

Reparatur der Fenster und Rollläden

Maintainer

dkdent

Unterstützer

tux, katha, andrelf, ..

Status

done \o/

Als wir den Raum übernommen haben waren einige der Fenster kaputt und die Rollläden waren allesamt nicht nutzbar.]

... Hier bitte mehr Informationen einfügen. <http://twitpic.com/abv6kc> <http://twitpic.com/abv6l6>

- Anforderungen an den Motor:
 - 8-Kantwelle, 40mm
 - Zuglast: mind. 15kg + 10% Reibung
 - Blockiererkennung und elektronische Endabschaltung
- Auswahl:
 - [JAROLIFT Rollladenmotor TDEP - 10/14](#) ca. 40 Euro pro Stueck = ca. 160 Euro insgesamt (+ ggfs. nen paar Kleinteile, e.g. Stahlbandaufhängung)
 - bis 27kg
 - 40mm Achtkantwelle
 - Stopp- und Endpunktabschaltung durch elektromagnetische Scheibenbremse
 - Überlastungsschutz durch Thermoschutzschalter
 - Blockiererkennung, falls Rollladenwelle mit Stahlbandaufhängungen verbunden ist (ich glaub, das ist bei uns der Fall)
 - 3 Jahre Garantie
 - Bestellt am 2013-02-03 von Tux

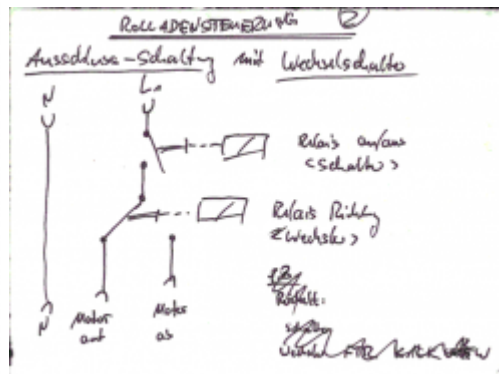
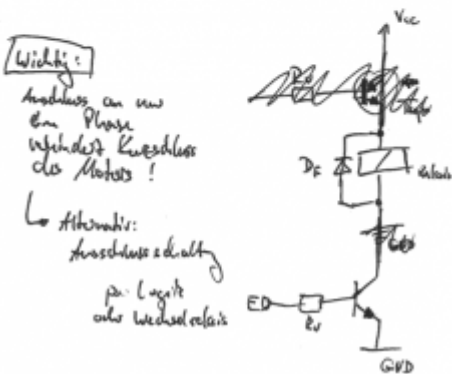
Rollladensteuerung

- [sk] Warum bei dem Relais für die Richtungssteuerung keinen Taster der in seiner Mittelstellung aus ist? [Auf, Aus, Ab]
 - [tux] 1. die vorgeschlagene Schaltung hat keine unerlaubten Eingangszustände
 - [tux] 2. so ein Relais finde ich für 230V gar nicht

Erster Entwurf (Tux)

ROLLADENSTEUERUNG ①

- 4 Rolladenmotoren
- einmal austauschbar per Relais
- WBA/Ki Ant/AS
- Pro Motor:
 - 2x Relais (Drehrichtung) + Freilaufdiode
 - 2x Schmitt-Transistor + Basiswiderstand
 - Trennung Eingang über Optokuppler



ROLLADENSTEUERUNG ②

↗ Schalt 1 (Einheit) (Relais out als 5V)

Wechselschalter: JS 05 N K

400 VAC 152 W 6 A

2x 12V Ausgänge (660 Ohm)

Schließrelais: JS 05 MN KT

400 VAC 152 W 6 A

12V Ausgänge (660 Ohm) (18 mA)

Schmitttransistor: BC 546 A
VBE 70-92 65V 0,1 A 0,5V

Freilaufdiode: 1N 4148

Optokuppler: ~~400~~ 3003 (out) (col. LTV 816 etc) (DL-4)
V_{CE} 60 32V I_C 50 mA
V_{CE} 60 32V I_{CM} 100 mA (ASSUMED)
I_E V_E 5V I_E 60 mA

Stückliste

- Sub-D-Buchse für die Steueranschlüsse (8 Eingänge + Steuerspannung)
- WAGO-Leisten für den Hochspannungs/Rolladenanschluss (einfache (De-)Montage)

Anzahl	Bezeichnung	Reichelt-ID	Stückpreis	Seite
8	BC 546A (Transistor)	BC 546A	0,04	585
4	Wechselrelais	JS 05 N K	1,15	743
4	Schließrelais	JS 05 MN KT	1,05	743
8	Freilaufdiode	1N 4001	0,04	593
1	D-Sub-Buchse	D-SUB BU 09	0,12	666

