

Keller

Anschlüsse Relais

Funktion	Nummer	Pin Nr Expander	Expander I2C	Default (Start)	Notes
Output 1	1	P0 (Pin 4)	0x20	Off	
Output 2	2	P1 (Pin 5)	0x20	Off	
Output 3	3	P2 (Pin 6)	0x20	Off	
Output 4	4	P3 (Pin 7)	0x20	Off	
Licht Oben Terrasse	5	P4 (Pin 9)	0x20	Off	
Licht Indirekt Tuer	6	P5 (Pin 10)	0x20	Off	
Licht Indirekt Grill	7	P6 (Pin 11)	0x20	Off	
Output 8	8	P7 (Pin 12)	0x20	Off	
Markise Vorne down	1	P0 (Pin 4)	0x24	Off	
Markise Vorne up	2	P1 (Pin 5)	0x24	Off	
Markise Oben Raus	3	P2 (Pin 6)	0x24	Off	
Markise Oben Rein	4	P3 (Pin 7)	0x24	Off	
Bierlift	5	P4 (Pin 9)	0x24	Off	
Schuppen Mower	6	P5 (Pin 10)	0x24	On	
Schuppen Dose 1	7	P6 (Pin 11)	0x24	On (TBC)	
Schuppen Dose 2	8	P7 (Pin 12)	0x24	On (TBC)	

Horter Platine



Ersatz für DIY

- Anstatt der 16 Relais könnte man auch sowas verwenden
<https://www.zigbee2mqtt.io/devices/TO-Q-SY1-JZT.html>
<https://www.amazon.de/TONGOU-Intelligenter-Fernbedienung-Sprachsteuerung-Zeitmessung/dp/B0CHTTKTKF>

From:

<https://www.drklipper.de/> - Dr. Klipper Wiki

Permanent link:

https://www.drklipper.de/doku.php?id=haussteuerung:ha_automatisierungen:keller&rev=1762069304

Last update: 2025/11/02 08:41

