



### Anschluss am PWM:

- Schwarzes Kabel: Anschluss V+ bei PWM
- Braunes Kabel: Anschluss Rot bei PWM
- Grünes Kabel: Anschluss Grün bei PWM
- Blaues Kabel: Anschluss Blau bei PWM

### Legende:

24 VDC Input:  
ROT = Braun (+24VDC)  
Schwarz = Blau (0VDC)

### VDC Output

Rot = Braun (+24VDC)  
Schwarz = Blau (0VDC)

### Beispiel zum anschalten der WW:

Es können maximal 8 WW (18W) in Reihe geschaltet werden.  
Hierfür wird ein Netzteil mit 153.6W benötigt.  
Der WW funktioniert nur mit einem Steuermodul (z.B: LTNGLT\*03RGB)  
Um den WW zu testen muss Spannung an den PWM Input angelegt werden.