

Logik - Gartenbewässerung

Aktuelle Bausteinversion x.x.x

Entwickler: SmartHomeTools

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

Beschreibung

Mit diesem Baustein erstellen Sie mit wenig Aufwand eine komplexe KNX Gartenbewässerung. Über die Visualisierung lassen sich alle Werte flexibel einstellen. Pro Baustein können 5 Ventile und ein Hauptventil angesteuert werden. Sollen mehr als 5 Ventile angesteuert werden, kann der Baustein beliebig kaskadiert werden. In der mitgelieferten Vorlage sind bereits 15 Ventile angelegt.

SmartHomeTools.de			99
Gartenbewässerung v2.1 (www.TierSupport.de)			
E01 Ablauf Start/Stop	A01 Ablauf Status		
E02 Ablauf Sperren	A02 Hauptventil		
E03 Ablauf beenden/abbrechen	A03 Pause Status		
E04 Winterpause	A04		
E05 Ablauf Pausieren	A05		
E06	A06		
E07	A07 Debug		
E08 Kaskadenbetrieb	A08 Nächster (E01 / Erster- (E03) Baustein		
E09 Zyklus Laufzeitangebe	A09		
E10 Ventil 01 in Ablauf	A10 Ventil 01 schalten		
E11 Ventil 01 Laufzeit (min)	A11 Ventil 01 Status		
E12 Ventil 01 sperren	A12 Ventil 01 Restlaufzeit (min)		
E13 Ventil 01 starten für Laufzeit	A13		
E14	A14		
E15 Ventil 02 in Ablauf	A15 Ventil 02 schalten		
E16 Ventil 02 Laufzeit (min)	A16 Ventil 02 Status		
E17 Ventil 02 sperren	A17 Ventil 02 Restlaufzeit (min)		
E18 Ventil 02 starten für Laufzeit	A18		
E19	A19		
E20 Ventil 03 in Ablauf	A20 Ventil 03 schalten		
E21 Ventil 03 Laufzeit (min)	A21 Ventil 03 Status		
E22 Ventil 03 sperren	A22 Ventil 03 Restlaufzeit (min)		
E23 Ventil 03 starten für Laufzeit	A23		
E24	A24		
E25 Ventil 04 in Ablauf	A25 Ventil 04 schalten		
E26 Ventil 04 Laufzeit (min)	A26 Ventil 04 Status		
E27 Ventil 04 sperren	A27 Ventil 04 Restlaufzeit (min)		
E28 Ventil 04 starten für Laufzeit	A28		
E29	A29		
E30 Ventil 05 in Ablauf	A30 Ventil 05 schalten		
E31 Ventil 05 Laufzeit (min)	A31 Ventil 05 Status		
E32 Ventil 05 sperren	A32 Ventil 05 Restlaufzeit (min)		
E33 Ventil 05 starten für Laufzeit	A33		
E34	A34		

Bewässerung		
Ablauf	<div>EIN AUS</div>	
Zisterne	<div>Füllen</div>	
Füllstand		86 %
Winterbetrieb		Aus
Regen		Nein
Ventil 1	AUS	
Automatik	Ja	
Öffnungsdauer		7sec
Aktuell offen		0sec

Bewässerung		
Ventil 2	AUS	
Automatik	Ja	
Öffnungsdauer		7sec
Aktuell offen		0sec
Ventil 3	AUS	
Automatik	Ja	
Öffnungsdauer		6sec
Aktuell offen		0sec
Ventil 4	AUS	

Besonderheiten bei Kaskadierung:

Im Kaskadenbetrieb sind die Ein-/Ausgänge E01, E02, E03, E04, E05, E06, A01, A02, A03 nur am ersten Hauptbaustein zu verwenden. Die Bausteine sind wie folgt zu verbinden - A08 wird an den jeweils nachfolgenden Baustein auf E07 verbunden und der letzte Baustein wird mit A08 an den ersten Baustein A07 verbunden. E08 nummeriert alle Bausteine in einer Kaskade. Z. B. erster

Baustein „1“, zweiter „2“. Wird nur ein Baustein eingesetzt, muss 0 eingetragen sein.

