

**\*OHNE\* Option "Zurücksetzen auf 0, wenn Wert wieder im zulässigen Bereich (sonst bei Alarm)":**

**1.1 Wdh.zähler=0 Event=nein (hilimit=+7°C)**

12.02.2017	11:30:00	5,0	°C 0	7	
12.02.2017	11:35:00	6,1	°C 0	7	
12.02.2017	11:40:00	8,2	°C	1/0+	A+ 0 7
12.02.2017	11:45:00	8,3	°C	1/0+	A+ 0 7
12.02.2017	11:50:00	8,4	°C	1/0+	A+ 0 7
12.02.2017	11:55:00	8,2	°C	1/0+	A+ 0 7
12.02.2017	12:00:00	7,3	°C	1/0+	A+ 0 7
12.02.2017	12:05:00	7,1	°C	1/0+	A+ 0 7
12.02.2017	12:10:00	6,2	°C 0	7	
12.02.2017	12:15:00	7,2	°C	1/0+	A+ 0 7
12.02.2017	12:20:00	6,1	°C 0	7	
12.02.2017	12:25:00	6,1	°C 0	7	
12.02.2017	12:30:00	8,2	°C	1/0+	A+ 0 7
12.02.2017	12:35:00	8,3	°C	1/0+	A+ 0 7
12.02.2017	12:40:00	8,4	°C	1/0+	A+ 0 7

**1.2 Wdh.zähler=0 Event=ja (hilimit=+7°C)**

12.02.2017	11:30:00	5,0	°C 0	7	
12.02.2017	11:35:00	6,1	°C 0	7	
12.02.2017	11:40:00	8,2	°C	1/0+	A+ 0 7 (Eventstatus an)
12.02.2017	11:45:00	8,3	°C	1/0+ 0	7 (kein Alarm wg. Eventstatus)
12.02.2017	11:50:00	8,4	°C	1/0+ 0	7 (kein Alarm wg. Eventstatus)
12.02.2017	11:55:00	8,2	°C	1/0+ 0	7 (kein Alarm wg. Eventstatus)
12.02.2017	12:00:00	7,3	°C	1/0+ 0	7 (kein Alarm wg. Eventstatus)
12.02.2017	12:05:00	7,1	°C	1/0+ 0	7 (kein Alarm wg. Eventstatus)
12.02.2017	12:10:00	6,2	°C 0	7	(Eventstatus aus)
12.02.2017	12:15:00	7,2	°C	1/0+	A+ 0 7 (Eventstatus an)
12.02.2017	12:20:00	6,1	°C 0	7	(Eventstatus aus)
12.02.2017	12:25:00	6,1	°C 0	7	
12.02.2017	12:30:00	8,2	°C	1/0+	A+ 0 7 (Eventstatus an)
12.02.2017	12:35:00	8,3	°C	1/0+ 0	7 (kein Alarm wg. Eventstatus)
12.02.2017	12:40:00	8,4	°C	1/0+ 0	7 (kein Alarm wg. Eventstatus)

### 1.3 Wdh.zähler=2 seriell=nein Event=nein (hilimit=+7°C)

12.02.2017 11:30:00	5,0	°C 0	7	
12.02.2017 11:35:00	6,1	°C 0	7	
12.02.2017 11:40:00	8,2	°C	1/2+ 0	7
12.02.2017 11:45:00	8,3	°C	2/2+ 0	7
12.02.2017 11:50:00	8,4	°C	3/2+ A+ 0	7 (Wdh.Zähler wird zurückgesetzt)
12.02.2017 11:55:00	8,2	°C	1/2+ 0	7
12.02.2017 12:00:00	7,3	°C	2/2+ 0	7
12.02.2017 12:05:00	7,1	°C	3/2+ A+ 0	7 (Wdh.Zähler wird zurückgesetzt)
12.02.2017 12:10:00	6,2	°C 0	7	
12.02.2017 12:15:00	7,2	°C	1/2+ 0	7
12.02.2017 12:20:00	6,1	°C 0	7	(Wdh.Zähler wird <i>nicht</i> zurückgesetzt, da seriell=nein)
12.02.2017 12:25:00	6,1	°C 0	7	
12.02.2017 12:30:00	8,2	°C	2/2+ 0	7
12.02.2017 12:35:00	8,3	°C	3/2+ A+ 0	7 (Wdh. Zähler wird zurückgesetzt)
12.02.2017 12:40:00	8,4	°C	1/2+ 0	7

