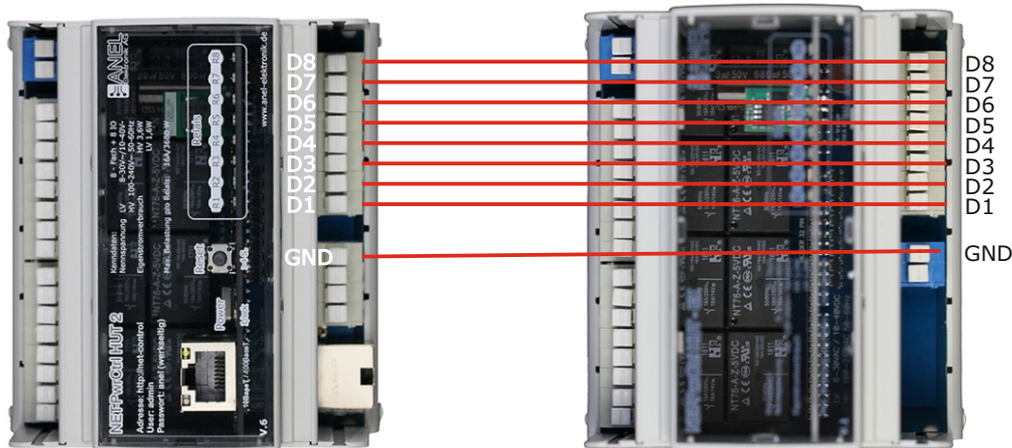


Erweitert einen NET-PwrCtrl HUT2 um 8 weitere Relais über die IO's.

Vorhandenes NET-PwrCtrl HUT(2) (weiter Master-Gerät genannt) wie abgebildet mit dem HUT EX verbinden. D1 zu D1 bis D8 zu D8 anschließend beide Massen (GND) verbinden. Alle I/O's des Master-Gerätes auf Ausgang stellen. Die Stromversorgung der HUT EX entsprechend der Spezifikation anschließen. Die Relais können jetzt über die I/O's des Master-Gerätes gesteuert werden.



Kenndaten:

HUT-EX - LV-P

HUT-EX - HV-P

HUT-EX - LV-S

HUT-EX - HV-S



Relais	8	8	8	8
Eingänge	8	8	8	8
Schaltspannung	1,2 V-			
Schaltstrom	<1 mA (1,2V); 2,5 mA (3,3V); 4,1 mA (5V); 11 mA (12V)			
Max. Schaltspannung	12V-			
Nennspannung	8-30V~	100-240V~	8-30V~	100-240V~
Stromversorgung	10-40V-	50-60Hz	10-40V-	50-60Hz
Eigenverbrauch	1,6 W	3,0 W	1,6 W	3,0 W
Max. Belastung jedes Relais	16A/250V~ (ohmsche Belastung) 16A/14- TÜV R50126372			
Klemmen Eingang	AK4101	AK4101	AK4101	AK4101
Klemmen Relais	AK4101	AK4101	AKZ700	AKZ700
Maße	L 106,5 B 95 H 63mm; 6 Sicherungen breit; 35mm Hutschiene			
Temperaturbereich	-20°C...+60°C			
Luftfeuchtigkeit	10 ... 90% nicht kondensiert			

Lieferumfang: NET-PwrCtrl HUT EX, IO-Kabel.