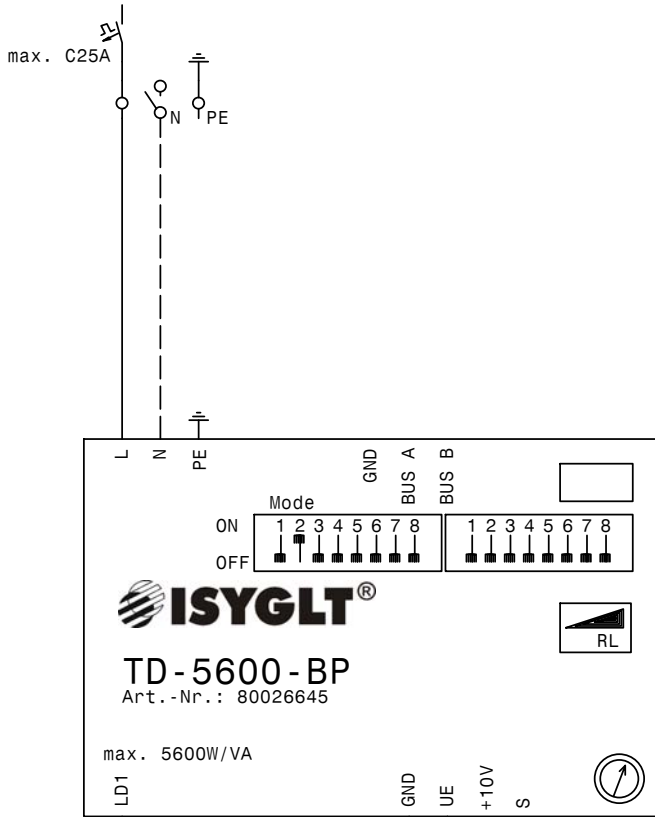
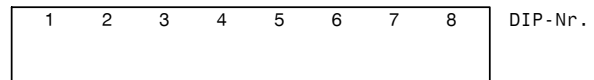


Beispiel: Ansteuerung mit 0-55uA Schnittstelle



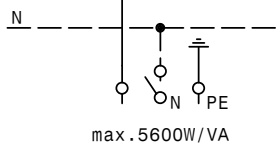
DIP-rechts (oben)



DIP-links (unten)



- DIP1+2 >> MODE Standalone 1=0 2=1
- DIP3 >> 0=ohne 1=mit Speedalaising
- DIP4 >> 0=0-10V 1=1-10V
- DIP5 >> 0=Dimmkurve linear 1=VISOR
- DIP6+7 >> Minimum Dimmlevel
 - 0,0=0% 0,1=2% 1,0=3,5% 1,1=5%
- DIP8 >> 0=Analogeingang 1=1-Tastendimmer



Phasen-Anschnitt



NV-Halogen
mit magn. Trafo
LS mit VIP-90



Hochvolthalogen,
Glühlampen

Achtung!!

Für diese Betriebsart muss der Dimmer ab Werk parametrieret werden!

