

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

SchachtelTools.de			100
TecTool/TecStick Anweisung v2.1 (www.TecSupport.de)			
102.1	E01 IP Adresse	A01 Farbe 01 Modus	
10000	E02 Port	A02 Farbe 02 Modus	
1	E03 Ansteuerung ein/aus	A03 Farbe 03 Modus	
00	E04 Zyklus in Sekunden	A04 Farbe 04 Modus	
0	E05 Farbe 01 ein/aus	A05 Farbe 05 Modus	
1	E06 Farbe 01 Modus	A06 Farbe 06 Modus	
000	E07 Farbe 01 Geschwindigkeit	A07 Farbe 07 Modus	
0	E08 Farbe 02 ein/aus	A08 Farbe 08 Modus	
1	E09 Farbe 02 Modus	A09 Farbe 09 Modus	
000	E10 Farbe 02 Geschwindigkeit	A10 Farbe 10 Modus	
0	E11 Farbe 03 ein/aus	A11 Farbe 11 Modus	
1	E12 Farbe 03 Modus	A12 Farbe 12 Modus	
000	E13 Farbe 03 Geschwindigkeit	A13 Farbe 13 Modus	
0	E14 Farbe 04 ein/aus	A14 Farbe 14 Modus	
1	E15 Farbe 04 Modus	A15 Farbe 15 Modus	
000	E16 Farbe 04 Geschwindigkeit	A16 Farbe 16 Modus	
0	E17 Farbe 05 ein/aus	A17 Szenenabruf 1-19	
1	E18 Farbe 05 Modus	A18 Status Rot	
000	E19 Farbe 05 Geschwindigkeit	A19 Status Grün	
0	E20 Farbe 06 ein/aus	A20 Status Blau	
1	E21 Farbe 06 Modus	A21 Status RGB (180)	
000	E22 Farbe 06 Geschwindigkeit	A22 Weitere TecSticks	
0	E23 Farbe 07 ein/aus		
1	E24 Farbe 07 Modus		
000	E25 Farbe 07 Geschwindigkeit		
0	E26 Farbe 08 ein/aus		
1	E27 Farbe 08 Modus		
000	E28 Farbe 08 Geschwindigkeit		
0	E29 Farbe 09 ein/aus		
1	E30 Farbe 09 Modus		
000	E31 Farbe 09 Geschwindigkeit		
0	E32 Farbe 10 ein/aus		
1	E33 Farbe 10 Modus		
000	E34 Farbe 10 Geschwindigkeit		
0	E35 Farbe 11 ein/aus		
1	E36 Farbe 11 Modus		
000	E37 Farbe 11 Geschwindigkeit		
0	E38 Farbe 12 ein/aus		
1	E39 Farbe 12 Modus		
000	E40 Farbe 12 Geschwindigkeit		
0	E41 Farbe 13 ein/aus		
1	E42 Farbe 13 Modus		
000	E43 Farbe 13 Geschwindigkeit		
0	E44 Farbe 14 ein/aus		
1	E45 Farbe 14 Modus		
000	E46 Farbe 14 Geschwindigkeit		
0	E47 Farbe 15 ein/aus		
1	E48 Farbe 15 Modus		
000	E49 Farbe 15 Geschwindigkeit		
0	E50 Farbe 16 ein/aus		
1	E51 Farbe 16 Modus		
000	E52 Farbe 16 Geschwindigkeit		
0	E53 Eingang Rot		
0	E54 Eingang Grün		
0	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.
können alle anderen	Ist z. B. Farbe 16 als Orientierungslicht aktiv (unwichtigste Meldung),
wieder ab, wird die nächst	diese übersteuern z. B. Farbe 05 „Störung“. Schaltet sich Farbe 05
	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 24 January 2025 09:57:07 by Unhye Lee

Updated 28 March 2025 09:23:22 by Unhye Lee