

timeCard accessbox - Power Supply

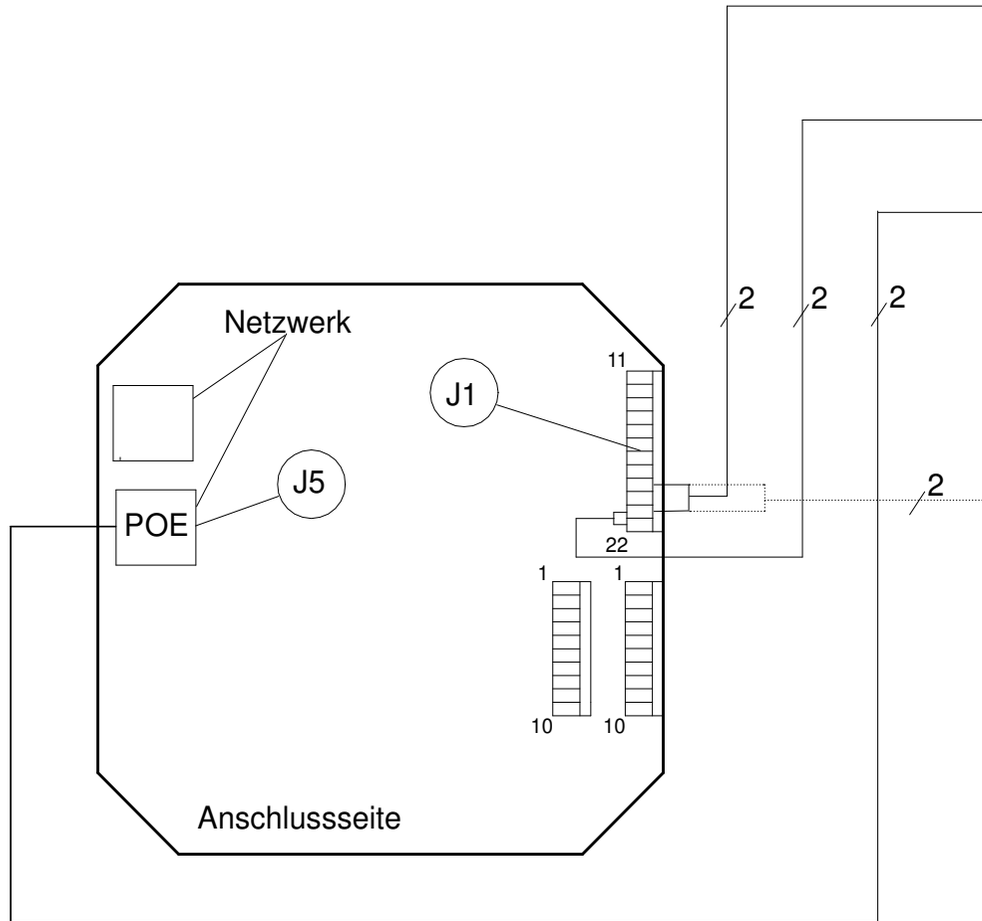
Zur Stromversorgung eine der nachfolgenden Varianten wählen:

Verwendung	Klemme
12 - 24 VDC 1 A Power IN VCC	J1 - 19
Power IN GND	J1 - 21
5.3 VDC 1 A Power IN VCC	J1 - 22
Power In GND	J1 - 21
Power over Ethernet (POE)	J5

Bei Power over Ethernet dann:

12 VDC 0.5 A Power OUT VCC	J1 - 19
POE - Power OUT GND*	J1 - 21

* GND darf in diesem Fall nicht mit PE verbunden werden



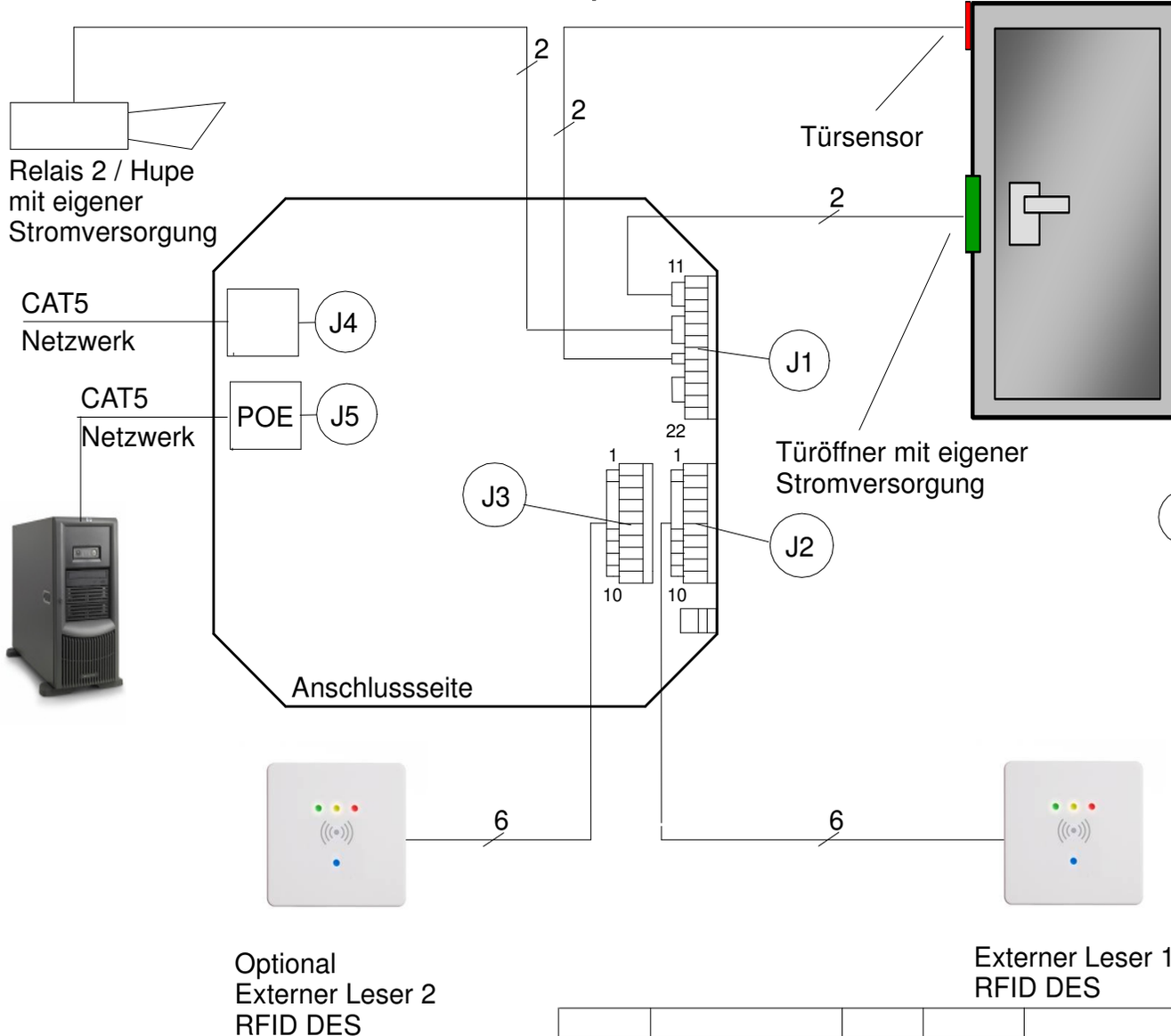
Änderungs zustand	Änderungsanweisung	Datum	Name

REINERSCT

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

	Datum	Name		Maßstab:
Erstellt	09.06.11	TWe		
Bearb.	19.09.11	TWe	Bezeichnung:	Verdrahtungsplan accessbox
Gepr.	19.09.11	MHa		
Norm			Variante: V1.00.00	Datei:
			Material:	Blatt: 1 von 2

timeCard accessbox - Peripherie



J1	Name	Klemme 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	_____

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

Leitungsquerschnitt Türsensor 0,25 mm²

*Türsensor möglichst mit Goldkontakten

J2 + J3	Name	Klemme Terminal	Klemme 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

Änderungs- zustand	Änderungsanweisung	Datum	Name

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

Erstellt	Datum	Name	Maßstab:
Bearb.	19.09.11	TWe	Bezeichnung: Verdrahtungsplan accessbox
Gepr.	19.09.11	MHa	
Norm			Variante: V1.00.00
			Datei:
			Material:
			Blatt: 2 von 2