Anzahl	Bezeichnung	Reichelt-ID	Stückpreis	Seite
1	Print-Stiftleiste 2pol	WAGO 734-262	0,45	700
1	Federleiste 2pol	WAGO 734-202	1,20	700
4	Print-Stiftleiste 3pol	WAGO 734-263	0,67	700
4	Print-Federleiste 3pol	WAGO 734-203	1,65	700

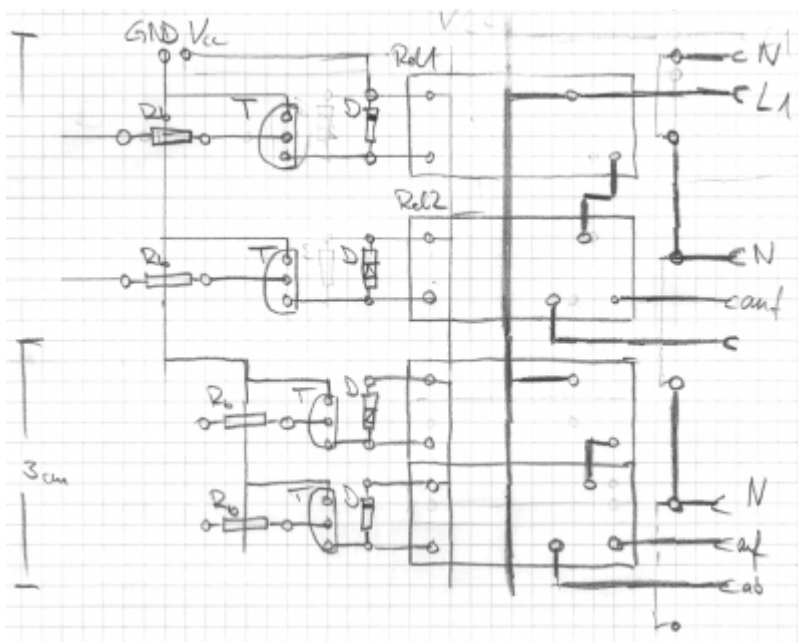
- Nach gestrigem Beschluss: PC-Stromversorgung

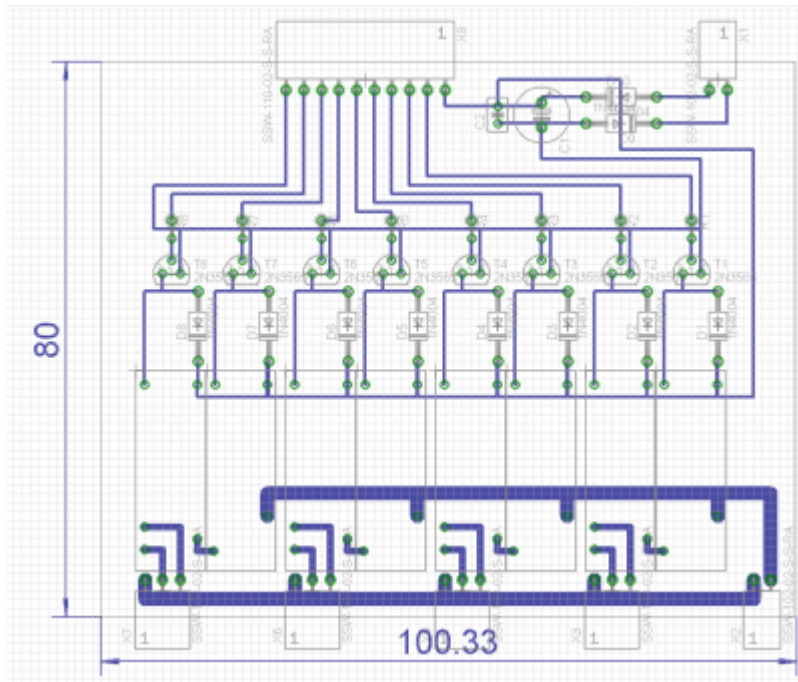
Anzahl	Bezeichnung	Reichelt-ID	Stückpreis	Seite
0 (20)	Kupplung 5/12V PC	SVK 5	0,22	689
0 (20)	Stecker 5/12V PC	SVS 5	0,22	689
2 (10)	Print-Stecker 5/12V PC	PSW 5	0,23	689

+ passende Schlitze (rot, 2xschwarz, gelb mit entsprechendem Querschnitt)

Widerstände aus dem Hühnerfutterbestand.

Platinenlayout





Das eagle-Projekt zum Platinenlayout auf [github](https://github.com).

From:
<http://www.netz39.de/wiki/> - **Netz39**

Permanent link:
http://www.netz39.de/wiki/projects:2012:reparatur_der_fenster_und_rolllaede

Last update: **2014-05-16 11:54**