### 1.4 Wdh.zähler=2 seriell=ja Event=nein (hilimit=+7°C)

12.02.2017 11:30:00	5,0	°C 0	7	
12.02.2017 11:35:00	6,1	°C 0	7	
12.02.2017 11:40:00	8,2	°C	1/2+ 0	7
12.02.2017 11:45:00	8,3	°C	2/2+ 0	7
12.02.2017 11:50:00	8,4	°C	3/2+ A+ 0	7 (Wdh.Zähler wird zurückgesetzt)
12.02.2017 11:55:00	8,2	°C	1/2+ 0	7
12.02.2017 12:00:00	7,3	°C	2/2+ 0	7
12.02.2017 12:05:00	7,1	°C	3/2+ A+ 0	7 (Wdh.Zähler wird zurückgesetzt)
12.02.2017 12:10:00	6,2	°C 0	7	
12.02.2017 12:15:00	7,2	°C	1/2+ 0	7
12.02.2017 12:20:00	6,1	°C 0	7	(Wdh.Zähler wird zurückgesetzt, wegen seriell=ja)
12.02.2017 12:25:00	6,1	°C 0	7	
12.02.2017 12:30:00	8,2	°C	1/2+ 0	7
12.02.2017 12:35:00	8,3	°C	2/2+ 0	7
12.02.2017 12:40:00	8,4	°C	3/2+ A+ 0	7 (Wdh. Zähler wird zurückgesetzt)

**1.5 Wdh.zähler=2 seriell=nein Event=ja (hilimit=+7°C)**

12.02.2017	11:30:00	5,0	°C 0	7	
12.02.2017	11:35:00	6,1	°C 0	7	
12.02.2017	11:40:00	8,2	°C	1/2+ 0	7
12.02.2017	11:45:00	8,3	°C	2/2+ 0	7
12.02.2017	11:50:00	8,4	°C	3/2+ A+ 0	7 (Wdh.Zähler wird zurückgesetzt, Eventstatus=an)
12.02.2017	11:55:00	8,2	°C	1/2+ 0	7
12.02.2017	12:00:00	7,3	°C	2/2+ 0	7
12.02.2017	12:05:00	7,1	°C	3/2+ 0	7 (Wdh.Zähler wird zurückgesetzt, kein Alarm wg. Eventstatus)
12.02.2017	12:10:00	6,2	°C 0	7	(Eventstatus=aus)
12.02.2017	12:15:00	7,2	°C	1/2+ 0	7
12.02.2017	12:20:00	6,1	°C 0	7	(Wdh.Zähler wird <i>nicht</i> zurückgesetzt, da seriell=nein)
12.02.2017	12:25:00	6,1	°C 0	7	
12.02.2017	12:30:00	8,2	°C	2/2+ 0	7
12.02.2017	12:35:00	8,3	°C	3/2+ A+ 0	7 (Wdh. Zähler wird zurückgesetzt, Eventstatus=an)
12.02.2017	12:40:00	8,4	°C	1/2+ 0	7

**1.6 Wdh.zähler=2 seriell=ja Event=ja (hilimit=+7°C)**

12.02.2017	11:30:00	5,0	°C 0	7	
12.02.2017	11:35:00	6,1	°C 0	7	
12.02.2017	11:40:00	8,2	°C	1/2+ 0	7
12.02.2017	11:45:00	8,3	°C	2/2+ 0	7
12.02.2017	11:50:00	8,4	°C	3/2+ A+ 0	7 (Wdh.Zähler wird zurückgesetzt, Eventstatus=an)
12.02.2017	11:55:00	8,2	°C	1/2+ 0	7 (kein Alarm wg. Eventstatus)
12.02.2017	12:00:00	7,3	°C	2/2+ 0	7 (kein Alarm wg. Eventstatus)
12.02.2017	12:05:00	7,1	°C	3/2+ 0	7 (kein Alarm wg. Eventstatus, Wdh.Zähler wird zurückgesetzt)
12.02.2017	12:10:00	6,2	°C 0	7	(Eventstatus=aus)
12.02.2017	12:15:00	7,2	°C	1/2+ 0	7
12.02.2017	12:20:00	6,1	°C 0	7	(Wdh.Zähler wird zurückgesetzt, wegen seriell=ja)
12.02.2017	12:25:00	6,1	°C 0	7	
12.02.2017	12:30:00	8,2	°C	1/2+ 0	7
12.02.2017	12:35:00	8,3	°C	2/2+ 0	7
12.02.2017	12:40:00	8,4	°C	3/2+ A+ 0	7 (Wdh. Zähler wird zurückgesetzt, Eventstatus=an)

