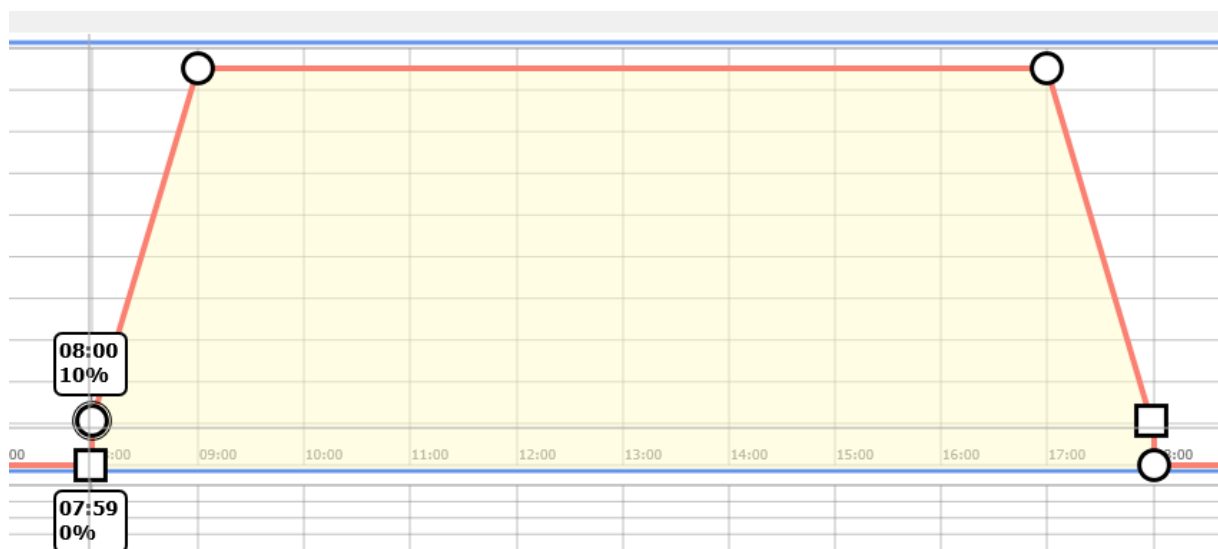


Hauptkanal der powerBEAM am SimuLUX 24

Der untere bzw. feine Dimmbereich zwischen 1-10% ist mit dem Hauptkanal des powerBEAM technisch nicht umsetzbar (1-10V). Für gleichmäßige Ein- und Ausschaltzeiten sind folgende Besonderheiten bei der Programmierung des Hauptkanals der powerBEAM mit 10% Startwert zu beachten.

Einstellung der Startzeit

- Den ersten Punkt um 07:59 Uhr mit 0%, bzw. 1 Minute vor der gewünschten Startzeit setzen.
- Diesen Punkt markieren und über das Menü: Kanal > „Schrittsprungtyp umschalten Dimmung an/aus“ umstellen. Der Punkt bekommt nun ein eckiges Symbol.
- Der zweite Punkt wird mit einem Startwert von 10% zur gewünschten Startzeit gesetzt. (hier im Beispiel 8:00 Uhr / 10%) Diesen Punkt auf Dimmung An (rundes Symbol) belassen.
- Jetzt können weitere Punkte im Tagesablauf nach Wunsch gesetzt werden (10% nicht unterschreiten!).



Einstellung Ausschaltzeit

- 1 Minute vor Ausschaltzeit ein Punkt mit 10 % setzen.
- Diesen Punkt erneut über das Menü: Kanal > „Schrittsprungtyp umschalten Dimmung an/aus“ umstellen (eckiges Symbol).
- Die eigentliche Ausschaltzeit dann zur gewünschten Zeit mit 0 % setzen. (erneut das runde Symbol belassen)

Nur für den Hauptkanal notwendig! - Nicht für die DC12V Effektfarben der powerBEAM. Diese dimmen auch im 1-10% Bereich und kompensieren so das Hauptlicht.