

Eingänge

Eingang	Bezeichnung	Erklärung
01	Lizenz	Siehe Logik - Lizenzierung und Testbetrieb
02	Raumname	Dieser Name wird auf der Debugseite angezeigt
03	Betriebsmodus	1=Komfort, 2=Standby, 3=Nacht, 4=Frost
04	Solltemperatur	Absolut für aktuellen Modus
05	Kühlen/Heizen	0=Kühlen, 1=Heizen
06	Party	0=Aus, 1=Ein
07	Fensterstatus	0=Geschlossen, Größer 0=Offen
08	Heizen Komfort Temperatur	Temperatur für den Modus direkt setzen unabhängig von E03
09	Heizen Komfort min	Minimal-Temperatur setzen
10	Heizen Komfort max	Maximal-Temperatur setzen
11	Heizen Komfort veränderbar	Wertänderung der Temperatur zulassen 1=freigeben/0=sperren
12	Heizen Standby Temperatur	Temperatur für den Modus direkt setzen unabhängig von E03
13	Heizen Standby min	Minimal-Temperatur setzen
14	Heizen Standby max	Maximal-Temperatur setzen
15	Heizen Standby veränderbar	Wertänderung der Temperatur zulassen 1=freigeben/0=sperren
16	Heizen Nacht Temperatur	Temperatur für den Modus direkt setzen unabhängig von E03
17	Heizen Nacht min	Minimal-Temperatur setzen
18	Heizen Nacht max	Maximal-Temperatur setzen
19	Heizen Nacht veränderbar	Wertänderung der Temperatur zulassen 1=freigeben/0=sperren
20	Heizen Frostschutz Temperatur	Temperatur für den Modus direkt setzen unabhängig von E03

Eingang	Bezeichnung	Erklärung
21	Heizen Frostschutz min	Minimal-Temperatur setzen
22	Heizen Frostschutz max	Maximal-Temperatur setzen
23	Heizen Frostschutz veränderbar	Wertänderung der Temperatur zulassen 1=freigeben/0=sperren
24	Heizen Party Temperatur	Temperatur für den Modus direkt setzen unabhängig von E03
25	Heizen Party min	Minimal-Temperatur setzen
26	Heizen Party max	Maximal-Temperatur setzen
27	Heizen Party veränderbar	Wertänderung der Temperatur zulassen 1=freigeben/0=sperren
28	Heizen Universal 1 Temperatur	Temperatur für den Modus direkt setzen unabhängig von E03
29	Heizen Universal 1 min	Minimal-Temperatur setzen
30	Heizen Universal 1 max	Maximal-Temperatur setzen
31	Heizen Universal 1 veränderbar	Wertänderung der Temperatur zulassen 1=freigeben/0=sperren
32	Heizen Universal 2 Temperatur	Temperatur für den Modus direkt setzen unabhängig von E03
33	Heizen Universal 2 min	Minimal-Temperatur setzen
34	Heizen Universal 2 max	Maximal-Temperatur setzen
35	Heizen Universal 2 veränderbar	Wertänderung der Temperatur zulassen 1=freigeben/0=sperren
36	Kühlen Komfort Temperatur	Temperatur für den Modus direkt setzen unabhängig von E03
37	Kühlen Komfort min	Minimal-Temperatur setzen
38	Kühlen Komfort max	Maximal-Temperatur setzen
39	Kühlen Komfort veränderbar	Wertänderung der Temperatur zulassen 1=freigeben/0=sperren
40	Kühlen Standby Temperatur	Temperatur für den Modus direkt setzen unabhängig von E03
41	Kühlen Standby min	Minimal-Temperatur setzen
42	Kühlen Standby max	Maximal-Temperatur setzen
43	Kühlen Standby veränderbar	Wertänderung der Temperatur zulassen 1=freigeben/0=sperren
44	Kühlen Nacht Temperatur	Temperatur für den Modus direkt setzen unabhängig von E03
45	Kühlen Nacht min	Minimal-Temperatur setzen

Eingang	Bezeichnung	Erklärung
46	Kühlen Nacht max	Maximal-Temperatur setzen
47	Kühlen Nacht veränderbar	Wertänderung der Temperatur zulassen 1=freigeben/0=sperren
48	Kühlen Frostschutz Temperatur	Temperatur für den Modus direkt setzen unabhängig von E03
49	Kühlen Frostschutz min	Minimal-Temperatur setzen
50	Kühlen Frostschutz max	Maximal-Temperatur setzen
51	Kühlen Frostschutz veränderbar	Wertänderung der Temperatur zulassen 1=freigeben/0=sperren
52	Kühlen Party Temperatur	Temperatur für den Modus direkt setzen unabhängig von E03
53	Kühlen Party min	Minimal-Temperatur setzen
54	Kühlen Party max	Maximal-Temperatur setzen
55	Kühlen Party veränderbar	Wertänderung der Temperatur zulassen 1=freigeben/0=sperren
56	Kühlen Universal 1 Temperatur	Temperatur für den Modus direkt setzen unabhängig von E03
57	Kühlen Universal 1 min	Minimal-Temperatur setzen
58	Kühlen Universal 1 max	Maximal-Temperatur setzen
59	Kühlen Universal 1 veränderbar	Wertänderung der Temperatur zulassen 1=freigeben/0=sperren
60	Kühlen Universal 2 Temperatur	Temperatur für den Modus direkt setzen unabhängig von E03
61	Kühlen Universal 2 min	Minimal-Temperatur setzen
62	Kühlen Universal 2 max	Maximal-Temperatur setzen
63	Kühlen Universal 2 veränderbar	Wertänderung der Temperatur zulassen 1=freigeben/0=sperren

Revision #5

Created 2025-01-18 13:32:03 UTC by Benjamin Schneider

Updated 2025-01-18 13:47:34 UTC by Benjamin Schneider