

DC Wandler Output 17V einstellen
Schleifenabschlußwiderstand 120hm 50W
X -> Die Pins von A3,A7 & D11 nicht
nach unten verlängern

Steckbrücke an DC Wandler Pin4 anlöten

<http://www.ardumower.de>
<https://www.marotronics.de/>
 Perimeter Sender Regelung Zusatzp.
 PCB V1.0 für Perimetersender V2.0
 JL & UZ von 26.02.2016

Schaltplan und Layout JürgenL & UweZ

Sheet:

File: Perimeter sender v2.kicad_pcb

Title: Perimeter Sender Regelung für Sender Perimeter V2.0

Size: A4

Date: 2016-02-26

Rev: V1.0

KiCad E.D.A. kicad (2016-05-04 BZR 6774, Git 06637a1)-product

Id: 1/1