

Infos zur SmartMESH® APP



Akku Entladung auch ohne Benutzung der Leuchte.

Sie stellen fest dass Ihre Smart and Green Leuchte die angegebene Leuchtdauer nicht erreicht. Obwohl sie an einem Tag nur wenige Stunden in Betrieb war, leuchtet sie am nächsten Tag nur kurz oder am übernächsten Tag nicht mehr.

Oder Sie haben die Leuchte vor ein paar Tagen aufgeladen und möchten sie nun benutzen, aber sie leuchtet nicht.

Beide Situationen haben die gleiche Ursache.

Der Bluetooth Empfänger im Leuchtmodul steht dauerhaft auf „Stand by“, ist also jederzeit bereit die Signale der APP zu empfangen. Diese „Stand by“ Funktion verbraucht Strom und entlädt dadurch den Akku. Wenn das Leuchtmodul voll aufgeladen ist, wird der Akku alleine durch diesen Verbrauch in 4-5 Tagen vollständig entleert.

Was ist zu tun?

Es gibt zwei Wege für die volle Leuchtdauer Ihrer Leuchte zu sorgen.

1. Sie laden die Leuchte nach jeder Nutzung wieder auf.

Wenn Sie die Leuchte länger nicht genutzt haben, am besten ca. 6 Stunden vor der nächsten Nutzung mit der Ladestation verbinden.

2. Sie schalten den Bluetooth-Empfänger aus.
Dies funktioniert in der SmartMESH® APP.

Hier die Anleitung dazu:

Starten Sie die APP und wählen Sie die Seite „Geräte“

Dort sehen Sie die verbundene Leuchte(n).

Jede Leuchte (Gerät) hat eine eigene Zeile.

Bild 1

Anzeige Ihrer Geräte, bzw. Ihr Gerät (Leuchte= Gerät).
Drücken Sie rechts oben auf das Zahnrad Symbol

