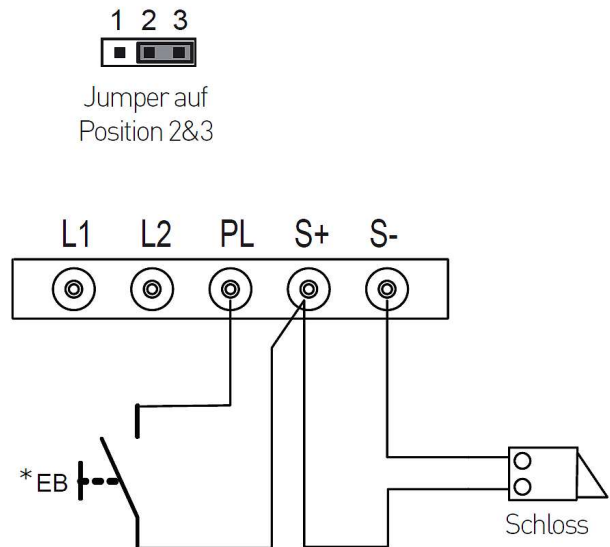


# Verkabelung

## Elektrisches Türschloss verbinden

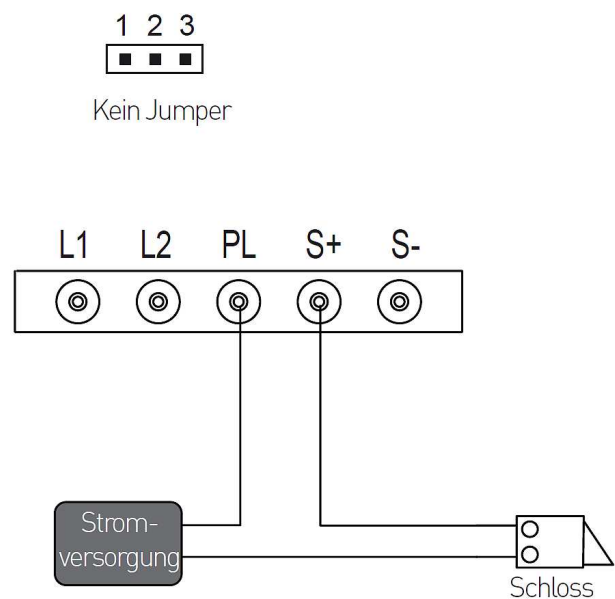
### Türschloss mit interner Stromversorgung

1. Das Türschloss ist auf 12V DC beschränkt und der Stromverbrauch muss weniger als 250mA betragen.
2. Vor dem Anschluss sollte der Jumper auf der Position 2 und 3 stehen.
3. Die Türschloss Steuerung wird nicht vom "Entsperr-Knopf" zeitlich gesteuert.
4. Der **ENTSPERR-MODUS** muss auf 0 gesetzt sein. (Werkseinstellung)



### Türschloss mit Steuerung über potentialfreie Kontakte

1. Die externe Stromversorgung muss zum Schloss passen
2. Der innere Relaiskontakt ist auf 24V AC 1A oder 24V DC 1A beschränkt.
3. Vor dem Verbinden muss der Jumper abgenommen werden
4. Die Türschloss Steuerung wird nicht vom "Entsperr-Knopf" zeitlich gesteuert.
5. Setzen Sie den ENTSPERR-MODUS entsprechend den verschiedenen Schloss Arten:
  - NO: Entsperr Typ = 0 (Werkseinstellung)
  - NC: Entsperr Modus = 1



Mit dem BUS-DL Relaissteuerungs-Modul kann eine abgesetzte Türöffnersteuerung realisiert werden.