

# TecStick

**TecStick;<MODUS>;<BYTE-R>;<BYTE-G>;<BYTE-B>;<OPTION>**

## **<MODUS>**

Der Modus definiert die Art der Farbdarstellung.  
Aktuell stehen vier Arten zur Verfügung:

**LEDAus**

**LEDLeuchten**

**LEDBlinken**

**LEDPulsieren**

Der Stick wird abgeschaltet.

Dauerleuchten

Blinken

Alternatives Blinken durch Softdimmen.

## **<BYTE-R>;<BYTE-G>;<BYTE-B>**

Diese drei 1byte Positionen definieren die gewünschte Farbe und werden mit dem Modus „LEDAus“ NICHT übergeben.

## **<OPTION>**

Mit dieser letzten Stelle kann die Blinkgeschwindigkeit im Modus „LEDBlinken“ verändert werden. Wird der Wert nicht übergeben sind 500ms gesetzt. Der mögliche Einstellbereich liegt zwischen 50 und 1500ms.

## **Beispiele**

**TecStick;LEDAus**

LED Aus.

**TecStick;LEDLeuchten;255;255;255**

LED leuchten in hellem Weiß.

**TecStick;LEDBlinken;127;0;0**

LED blinkend in Rot mit 50% Helligkeit.

**TecStick;LEDBlinken;74;4;123;50**

Sehr schnelles Blinken in Lila.

**TecStick;LEDPulsieren;123;4;74**

Pulsieren in Pink.

## **Kompatible Blinksticks**

Nano, Square und Strip.

---

Revision #3

Created 17 January 2025 09:00:12 by Unhye Lee

Updated 17 January 2025 09:03:28 by Unhye Lee