

# Logik - Menüzähler

Aktuelle Bausteinversion x.x.x

Entwickler: SmartHomeTools

- Beschreibung
- Eingänge
- Ausgänge

# Beschreibung

Dieser Baustein prüft bei jedem eintreffenden Telegramm, welche Eingänge größer 0 ( $>0$ ) sind und gibt eine Summe aus.

Der Ausgang „Summe SBC“ sendet immer nur dann, wenn sich das Ergebnis ändert.

Verknüpfen Sie einfach alle Rückmeldungen der Beleuchtung, Beschattung oder auch der Heizung auf separaten Bausteinen und erhalten Sie mit wenig Aufwand eine Summe der aktiven Geräte.

Auf dem letzten Eingang „Kaskade“ kann z. B. eine Summe eines weiteren Bausteins verarbeitet und addiert werden.

SmarHomeTools.de		010
HelferIQC Menuezähler v1.0 (www.TecSupport.de)		
<input type="radio"/> Eingang 01	Summe	0
<input type="radio"/> Eingang 02	Summe SBC	0
<input type="radio"/> Eingang 03		
<input type="radio"/> Eingang 04		
<input type="radio"/> Eingang 05		
<input type="radio"/> Eingang 06		
<input type="radio"/> Eingang 07		
<input type="radio"/> Eingang 08		
<input type="radio"/> Eingang 09		
<input type="radio"/> Eingang 10		
<input type="radio"/> Eingang 11		
<input type="radio"/> Eingang 12		
<input type="radio"/> Eingang 13		
<input type="radio"/> Eingang 14		
<input type="radio"/> Eingang 15		
<input type="radio"/> Eingang 16		
<input type="radio"/> Eingang 17		
<input type="radio"/> Eingang 18		
<input type="radio"/> Eingang 19		
<input type="radio"/> Eingang 20		
<input type="radio"/> Eingang 21		
<input type="radio"/> Eingang 22		
<input type="radio"/> Eingang 23		
<input type="radio"/> Eingang 24		
<input type="radio"/> Eingang 25		
<input type="radio"/> Eingang 26		
<input type="radio"/> Eingang 27		
<input type="radio"/> Eingang 28		
<input type="radio"/> Eingang 29		
<input type="radio"/> Eingang 30		
<input type="radio"/> Eingang 31		
<input type="radio"/> Eingang 32		
<input type="radio"/> Eingang 33		
<input type="radio"/> Eingang 34		
<input type="radio"/> Eingang 35		
<input type="radio"/> Eingang 36		
<input type="radio"/> Eingang 37		
<input type="radio"/> Eingang 38		
<input type="radio"/> Eingang 39		
<input type="radio"/> Eingang 40		
<input type="radio"/> Eingang 41		
<input type="radio"/> Eingang 42		
<input type="radio"/> Eingang 43		
<input type="radio"/> Eingang 44		
<input type="radio"/> Eingang 45		
<input type="radio"/> Eingang 46		
<input type="radio"/> Eingang 47		
<input type="radio"/> Eingang 48		
<input type="radio"/> Eingang 49		
<input type="radio"/> Eingang 50		
<input type="radio"/> Kaskade		

### 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://SmarHomeTools.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:** 13688

**Kostenpflichtig:** Ja

**Logikeditor:** SmartHomeTools.de/Helfer

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

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

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

# Eingänge

Eingang	Bezeichnung	Erklärung
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11		
12		
13		
15		
16		
17		
18		
20		
21		
22		
23		
25		
26		
27		
28		
30		

Eingang	Bezeichnung	Erklärung
31		
32		
33		
34		

# Ausgänge

Ausgänge	Bezeichnung	Erklärung
01		
02		
03		
08		
10		
11		
12		
15		
16		
17		
20		
21		
22		
25		
26		
27		
30		
31		
32		
33		