

Logik - Verbinder

Aktuelle Bausteinversion x.x.x

Entwickler: SmartHomeTools

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

Beschreibung

Dieser Baustein ist zunächst ein einfacher Verbinder, um z. B. Ein- und Ausgang auf einem Logikblatt direkt miteinander zu verbinden.

Die Eingänge „Zahl“ und „Text“ sind unabhängig voneinander und ersparen nur einen weiteren Baustein.

Über den Modus lassen sich noch zwei weitere Funktionen aktivieren.

0 = Eingang und Ausgang sind direkt verbunden und werden sofort durchgeleitet.

1 = Wie 0, nur zusätzlich mit Neustartsperrre. Eintreffende Telegramme werden erst 10 Sekunden nach dem HS-Neustart durchgeleitet. Eintreffende Telegramme während der Sperre werden verworfen.

2 = Wie 0, mit zusätzlichem Remanent-Speicher. Nach HS-Neustart werden die letzten Werte auf die Ausgänge geschickt - ohne Verzögerung.

Der Modus kann während der Laufzeit nicht verändert werden.



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.SmarHomeTools.de

Baustein ID: 13689

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	Modus	
02	Eingang für Zahlenwerte	
03	Eingang für Texte	

Ausgänge

Ausgänge	Bezeichnung	Erklärung
01	Ausgang für Zahlenwerte	
02	Ausgang für Texte	