

# Logik - TecStick

## KASKADE

- Beschreibung
- Eingänge
- Ausgänge

# Beschreibung

Dieser Baustein ermöglicht die parallele Ansteuerung von mehreren TecSticks mit einer Logik.

Die Nutzung von TecStick setzt die Installation von unserem TecTool voraus.

Kostenloser Download unter [www.TecSupport.de](http://www.TecSupport.de)

Über E03 wird der anzusteuernde TecStick ein/ausgeschaltet.

Wird eine 0 empfangen, so wird der TecStick ebenfalls abgeschaltet.

A01 Meldet den aktuellen Status der Ansteuerung.

Dieser Ausgang hat keinen produktiven Verwendungszweck, muss jedoch verknüpft werden.

BILDER

## **Besonderheiten:**

TEXT

## **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](http://www.SmartHomeTools.de)

**Baustein ID:** 13675

**Kostenpflichtig:** Ja

**Logikeditor:** [SmartHomeTools.de/TecTool](http://SmartHomeTools.de/TecTool)

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

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

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

# Eingänge

Eingang	Bezeichnung	Erklärung
01	IP Adresse des Systems mit installiertem TecTool	
02	Port, wie er im TecTool angegeben ist	
03	Ansteuerung ein/aus.	
04	Eingang von "TecStick Ansteuerung" A22	

# Ausgänge

Ausgänge	Bezeichnung	Erklärung
01	Status Ansteuerung ein/aus	