

# Eingänge

Eingang	Bezeichnung	Erklärung
01	Lizenz	Siehe <u>Logik - Lizenzierung und Testbetrieb</u>
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
<b>24</b>	<b>Heizen Party Temperatur</b>	<b>Temperatur für den Modus direkt setzen unabhängig von E03</b>
<b>25</b>	<b>Heizen Party min</b>	<b>Minimal-Temperatur setzen</b>
<b>26</b>	<b>Heizen Party max</b>	<b>Maximal-Temperatur setzen</b>
<b>27</b>	<b>Heizen Party veränderbar</b>	<b>Wertänderung der Temperatur zulassen 1=freigeben/0=sperren</b>
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
<b>32</b>	<b>Heizen Universal 2 Temperatur</b>	<b>Temperatur für den Modus direkt setzen unabhängig von E03</b>
<b>33</b>	<b>Heizen Universal 2 min</b>	<b>Minimal-Temperatur setzen</b>
<b>34</b>	<b>Heizen Universal 2 max</b>	<b>Maximal-Temperatur setzen</b>
<b>35</b>	<b>Heizen Universal 2 veränderbar</b>	<b>Wertänderung der Temperatur zulassen 1=freigeben/0=sperren</b>
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
<b>40</b>	<b>Kühlen Standby Temperatur</b>	<b>Temperatur für den Modus direkt setzen unabhängig von E03</b>
<b>41</b>	<b>Kühlen Standby min</b>	<b>Minimal-Temperatur setzen</b>
<b>42</b>	<b>Kühlen Standby max</b>	<b>Maximal-Temperatur setzen</b>
<b>43</b>	<b>Kühlen Standby veränderbar</b>	<b>Wertänderung der Temperatur zulassen 1=freigeben/0=sperren</b>
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
<b>48</b>	<b>Kühlen Frostschutz Temperatur</b>	<b>Temperatur für den Modus direkt setzen unabhängig von E03</b>
<b>49</b>	<b>Kühlen Frostschutz min</b>	<b>Minimal-Temperatur setzen</b>
<b>50</b>	<b>Kühlen Frostschutz max</b>	<b>Maximal-Temperatur setzen</b>
<b>51</b>	<b>Kühlen Frostschutz veränderbar</b>	<b>Wertänderung der Temperatur zulassen 1=freigeben/0=sperren</b>
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
<b>56</b>	<b>Kühlen Universal 1 Temperatur</b>	<b>Temperatur für den Modus direkt setzen unabhängig von E03</b>
<b>57</b>	<b>Kühlen Universal 1 min</b>	<b>Minimal-Temperatur setzen</b>
<b>58</b>	<b>Kühlen Universal 1 max</b>	<b>Maximal-Temperatur setzen</b>
<b>59</b>	<b>Kühlen Universal 1 veränderbar</b>	<b>Wertänderung der Temperatur zulassen 1=freigeben/0=sperren</b>
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 18 January 2025 13:32:03 by Benjamin Schneider

Updated 18 January 2025 13:47:34 by Benjamin Schneider