

Logik - Störmeldungen

Aktuelle Bausteinversion x.x.x

Entwickler: SmartHomeTools

- [Beschreibung](#)
- [Eingänge](#)
- [Ausgänge](#)

Beschreibung

Mit diesem Baustein lassen sich Störmeldungen detailliert implementieren. Er besitzt Ausgänge, die den Zustand, Anzahl der Meldungen sowie Zustandsveränderungen mitteilen.

Der Ausgang 24 kann z. B. direkt für eine Emailalarmierung benutzt werden. Kaskadierung möglich.

Empfehlung für die Visualisierung: QC Funktionsvorlage "Taster plus".

SmarHomeTools.de			010
Störmeldungen (V1.0 www.TecSupport.de)			
0	E01 Meldung 1 -Eingang-	A01 Meldung 1 -Zustand-	0
0	E02 Meldung 1 quittieren	A02 Meldung 1 -Zustand- (sbc)	0
0	E03 Meldung 2 -Eingang-	A03 Meldung 2 -Zustand-	0
0	E04 Meldung 2 quittieren	A04 Meldung 2 -Zustand- (sbc)	0
0	E05 Meldung 3 -Eingang-	A05 Meldung 3 -Zustand-	0
0	E06 Meldung 3 quittieren	A06 Meldung 3 -Zustand- (sbc)	0
0	E07 Meldung 4 -Eingang-	A07 Meldung 4 -Zustand-	0
0	E08 Meldung 4 quittieren	A08 Meldung 4 -Zustand- (sbc)	0
0	E09 Meldung 5 -Eingang-	A09 Meldung 5 -Zustand-	0
0	E10 Meldung 5 quittieren	A10 Meldung 5 -Zustand- (sbc)	0
0	E11 Meldung 6 -Eingang-	A11 Meldung 6 -Zustand-	0
0	E12 Meldung 6 quittieren	A12 Meldung 6 -Zustand- (sbc)	0
0	E13 Meldung 7 -Eingang-	A13 Meldung 7 -Zustand-	0
0	E14 Meldung 7 quittieren	A14 Meldung 7 -Zustand- (sbc)	0
0	E15 Meldung 8 -Eingang-	A15 Meldung 8 -Zustand-	0
0	E16 Meldung 8 quittieren	A16 Meldung 8 -Zustand- (sbc)	0
0	E17 Meldung 9 -Eingang-	A17 Meldung 9 -Zustand-	0
0	E18 Meldung 9 quittieren	A18 Meldung 9 -Zustand- (sbc)	0
0	E19 Meldung 10 -Eingang-	A19 Meldung 10 -Zustand-	0
0	E20 Meldung 10 quittieren	A20 Meldung 10 -Zustand- (sbc)	0
		A21 Meldungen vorhanden	0
		A22 Meldungen vorhanden (sbc)	0
		A23 Meldungen -Anzahl- (sbc)	0
		A24 Meldungen +/-	0

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

Baustein ID: 13669

Kostenpflichtig: Ja

Logikeditor: SmartHomeTools.de/

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

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

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

Eingänge

Eingang	Bezeichnung	Erklärung
01	Meldung 01 - Eingang von z. B. Binäreingang	
02	Meldung 01 - Quittierung der Meldung mit "1". Nur möglich, wenn Eingang wieder auf 0 gesetzt wurde.	
03	Meldung 02 - Eingang von z. B. Binäreingang	
04	Meldung 02 - Quittierung der Meldung mit "1". Nur möglich, wenn Eingang wieder auf 0 gesetzt wurde.	
05	Meldung 03 - Eingang von z. B. Binäreingang	
06	Meldung 03 - Quittierung der Meldung mit "1". Nur möglich, wenn Eingang wieder auf 0 gesetzt wurde.	
07	Meldung 04 - Eingang von z. B. Binäreingang	
08	Meldung 04 - Quittierung der Meldung mit "1". Nur möglich, wenn Eingang wieder auf 0 gesetzt wurde.	
09	Meldung 05 - Eingang von z. B. Binäreingang	
10	Meldung 05 - Quittierung der Meldung mit "1". Nur möglich, wenn Eingang wieder auf 0 gesetzt wurde.	
11	Meldung 06 - Eingang von z. B. Binäreingang	
12	Meldung 06 - Quittierung der Meldung mit "1". Nur möglich, wenn Eingang wieder auf 0 gesetzt wurde.	
13	Meldung 07 - Eingang von z. B. Binäreingang	
14	Meldung 07 - Quittierung der Meldung mit "1". Nur möglich, wenn Eingang wieder auf 0 gesetzt wurde.	

