können Sie „Profil ändern“ wählen, sofern die Leuchte entkoppelt ist. Ansonsten entkoppeln Sie vorher die Leuchte.
4. Zuletzt müssen Sie das gewünschte Profil auswählen und nach einem Klick auf „Update starten“, wird das neue Profil auf Ihre Leuchte geladen.

