

# ANTRAX

MANUFAKTUR FÜR ELEKTROTECHNIK

## SwitchBox-Anschlusskabel

### COM-Schnittstelle:

Wenn die SwitchBox an einer seriellen PC-Schnittstelle betrieben werden soll, muss ein Nullmodem-Kabel verwendet werden. Minimale Belegung:

9pol. SUB-D an der SwitchBox Pin		9pol. SUB-D am PC Pin
1	→	4
8	→	7

### LPT-Schnittstelle:

Wenn die SwitchBox am Parallel-Port betrieben werden soll, muss ein Kabel mit folgender Minimalbelegung verwendet werden:

9pol. SUB-D an der SwitchBox Pin		25pol. SUB-D am PC Pin
1	→	8
8	→	5

### externe Steuerspannung:

Wenn die SwitchBox über eine externe Steuerspannung betrieben werden soll, muss die Anschaltung so erfolgen:

9pol. SUB-D an der SwitchBox Pin		
1	→	0V
8	→	+ 3,3V ... + 30V