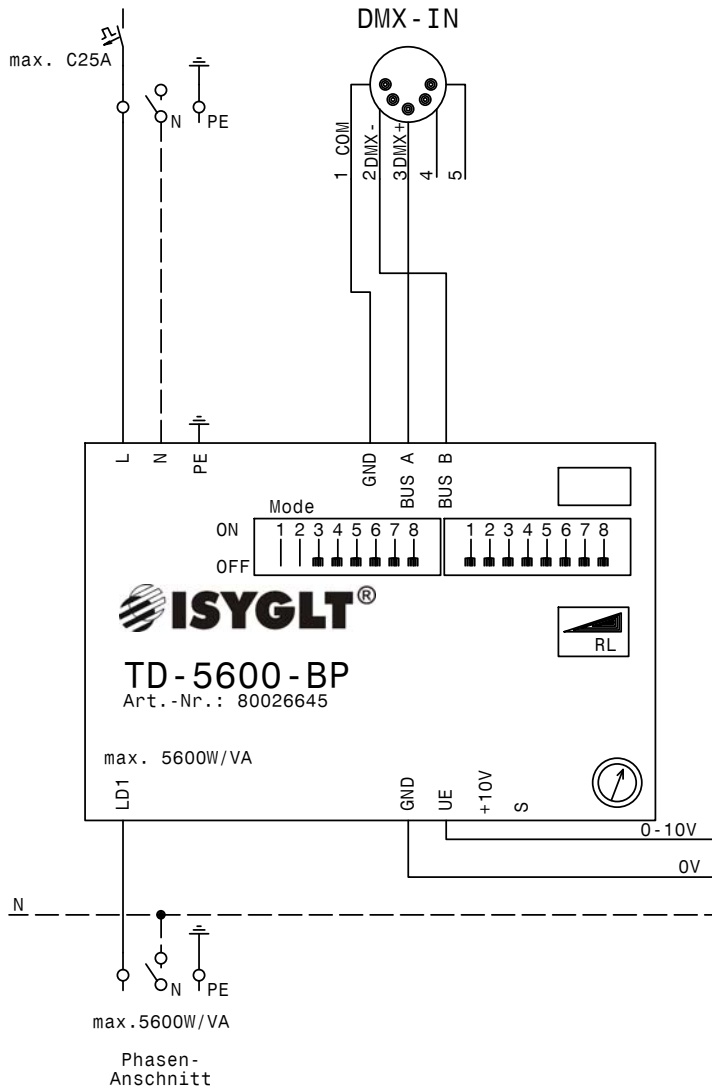


Beispiel: Ansteuerung DMX512 8-/16-Bit



DMX-Start-Adresseinstellung:

DIP-rechts (oben)


1	2	3	4	5	6	7	8	DIP-Nr.
128	64	32	16	8	4	2	1	Wertigkeit


DIP-links (unten)

							8	DIP-Nr.
							256	Wertigkeit

- DIP1+2 >> MODE 1,1=8-Bit 1,0=16-Bit
- 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%

Option
Fremdsteuerung
bzw.Havarie

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

 Hochvolthalogen,
Glühlampen