



Optional Anschluss für zusätzliches Relais (4 Stück)

Anschluss für Fernbedienung (max 4 Stück)

Anschluss für Updates µSD-card

PCB

Open

Close

Prog

Relay 1

Relay 2

20V AC
150VA

trafo

230V AC

11 10

9 8 7 6

5 4 3 2 1

M+ M-

Sicherung
6,3A

wechsell

Die Klemmen 10 und 11 sind normalerweise geschlossen (NC). wenn sie nicht verwendet wird müssen dieser überbrückt werden. Dieser Kontakt kann für eine zweite Operation, oder ein Sensor für den Wasserstand eingesetzt werden.

Controlbox

Durchmesser kabels 4 * 1,5 mm

Kabel länge	Durchmesser kabel
<20 m	4 mm
>20 m	6 mm

Eingang
230V AC
50HZ
10A

Lassen Sie mit Epoxidharz

Motor kabel 1

Motor kabel 2

Motor art: Retro 185Nm

Schlüsselschalter

Der Schlüsselschalter muss bevorzugt in der Nähe von des Schwimmbad gepostet seine. so dass der Benutzer gut sehen können was passiert.

Created by: Dirk Feijen	Creation date: 29-8-2013	Checked by:	Check date:	Print Date:	Title: Schaltung mit red PCB und retro 185Nm
Projection:	Dimension in: MM	Gen. Tolerance: ±0.5	Gen. roughness: 3.2	Material:	Product Number:
Swim Safe B.V. Planker 14 8721 VG Asten The Netherlands Tel: + 31 - (0) 493- 670881 Fax: + 31 - (0) 493- 670886 E-mail: info@swimsafebv.nl www.swimsafebv.nl					Revision: 00
Surface finish:	Comment:	Project:	Area:	Weight: N/A	Format: A2
			Scale:	Sheet: 1 / 1	Quantity:

© SWIM SAFE B.V. Confidential. The information in this document is the property of © SWIM SAFE B.V. and may not be disclosed to third parties. All rights are reserved. No parts of this document may be reproduced in any form without the written permission from © SWIM SAFE B.V.