



Questo lato/parte, e' in realta' un circuito su basetta. Ci sono due morsettiere ai lati (sono quelle a 3 pin rappresentati), mentre una pettine maschio che serve per i collegamenti al RPi.

HE LI SHUN HLS6-4100H (nel datasheet dichiara 240VAC 3A max) forse sara' sostituito da: SONGLE SRD 05VDC-SL-C

Queste linne in blu sono i collegamenti utilizzati per il test del circuito e del software

Queste linne in blu sono i collegamenti utilizzati per il test del circuito e del software

Queste linne in blu sono i collegamenti utilizzati per il test del circuito e del software

LCD 128x128:
 sudo modprobe fbtt_device custom name=s6d02a1 gpios=reset:25,dc:24,led:23 width=128 height=128 rotate=270

```
$ gpio -v
Raspberry Pi Details:
Type: Model A+, Revision: 01, Memory: 256MB, Maker: Sony
* Device tree is enabled.
* --> Raspberry Pi Model A Plus Rev 1.1
* This Raspberry Pi supports user-level GPIO access.
```

dave4th (mail4dave@gmail.com)		
File: rpi2dev_tmp.sch		
Sheet: /		
Title: Raspberry Pi w/ LCD 128x128 w/ TMP w/ Relay		
Size: A4	Date: 7 jan 2018	Rev: 0.0.3
KiCad E.D.A.		Id: 1/1

You are free: to Share - to copy, distribute and transmit the work to Remix - to adapt the work to make commercial use of the work <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/legalcode>