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: 13668

Kostenpflichtig: Ja

Logikeditor: [SmartHomeTools.de/Gartenbewässerung](https://www.SmartHomeTools.de/Gartenbewässerung)

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

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

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

Eingänge

Eingang	Bezeichnung	Erklärung
01	Ablauf Start/Stop	Startet und stoppt den Ablauf
02	Ablauf Sperren	Sperrt den Ablauf komplett. Z. B. für zentrale Regenmeldung oder "Zisterne leer".
03	Ablauf beenden / abbrechen	Beendet mit „1“ oder „0“ den Ablauf
04	Wintersperre	Sperrt ebenfalls den gesamten Ablauf. Empfehlenswert ist hier ein Taster für den Gärtner, um die Anlage außer Betrieb nehmen zu können.
05	Ablauf Pausieren	„1“ pausiert den Ablauf an der aktuellen Stelle und schaltet alle Ventile ab. Mit einer „0“ wird der Ablauf fortgesetzt.
06	Ablauf Priorität	
07	Kaskadeneingang	Siehe "Besonderheiten bei Kaskadierung"
08	Kaskadenbetrieb	Siehe "Besonderheiten bei Kaskadierung"
09	Zyklus Laufzeitausgabe	Gibt an, wie oft die Restlaufzeit der Ventile berechnet und gesendet werden soll.
10	Ventil 1 in Ablauf	Gibt an, ob der Baustein Teil des Ablaufs ist oder nicht. Wenn "0" dann wird das Ventil im Ablauf übersprungen.
11	Ventil 1 Laufzeit in Minuten	Bestimmt, wie viele Minuten das Ventil angesteuert wird.
12	Ventil 1 Sperren	Sperrt nur das eine Ventil. Sinnvoll für mehrere Feuchtfühler oder Wartungsarbeiten.
13	Ventil 1 starten für Laufzeit	Startet das Ventil einmal für die angegebene Laufzeitdauer.

Eingang	Bezeichnung	Erklärung
15	Ventil 2 in Ablauf	Gibt an, ob der Baustein Teil des Ablaufs ist oder nicht. Wenn "0" dann wird das Ventil im Ablauf übersprungen.
16	Ventil 2 Laufzeit in Minuten	Bestimmt, wie viele Minuten das Ventil angesteuert wird.
17	Ventil 2 Sperren	Sperrt nur das eine Ventil. Sinnvoll für mehrere Feuchtefühler oder Wartungsarbeiten.
18	Ventil 2 starten für Laufzeit	Startet das Ventil einmal für die angegebene Laufzeitdauer.
20	Ventil 3 in Ablauf	Gibt an, ob der Baustein Teil des Ablaufs ist oder nicht. Wenn "0" dann wird das Ventil im Ablauf übersprungen.
21	Ventil 3 Laufzeit in Minuten	Bestimmt, wie viele Minuten das Ventil angesteuert wird.
22	Ventil 3 Sperren	Sperrt nur das eine Ventil. Sinnvoll für mehrere Feuchtefühler oder Wartungsarbeiten.
23	Ventil 3 starten für Laufzeit	Startet das Ventil einmal für die angegebene Laufzeitdauer.
25	Ventil 4 in Ablauf	Gibt an, ob der Baustein Teil des Ablaufs ist oder nicht. Wenn "0" dann wird das Ventil im Ablauf übersprungen.
26	Ventil 4 Laufzeit in Minuten	Bestimmt, wie viele Minuten das Ventil angesteuert wird.
27	Ventil 4 Sperren	Sperrt nur das eine Ventil. Sinnvoll für mehrere Feuchtefühler oder Wartungsarbeiten.
28	Ventil 4 starten für Laufzeit	Startet das Ventil einmal für die angegebene Laufzeitdauer.
30	Ventil 5 in Ablauf	Gibt an, ob der Baustein Teil des Ablaufs ist oder nicht. Wenn "0" dann wird das Ventil im Ablauf übersprungen.
31	Ventil 5 Laufzeit in Minuten	Bestimmt, wie viele Minuten das Ventil angesteuert wird.
32	Ventil 5 Sperren	Sperrt nur das eine Ventil. Sinnvoll für mehrere Feuchtefühler oder Wartungsarbeiten.