**\*MIT\* Option "Zurücksetzen auf 0, wenn Wert wieder im zulässigen Bereich..." (ab V2.93 vom 16.02.17):**

**2.3 und 2.4 Wdh.zähler=2 seriell=ja/nein Event=nein (hilimit=+7°C)**

12.02.2017	11:30:00	5,0	°C	0	7	
12.02.2017	11:35:00	6,1	°C	0	7	
12.02.2017	11:40:00	8,2	°C	1/2+	0	7
12.02.2017	11:45:00	8,3	°C	2/2+	0	7
12.02.2017	11:50:00	8,4	°C	3/2+	A+ 0	7 (Wdh.Zähler wird nicht zurückgesetzt)
12.02.2017	11:55:00	8,2	°C	4/2+	A+ 0	7
12.02.2017	12:00:00	7,3	°C	5/2+	A+ 0	7
12.02.2017	12:05:00	7,1	°C	6/2+	A+ 0	7
12.02.2017	12:10:00	6,2	°C	0	7	(Wdh.Zähler wird zurückgesetzt)
12.02.2017	12:15:00	7,2	°C	1/2+	0	7
12.02.2017	12:20:00	6,1	°C	0	7	(Wdh.Zähler wird zurückgesetzt)
12.02.2017	12:25:00	6,1	°C	0	7	
12.02.2017	12:30:00	8,2	°C	1/2+	0	7
12.02.2017	12:35:00	8,3	°C	2/2+	0	7
12.02.2017	12:40:00	8,4	°C	3/2+	A+ 0	7 (Wdh. Zähler wird nicht zurückgesetzt)

**2.5 und 2.6 Wdh.zähler=2 seriell=ja/nein Event=ja (hilimit=+7°C)**

12.02.2017	11:30:00	5,0	°C	0	7	
12.02.2017	11:35:00	6,1	°C	0	7	
12.02.2017	11:40:00	8,2	°C	1/2+	0	7
12.02.2017	11:45:00	8,3	°C	2/2+	0	7
12.02.2017	11:50:00	8,4	°C	3/2+	A+ 0	7 (Wdh.Zähler wird nicht zurückgesetzt, Eventstatus=an)
12.02.2017	11:55:00	8,2	°C	4/2+	0	7 (kein Alarm wg. Eventstatus)
12.02.2017	12:00:00	7,3	°C	5/2+	0	7 (kein Alarm wg. Eventstatus)
12.02.2017	12:05:00	7,1	°C	6/2+	0	7 (kein Alarm wg. Eventstatus)
12.02.2017	12:10:00	6,2	°C	0	7	(Wdh.Zähler wird zurückgesetzt, Eventstatus=aus)
12.02.2017	12:15:00	7,2	°C	1/2+	0	7
12.02.2017	12:20:00	6,1	°C	0	7	(Wdh.Zähler wird zurückgesetzt)
12.02.2017	12:25:00	6,1	°C	0	7	
12.02.2017	12:30:00	8,2	°C	1/2+	0	7
12.02.2017	12:35:00	8,3	°C	2/2+	0	7
12.02.2017	12:40:00	8,4	°C	3/2+	A+ 0	7 (Wdh. Zähler wird nicht zurückgesetzt, Eventstatus=an)

(entspricht effektiv dem Verhalten von 1.6)

**2.1 und 2.2 mit Wdh.zähler=0 sind identisch mit 1.1 und 1.2**