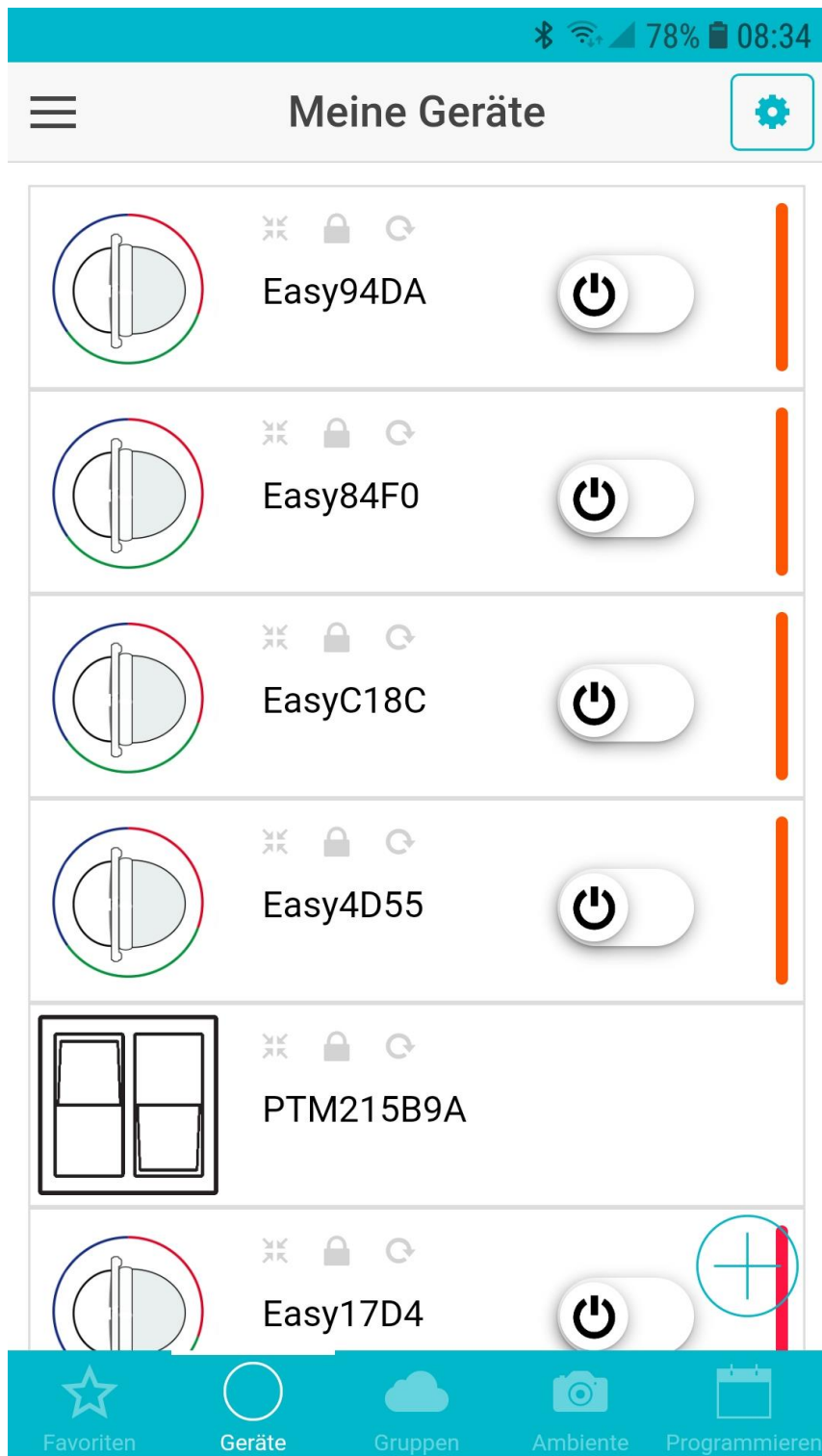


Bild 2

Nachdem Sie auf das Zahnradsymbol gedrückt haben, erscheint hinter jedem Gerät ein neues Zahnradsymbol. Drücken Sie auf das Zahnradsymbol der Leuchte bei der Sie den Bluetooth-Empfang deaktivieren wollen.

