

# Türverkabelung Standard Deutsch

## Außentür

12-Adriges Kabel	Farbe	Anschluss
Schwarz	Schwarz	Fluchttüröffner Zusatzkabel ①
Blau	Grau	Fluchttüröffner Zusatzkabel ②
Grau	Grün	Schlosskontakt
Lila	Weis	Reedkontakt
Grün	Grün	Einlasstaster
Gelb	Gelb	Einlasstaster
Grau-Rosa	Grün	Schlüsselschalter (ON/OFF) ③
Rot	Schwarz	Motor
	Weis	Einlasstaster
Braun	Braun	Einlasstaster
	Grau	Motor +
Weis	Weis	Reedkontakt
	Weis	Schlosskontakt
	Gelb	Schlüsselschalter
	Braun	Motor -
Rosa	---	---
Rot-Blau	---	---

Gadrig  
 gelb \ Taste  
 grün \ Taste  
 Weis \ Was  
 Braun \ Was  
 Rosa \ Reset  
 grau \ Reset

## Innentüre

10-Adriges Kabel	Farbe	Anschluss
Blau	Blau	Fluchttüröffner Zusatzkabel ②
Rot	Schwarz	Motor
Grau	Gelb	Schlosskontakt unten
Lila	Weis	Reedkontakt
Grün	Grün	Grüner Taster
Gelb	Gelb	Grüner Taster
Rosa	Weis	Grüner Taster
Schwarz	Schwarz	Fluchttüröffner Zusatzkabel
	Weis	Schlosskontakt oben
Braun	Braun	Grüner Taster
	Grau	Motor
Weis	Weis	Reedkontakt
	Braun	Motor
	Gelb	Schlosskontakt oben
	Weis	Schlosskontakt unten

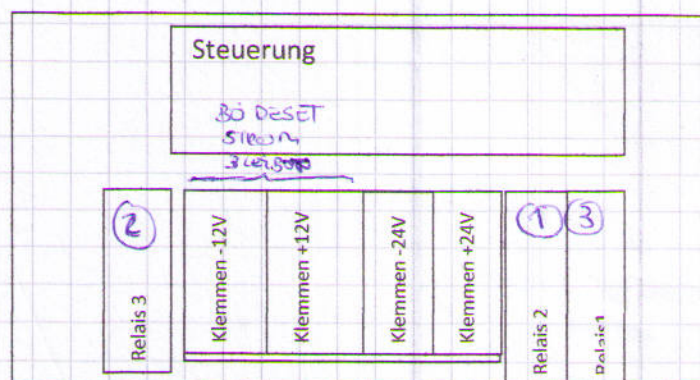


## Verkabelung Standard Blackbox

Kabel Innentüre 10-adrig		Kabel Außentür 12-adrig	<i>6-adrig</i>	Anschlussklemme in der Blackbox
Gelb				I7 an Steuerung
Grün	+	<u>Grün</u>	<i>Grün</i>	+24V an Steuerung
Braun	+	Braun	<i>Braun</i>	-12V an Klemmenblock
Weiß	+	Weiß	<i>grau</i>	+12V an Klemmenblock
Lila				I2 und Brücke auf I3 an Steuerung
Grau	+	Schwarz		R2.3
Rot	+		+ Rot von R2.A1	Q0 an Steuerung
Schwarz			+ Schwarz von R2.1	+24V an Klemmenblock
Blau				R3.3
Rosa				Q3
		<u>Gelb</u>	<i>Gelb</i>	I4
		Lila		I0
		Grau	+ R2.6	I1
		Rot	+ <i>Wass</i>	Q1
		Blau	+ R3.1	-24V an Klemmenblock
		<u>Grau/Rosa</u>	<i>rosa</i>	R1.A1
		Rosa		Reserve
		Rot/Blau		Reserve

Legende:

R1.A1 bedeutet Relais 1 (ganz rechts) Klemme A1



### Zusätze und Variationen

- Zutritt mit Codetastatur vom Alarmer** → Der gelbe und grüne vom 12-adrigen wird Reserve. Von einem Zusatzkabel wird der gelbe und grüne angeschlossen gleiche Farbe, gleiche Klemme.
- Zutritt mit Codetastatur von Visio** → Der gelbe und grüne gleich wie oben. Zusätzlich der braune auf -12V an Klemmenblock und der weisse auf +12V an Klemmenblock.
- Alarmfinger** → Zusätzliches Relais ER-001 mit gelbem Draht auf A1 und braunem Draht auf A2. Gelb anschließen an Steuerung **Q5** braun auf -12V an Klemmenblock. Zusatzkabel an Zusatzrelais anschließen gelb auf 1 und grün auf 2