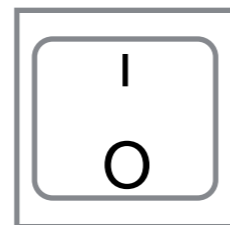


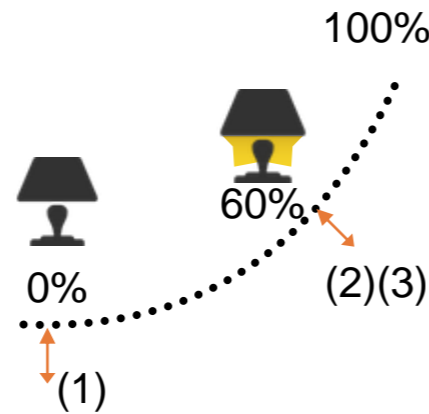
### Casambi betriebene Leuchten können direkt vom Lichtschalter gedimmt werden:

- Ohne zusätzliche Installation eines Dimmers.
- Einfach, Leuchte montieren und den bestehenden Lichtschalter als Dimmer wie nachstehend beschrieben benutzen.



### Dimmvorgang:

1. Einmal schnelles Aus-/An-Schalten ... die Beleuchtung dimmt langsam hoch.
2. Erneutes schnelles Aus-/An-Schalten ... legt den Dimmwert fest.
3. Der Wert wird nun als Standard gespeichert.
4. Beim nächsten Einschalten wird der festgelegte Standard automatisch wiedergegeben.



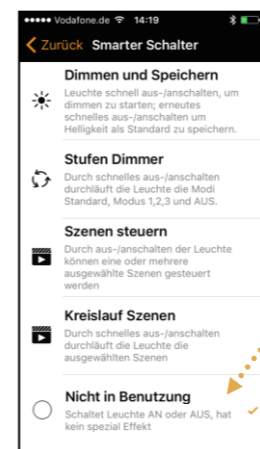
### Wichtig:

- Um den gespeicherten Standard Dimmwert wieder zu ändern, den beschriebenen Vorgang komplett ab 1.) wiederholen.
- Um 100% Helligkeit zu haben, einfach nur Punkt 1.) und nicht 2.) ausführen.
- **Je nach Installationsumfeld kann es beim Dimmen mit dem Casambi-Modul im untersten Helligkeitsbereich zu leichtem Flimmern kommen. Wie bei den klassischen Unterputzdimmern, sollten Sie in diesem Fall die Helligkeit manuell etwas erhöhen.**

## Leuchten per App steuern

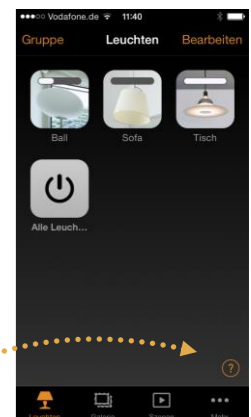


1. Gratis Casambi App aus App Store oder Google Play downloaden und installieren.
2. Schalten sie alle Casambi betriebenen Leuchten ein und starten Sie die App.



3. Leuchten mit einem Klick zu Netzwerk hinzufügen.
4. Sofort los legen! Leuchten über Smartphone und Tablet schalten\*

Mehr Infos benötigt?  
Nutzen sie unser  
Fragezeichen



Bei Leuchten mit Umschaltmodul sind folgende Einstellungen vorzunehmen:

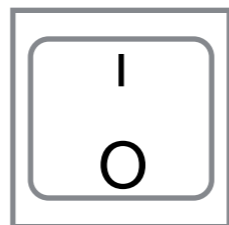
- Netzwerk öffnen, „bearbeiten“ auswählen und die gewünschte Leuchte selektieren. „Smarter Schalter“ von Einstellung „Dimmen und Speichern“ auf „Nicht in Benutzung“ umstellen.
- Den „Start Zustand“ auf „Standard Modus“ belassen.
- Die Funktion „Modi“ bleibt im Standardmodus. Der „Zustand“ des Dimmers muss größer als 50 % sein.

\*Info: ab iPhone 4S, iPad mini, iPad der 3. Generation und iPod touch der 5. Generation. Min. Android 4.4.2 KitKat mit Bluetooth 4.0 oder neuere Generation. Empfohlen Android 5.0

Lighting as Technology intended

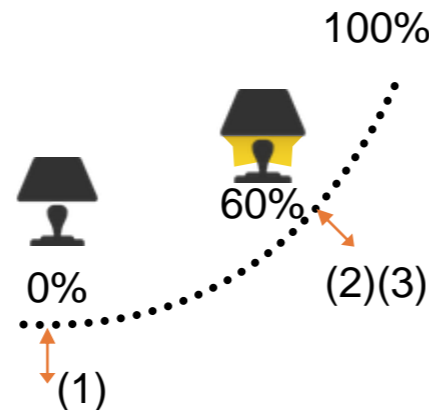
## Casambi embedded lights can be dimmed directly from the wall switch:

- Without an installation of an additional dimmer.
- Just plug in your lamp and use the existing wall switch as your dimmer.



### Dimming process

- Turn lights on from a wall switch.
- Make a flick by quickly turning wall switch off (max 1 sec.) and back on. The light level starts to increase gradually.
- Make another flick at desired dim level. The selected level is saved automatically.