Eingang	Bezeichnung	Erklärung
33	Ventil 5 starten für Laufzeit	Startet das Ventil einmal für die angegebene Laufzeitdauer.
34	Lizenzcode	Siehe <u>Logik - Lizenzierung und Testbetrieb</u>

Ausgänge

Ausgänge	Bezeichnung	Erklärung
01	Ablauf Status	Gibt an ob der Ablauf aktiv ist. Wenn ein Ventil über E12, E17,..... angesteuert wird, bleibt dieser Ausgang "0".
02	Hauptventil	Kann direkt ein Hauptventil ansteuern. Sobald ein Ventil geöffnet wird, öffnet auch das Hauptventil.
03	Pause Status	Gibt den Status der Pause aus.
08	Kaskadenausgang	Siehe "Besonderheiten bei Kaskadierung"
10	Ventil 1 schalten	Wird direkt mit der externen Gruppenadresse der einzelnen Ventile verbunden.
11	Ventil 1 Status	Zeigt "1", wenn das Ventil über E12, E17..... einmalig gestartet wurde und "2", wenn der Ablauf das Ventil geöffnet hat. "0" bedeutet aus.
12	Ventil 1 Restlaufzeit in Minuten	Gibt die Restlaufzeit in Minuten aus. Das Intervall wird über E09 angegeben.
15	Ventil 2 schalten	Wird direkt mit der externen Gruppenadresse der einzelnen Ventile verbunden.
16	Ventil 2 Status	Zeigt "1", wenn das Ventil über E12, E17..... einmalig gestartet wurde und "2", wenn der Ablauf das Ventil geöffnet hat. "0" bedeutet aus.
17	Ventil 2 Restlaufzeit in Minuten	Gibt die Restlaufzeit in Minuten aus. Das Intervall wird über E09 angegeben.
20	Ventil 3 schalten	Wird direkt mit der externen Gruppenadresse der einzelnen Ventile verbunden.

Ausgänge	Bezeichnung	Erklärung
21	Ventil 3 Status	Zeigt "1", wenn das Ventil über E12, E17..... einmalig gestartet wurde und "2", wenn der Ablauf das Ventil geöffnet hat. "0" bedeutet aus.
22	Ventil 3 Restlaufzeit in Minuten	Gibt die Restlaufzeit in Minuten aus. Das Intervall wird über E09 angegeben.
25	Ventil 4 schalten	Wird direkt mit der externen Gruppenadresse der einzelnen Ventile verbunden.
26	Ventil 4 Status	Zeigt "1", wenn das Ventil über E12, E17..... einmalig gestartet wurde und "2", wenn der Ablauf das Ventil geöffnet hat. "0" bedeutet aus.
27	Ventil 4 Restlaufzeit in Minuten	Gibt die Restlaufzeit in Minuten aus. Das Intervall wird über E09 angegeben.
30	Ventil 5 schalten	Wird direkt mit der externen Gruppenadresse der einzelnen Ventile verbunden.
31	Ventil 5 Status	Zeigt "1", wenn das Ventil über E12, E17..... einmalig gestartet wurde und "2", wenn der Ablauf das Ventil geöffnet hat. "0" bedeutet aus.
32	Ventil 5 Restlaufzeit in Minuten	Gibt die Restlaufzeit in Minuten aus. Das Intervall wird über E09 angegeben.
33	Debug Informationen	Gibt verschiedene Meldungen aus. Im Betrieb nicht notwendig und nur vom Support zu verwenden.