

# 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	<b>Ventil 1 schalten</b>	<b>Wird direkt mit der externen Gruppenadresse der einzelnen Ventile verbunden.</b>
11	<b>Ventil 1 Status</b>	<b>Zeigt "1", wenn das Ventil über E12, E17..... einmalig gestartet wurde und "2", wenn der Ablauf das Ventil geöffnet hat. "0" bedeutet aus.</b>
12	<b>Ventil 1 Restlaufzeit in Minuten</b>	<b>Gibt die Restlaufzeit in Minuten aus. Das Intervall wird über E09 angegeben.</b>
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	<b>Ventil 3 schalten</b>	<b>Wird direkt mit der externen Gruppenadresse der einzelnen Ventile verbunden.</b>

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.

Revision #5

Created 18 January 2025 12:27:30 by Benjamin Schneider

Updated 21 March 2025 10:13:24 by Unhye Lee