

# Eingänge

Eingang	Bezeichnung	Erklärung
01	Ablauf Start/Stopp	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	<b>Gibt an, ob der Baustein Teil des Ablaufs ist oder nicht. Wenn "0" dann wird das Ventil im Ablauf übersprungen.</b>
11	Ventil 1 Laufzeit in Minuten	<b>Bestimmt, wie viele Minuten das Ventil angesteuert wird.</b>
12	Ventil 1 Sperren	<b>Sperrt nur das eine Ventil. Sinnvoll für mehrere Feuchtfühler oder Wartungsarbeiten.</b>
13	Ventil 1 starten für Laufzeit	<b>Startet das Ventil einmal für die angegebene Laufzeitdauer.</b>

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	<b>Ventil 3 in Ablauf</b>	<b>Gibt an, ob der Baustein Teil des Ablaufs ist oder nicht. Wenn "0" dann wird das Ventil im Ablauf übersprungen.</b>
21	<b>Ventil 3 Laufzeit in Minuten</b>	<b>Bestimmt, wie viele Minuten das Ventil angesteuert wird.</b>
22	<b>Ventil 3 Sperren</b>	<b>Sperrt nur das eine Ventil. Sinnvoll für mehrere Feuchtefühler oder Wartungsarbeiten.</b>
23	<b>Ventil 3 starten für Laufzeit</b>	<b>Startet das Ventil einmal für die angegebene Laufzeitdauer.</b>
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	<b>Ventil 5 in Ablauf</b>	<b>Gibt an, ob der Baustein Teil des Ablaufs ist oder nicht. Wenn "0" dann wird das Ventil im Ablauf übersprungen.</b>
31	<b>Ventil 5 Laufzeit in Minuten</b>	<b>Bestimmt, wie viele Minuten das Ventil angesteuert wird.</b>
32	<b>Ventil 5 Sperren</b>	<b>Sperrt nur das eine Ventil. Sinnvoll für mehrere Feuchtefühler oder Wartungsarbeiten.</b>

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>

---

Revision #7  
Created 18 January 2025 12:27:23 by Benjamin Schneider  
Updated 21 March 2025 10:10:35 by Unhye Lee