



J6

Name	Stecker Terminal	Stecker RFID-Leser	Notiz
Leitung 1	1	1	_____
Leitung 2	2	2	_____
not connected	3	3	_____
not connected	4	4	_____
not connected	5	5	_____
Leitung 3	6	6	_____
Leitung 4	7	7	_____
Leitung 5	8	8	_____
Leitung 6	9	9	_____
Schirm	10	10	_____

6 x 0,25 mm² geschirmt / CAT5 max 50m
 Leitungslängen größer 50m größerer Querschnitt

J13

Name	Stecker Terminal	Notiz
Relais 1 / Türöffner Schließer	11	_____
Relais 1 / Türöffner Öffner	12	_____
Relais 1 / Türöffner Basis	13	_____
Relais 2 / Hupe Schließer	14	_____
Relais 2 / Hupe Öffner	15	_____
Relais 2 / Hupe Basis	16	_____
Türsensor (5V / 1mA)*	17	_____
Türsensor GND	18	_____
not connected	19	_____
not connected	20	_____
Externe Power Supply GND	21	_____
Extern Power Supply VCC (+5.3V / 1A)	22	_____

Leitungsquerschnitt Relais und Türöffner 1 mm² (max. 1A/42V)

Leitungsquerschnitt Türsensor 0,25 mm²

*Türsensor möglichst mit Goldkontakten

Änderungszustand	Änderungsanweisung	Datum	Name

REINERSCT
 REINER SCT
 Reiner Kartengeräte
 GmbH & Co. KG
 Goethestraße 14
 78120 Furtwangen

Datum	Name	Maßstab:	
Erstellt 06.11.09	TWe		
Bearb. 04.12.09	TWe	Bezeichnung: Verdrahtungsplan Terminal	
Gepr.		Variante: V1.00.00	Datei:
Norm		Material:	Blatt: 1 von 1