



Potentialfreie Kontakte
 Kontakt #1 Kontakt #2

6-Fach Steckdosenleiste, Steckdosen einzeln aufgetrennt

Steckdose #1 Steckdose #2 Steckdose #3 Steckdose #4 Steckdose #5 Steckdose #6

Port #1	Port #2	Port #3	Port #4	Port #5	Port #6	Port #7	Port #8
Reset	Power ON/OFF	PC-Netzteil	USB-HDs	Printer/Scanner	Frei	LED-Leuchte	Frei
Potentialfreie Kontakte schalten die PC-Taster (Beispiel)		X1-X6 Steckdosen					
JP3/JP4 auf dem Mainboard S1/S2 am PC-Gehäuse		X7 Eingänge 8-Kanal Relais Modul					

3,3 V Pegel der GPIO Ports ist als Eingangspegel für die Relaisports ausreichend

Alle Relaiskontakte mit 250V / 5A belastbar
 Querschnitte an den Lastkontakten min. 0,7mm2

Raspberry Pi Steckdosenleiste 8-Port Smartconnector

für alle Raspberry Pi Modelle

(c) Ludger Kühm

Blatt: 1

RPI-Steckdosenleiste

10.10.18 23:49

Sheet: 1/1 v1.0