Smart Control SC16



Programm-Beispiel 1

Tagesablauf mit:



Tag, Nacht



Sonnenaufgang & -untergang



Beschreibung der Tageslicht-Simulation:

- Der Sonnenaufgang soll um 07.00 Uhr beginnen und um 10.00 Uhr abgeschlossen sein.
- Der Tag soll von 10.00 bis 20.00 Uhr mit der max. Helligkeit ohne Wolken und Gewitter erstrahlen.
- Der Sonnenuntergang soll um 19.00 Uhr beginnen und um 22.00 Uhr abgeschlossen sein.
- Die Nacht soll von 22.00 bis 07.00 Uhr absolut dunkel sein.

Zur Durchführung der folgenden Schritte sollten Sie mit der Bedienung und Programmierung der Lichtsteuerung bzw. der SC16-App vertraut sein.

Folgende Szenarien anlegen bzw. speichern:

Name Szenario (Vorschlag)	Weiß	Blau	Rot	Wolken	Gewitter
Tag	100%	100%	100%	0	0
Nacht	0%	0%	0%	0	0

Die Namen und die Einstellwerte können natürlich individuell ausgewählt werden. Beim Anlegen bzw. Speichern von Szenarien muss keine Reihenfolge beachtet werden. Diese wird erst beim Erstellen des Tagesablaufes festgelegt.

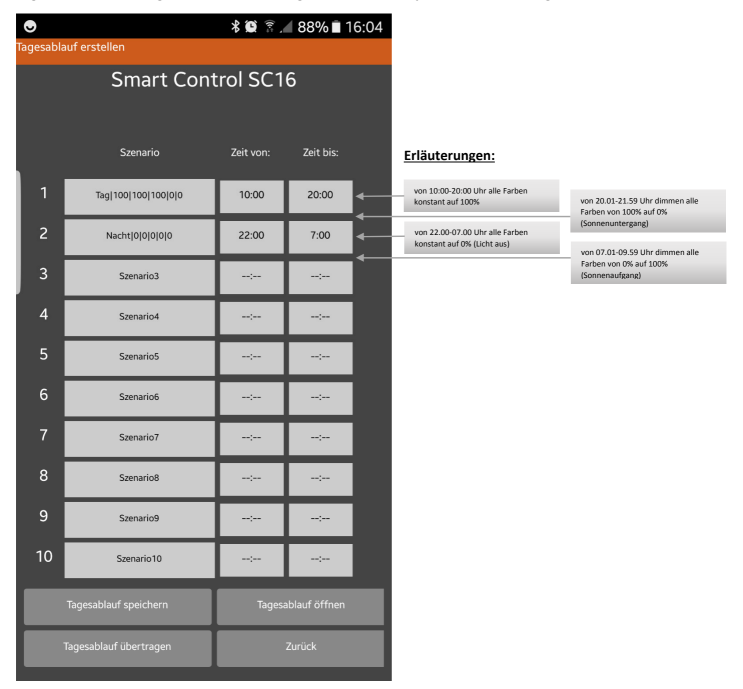
Hinweis: Die Farbregler BLAU und ROT haben keine Funktion bzw. Auswirkung bei angeschlossen Leuchten ohne blaue und/oder rote LED und bei Leuchten der Serie eco und cluster (nicht cluster control).



Smart Control SC16



Tagesablauf, wie im folgenden Screenshot dargestellt, erstellen, speichern und übertragen:



Hinweis: Das Szenario, bei dem der Tageswechsel (Überschreitung Mitternacht, 0:00 Uhr) vollzogen wird, muss in der letzten Zeile stehen. Hier: "Nacht", von 22.00 bis 7.00 Uhr (siehe auch Bedienungsanleitung SC16)

Zur Bedienung der SC16 existieren Videoanleitungen. Auf unserer Homepage <u>www.daytime.de</u> finden Sie den Link zu unserem **You** Tibe - Kanal, wo diese übersichtlich bereitgestellt sind. Des Weiteren steht Ihnen Ihr daytime Fachhändler Vorort und unser technischer Support per E-Mail sowie telefonisch gerne zur Verfügung.

"Helle" Freude mit daytime wünscht Ihnen das gesamte WALTRON-Team.

