

Beschreibung

Der TecStick ermöglicht Farbmeldungen an Touchpanels und Windows PC´s.

Die Nutzung von TecStick setzt einen USB RGB Stick und die Installation von unserem TecTool voraus.

Kostenloser Download unter www.TecSupport.de



The screenshot shows the TecTool software interface with a list of configuration options. The options are organized into columns and rows, with some rows highlighted in green. The options include:

Option ID	Option Name	Option Value
E01	IP Adresse	A01 Farbe 01 Modus
E02	Port	A02 Farbe 02 Modus
E03	Ansteuerung ein/aus	A03 Farbe 03 Modus
E04	Zyklus in Sekunden	A04 Farbe 04 Modus
E05	Farbe 01 ein/aus	A05 Farbe 05 Modus
E06	Farbe 01 Modus	A06 Farbe 06 Modus
E07	Farbe 01 Geschwindigkeit	A07 Farbe 07 Modus
E08	Farbe 02 ein/aus	A08 Farbe 08 Modus
E09	Farbe 02 Modus	A09 Farbe 09 Modus
E10	Farbe 02 Geschwindigkeit	A10 Farbe 10 Modus
E11	Farbe 03 ein/aus	A11 Farbe 11 Modus
E12	Farbe 03 Modus	A12 Farbe 12 Modus
E13	Farbe 03 Geschwindigkeit	A13 Farbe 13 Modus
E14	Farbe 04 ein/aus	A14 Farbe 14 Modus
E15	Farbe 04 Modus	A15 Farbe 15 Modus
E16	Farbe 04 Geschwindigkeit	A16 Farbe 16 Modus
E17	Farbe 05 ein/aus	A17 Szenenruf 1-19
E18	Farbe 05 Modus	A18 Status Rot
E19	Farbe 05 Geschwindigkeit	A19 Status Grün
E20	Farbe 06 ein/aus	A20 Status Blau
E21	Farbe 06 Modus	A21 Status RGB (16c)
E22	Farbe 06 Geschwindigkeit	A22 Weitere TecSticks
E23	Farbe 07 ein/aus	
E24	Farbe 07 Modus	
E25	Farbe 07 Geschwindigkeit	
E26	Farbe 08 ein/aus	
E27	Farbe 08 Modus	
E28	Farbe 08 Geschwindigkeit	
E29	Farbe 09 ein/aus	
E30	Farbe 09 Modus	
E31	Farbe 09 Geschwindigkeit	
E32	Farbe 10 ein/aus	
E33	Farbe 10 Modus	
E34	Farbe 10 Geschwindigkeit	
E35	Farbe 11 ein/aus	
E36	Farbe 11 Modus	
E37	Farbe 11 Geschwindigkeit	
E38	Farbe 12 ein/aus	
E39	Farbe 12 Modus	
E40	Farbe 12 Geschwindigkeit	
E41	Farbe 13 ein/aus	
E42	Farbe 13 Modus	
E43	Farbe 13 Geschwindigkeit	
E44	Farbe 14 ein/aus	
E45	Farbe 14 Modus	
E46	Farbe 14 Geschwindigkeit	
E47	Farbe 15 ein/aus	
E48	Farbe 15 Modus	
E49	Farbe 15 Geschwindigkeit	
E50	Farbe 16 ein/aus	
E51	Farbe 16 Modus	
E52	Farbe 16 Geschwindigkeit	
E53	Eingang Rot	
E54	Eingang Grün	
E55	Eingang Blau	



Besonderheiten:

Werden mehrere TecSticks parallel betrieben, benutzen Sie bitte den Baustein „TecStick Kaskade“ für alle weiteren TecSticks.

Sollen mehrere TecSticks unterschiedlich angesteuert werden, müssen mehrere Bausteine angelegt werden.

Wir empfehlen dazu unbedingt die mitgelieferte HS Bibliothek zu importieren!

Erklärung Modus: 0 - Schaltet TecStick AUS. Ausgang sendet „LED Aus“.
 1 - TecStick leuchtet. Ausgang sendet „LED Ein“.
 2 - TecStick blinkt mit eingestellter Geschwindigkeit. Ausgang sendet
„LED Blinken“.
 3 - TecStick pulsiert mit fester Geschwindigkeit. Ausgang sendet „
LED Pulsieren“.

Erklärung Prioritäten: Eine niedrige Farbe hat eine höhere Priorität.
 Ist z. B. Farbe 16 als Orientierungslicht aktiv (unwichtigste Meldung),
können alle anderen
 diese übersteuern z. B. Farbe 05 „Störung“. Schaltet sich Farbe 05
wieder ab, wird die nächst
 höhere Farbe wieder aktiviert.

Lizenzierung:

Dieser Baustein funktioniert ohne Lizenz im Testbetrieb. Weitere Details zum Testbetrieb finden Sie unter [Testbetrieb / Demomodus](#).

Für den permanenten Betrieb benötigen Sie eine Lizenz, die Sie in unserem Shop unter

<https://SmartHomeTools.de> erwerben können. Weitere Details zur Lizenz und deren Installation finden Sie auf der Seite [Lizenzierung](#).

Verwenden Sie für den Einsatz unbedingt die im Download enthaltene Importvorlage und blenden Sie nicht benötigte Komponenten in der Visualisierung aus oder fügen weitere hinzu. Andernfalls können wir unseren Support bei Hilfestellungen nicht kostenfrei zur Verfügung stellen.

Weitere Tools und Beispiele finden Sie unter www.SmartHomeTools.de

Baustein ID: 13672

Kostenpflichtig: Ja

Logikeditor: SmartHomeTools.de/TecTool

Shop: <https://www.SmartHomeTools.de>

Support: <https://helpdesk.SmartHomeTools.de>

Wiki: <https://wiki.SmartHomeTools.de>

Revision #5

Created 2025-01-24 09:57:07 UTC by Unhye Lee

Updated 2025-03-28 09:23:22 UTC by Unhye Lee