### Important:

- To change the adjusted brightness level start dimming process from the beginning.
- If the second flick is not done in 8 sec. The light intensity reaches its maximum level.
- Depending on the actual installation environment, slight flickering may occur when dimming with the Casambi module in the lowest brightness range. As with the classic flush-mounted dimmers, you should in such case increase the brightness manually.**

Control your lamps via your smartphone

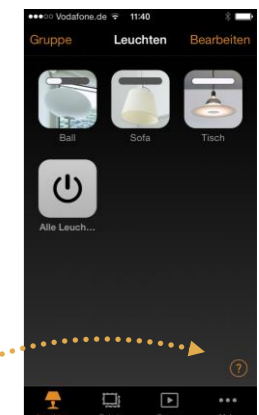
QR Code Casambi App



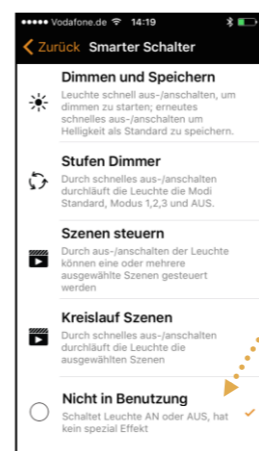
- Download and install Casambi App from App Store or Google Play.
- Open Casambi App when all our Casambi embedded lamps are switch on.
- One click adds all your lamps to a new network.
- That's it! Control all your lamps with your smartphone or tablet\*



Need more information?  
Try our question mark.



Do the following setting for luminaires with switch module:

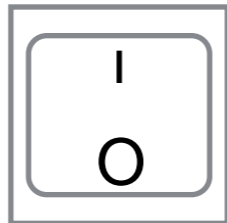


- open network, choose "edit" and select the luminaire desired. Change "Smart Switching" under "Dim and save" to "Not in use".
- Keep „Startup State“ at „Default mode“
- function „Modes“ remains in default mode. The dimmer “state” must be more than 50 % .

\*compatible since iPhone 4S, iPad mini, iPad of the 3rd generation and iPod touch of the 5th generation. Android up to 4.4.2 Kikat with Bluetooth 4.0 Recommended Android 5.0

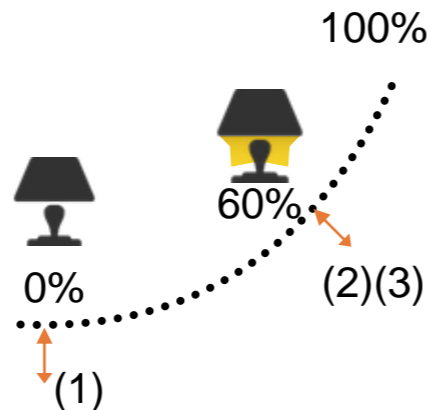
**Les lampes avec commande Casambi peuvent être directement modulées depuis l'interrupteur :**

- Sans installation supplémentaire d'un variateur.
- Monter juste la lampe et utiliser l'interrupteur comme variateur, comme cela est décrit ci-après.



**Gradation de la lampe :**

1. Allumer/éteindre une fois brièvement. L'éclairage augmente progressivement.
2. Allumer/éteindre une nouvelle fois brièvement détermine la valeur de gradation.
3. La valeur est alors mémorisée comme valeur par défaut.
4. Lors de la mise en marche suivante, la valeur par défaut fixée est automatiquement appliquée.



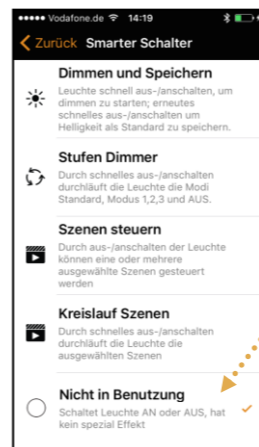
**Important :**

- Pour pouvoir modifier la valeur de gradation par défaut mémorisée, repéter entièrement le processus décrit à partir de 1.).
- Pour avoir 100 % de luminosité, suivre les instructions seulement du point 1.) et non du point 2.).
- **Au gré de l'environnement d'installation, un léger scintillement peut se produire lors de la gradation avec le module Casambi dans la plage de luminosité la plus faible. Comme avec les gradateurs encastrés classiques, vous devez augmenter manuellement la luminosité dans ce cas.**

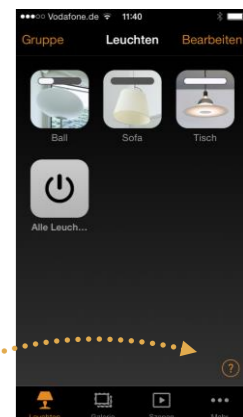
## Commander les lampes depuis votre application



1. Télécharger et installer l'application gratuite Casambi depuis App Store ou Google Play.
2. Brancher toutes les lampes avec commande Casambi et démarrer l'application.
3. En un clic, ajouter des lampes au réseau.
4. C'est tout ! Brancher les lampes via le smartphone et la tablette\*



Plus d'infos ?  
Cliquer sur le point d'interrogation



Procéder aux réglages suivants pour les lampes avec module de commutation :

- Ouvrir le réseau, sélectionner „Editer“ et choisir les lampes désirées. Passer de „Commutateur intelligent“ du réglage „Baisser et enregistrer“ sur „Pas utilisé“.
- Laisser „Etat démarrage“ sur „Mode par défaut“.
- La fonction „Modes“ reste en mode par défaut. L’„état“ du variateur doit être supérieur à 50 %.

\*Info : à partir de iPhone 4S, iPad mini, iPad de 3e génération et iPod touch de 5e génération. Min. Android 4.4.2 Kikat avec Bluetooth 4.0 ou nouvelle génération. Android 5.0 recommandé