Eingang	Bezeichnung	Erklärung
15	Meldung 08 - Eingang von z. B. Binäreingang	
16	Meldung 08 - Quittierung der Meldung mit "1". Nur möglich, wenn Eingang wieder auf 0 gesetzt wurde.	
17	Meldung 09 - Eingang von z. B. Binäreingang	
18	Meldung 09 - Quittierung der Meldung mit "1". Nur möglich, wenn Eingang wieder auf 0 gesetzt wurde.	
19	Meldung 10 - Eingang von z. B. Binäreingang	
20	Meldung 10 - Quittierung der Meldung mit "1". Nur möglich, wenn Eingang wieder auf 0 gesetzt wurde.	
21	Alle Meldungen quittieren. Nur möglich, wenn der entsprechende Eingang wieder auf 0 gesetzt wurde.	
22	Lizenzcode	

Ausgänge

Ausgänge	Bezeichnung	Erklärung
01	Zustand der Meldung. Wird auf "1" durch "1" auf Eingang und durch Quittierung auf "0" gesetzt.	
02	Wie vorheriger Ausgang. Sendet jedoch nur bei Änderung.	
03	Zustand der Meldung. Wird auf "1" durch "1" auf Eingang und durch Quittierung auf "0" gesetzt.	
04	Wie vorheriger Ausgang. Sendet jedoch nur bei Änderung.	
05	Zustand der Meldung. Wird auf "1" durch "1" auf Eingang und durch Quittierung auf "0" gesetzt.	
06	Wie vorheriger Ausgang. Sendet jedoch nur bei Änderung.	
07	Zustand der Meldung. Wird auf "1" durch "1" auf Eingang und durch Quittierung auf "0" gesetzt.	
08	Wie vorheriger Ausgang. Sendet jedoch nur bei Änderung.	
09	Zustand der Meldung. Wird auf "1" durch "1" auf Eingang und durch Quittierung auf "0" gesetzt.	
10	Wie vorheriger Ausgang. Sendet jedoch nur bei Änderung.	
11	Zustand der Meldung. Wird auf "1" durch "1" auf Eingang und durch Quittierung auf "0" gesetzt.	
12	Wie vorheriger Ausgang. Sendet jedoch nur bei Änderung.	
13	Zustand der Meldung. Wird auf "1" durch "1" auf Eingang und durch Quittierung auf "0" gesetzt.	
14	Wie vorheriger Ausgang. Sendet jedoch nur bei Änderung.	

Ausgänge	Bezeichnung	Erklärung
15	Zustand der Meldung. Wird auf "1" durch "1" auf Eingang und durch Quittierung auf "0" gesetzt.	
16	Wie vorheriger Ausgang. Sendet jedoch nur bei Änderung.	
17	Zustand der Meldung. Wird auf "1" durch "1" auf Eingang und durch Quittierung auf "0" gesetzt.	
18	Wie vorheriger Ausgang. Sendet jedoch nur bei Änderung.	
19	Zustand der Meldung. Wird auf "1" durch "1" auf Eingang und durch Quittierung auf "0" gesetzt.	
20	Wie vorheriger Ausgang. Sendet jedoch nur bei Änderung.	
21	Zustand der Meldung. Wird auf "1" durch "1" auf Eingang und durch Quittierung auf "0" gesetzt.	
22	Wie vorheriger Ausgang. Sendet jedoch nur bei Änderung.	
23	Gibt die Anzahl der ausgelösten Meldungen aus (0-10)	
24	Kommt eine Meldung hinzu, wird eine "1" gesendet. Wird eine Meldung quittiert, sendet der Ausgang eine "0".	
25	Debuginformationen – Liefert zusätzlich detaillierte Informationen über die Meldeeingänge.	