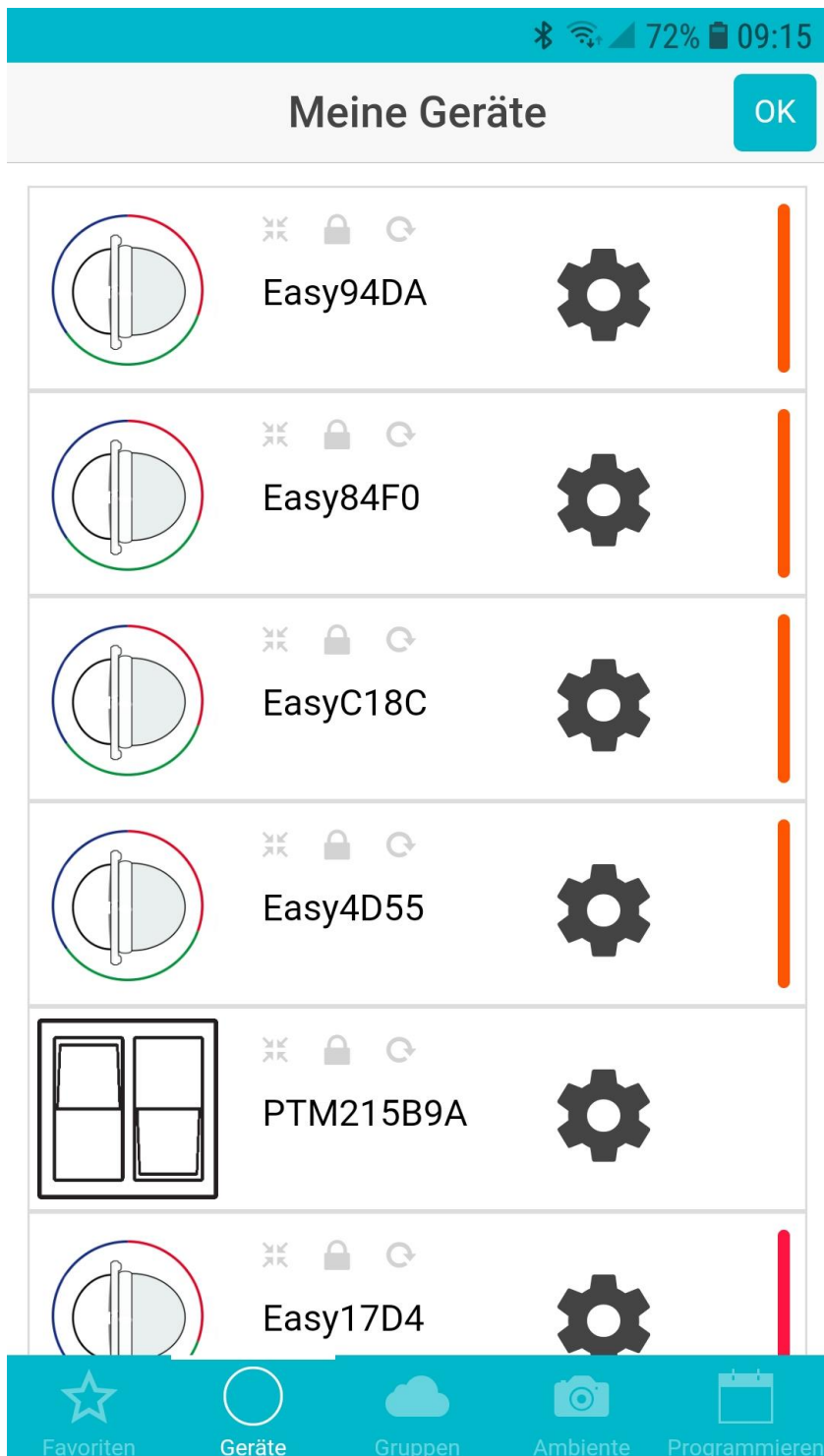


Bild 3

Sie kommen auf die unten abgebildete Seite. Zum ausschalten des Bluetooth-Empfangs drücken Sie bitte auf „Ansehen“ hinter dem Wort „Standbymodus“

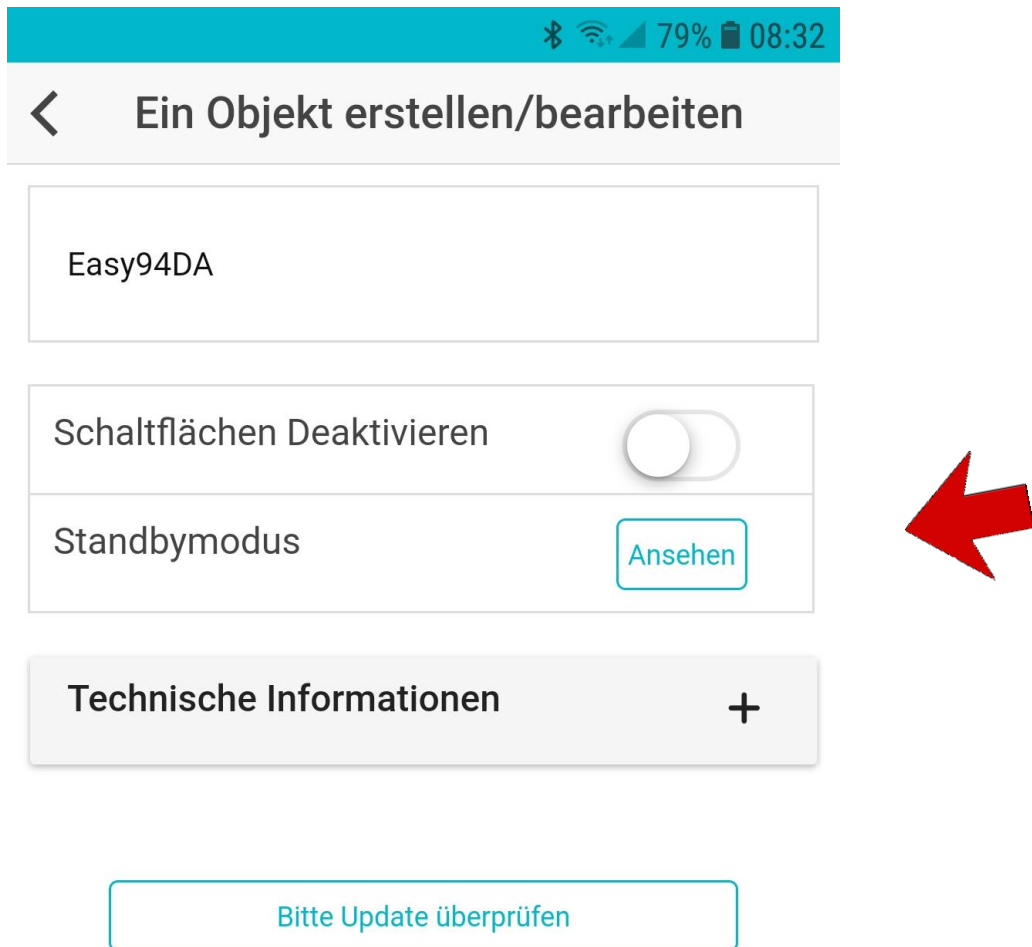


Bild 4

Zur Bestätigung der Deaktivierung des Bluetooth Empfangs erscheint der Hinweis.

Bitte bestätigen Sie diesen durch drücken auf „OK“



Die Leuchte kann jetzt nur manuell durch Drücken des Einschaltknopfs an der Leuchte wieder genutzt werden. Der Bluetooth Empfang wird durch das manuelle einschalten der Leuchte wieder aktiviert. Sie leuchtet beim manuellen einschalten kurz in rot, grün, blau und weiß auf. Stand 05.2020 Smart and Green Deutschland