

Gør sådan

Dummyload byggerækkefølge

Byggerækkefølgen, som jeg beskriver her, er et forslag.

Forslag

1. Display - Montering af printspyd.
2. Displayprint
3. Test af display
4. Meterelektronik
5. Indlæsning af dummyload sketch **FØR SAMLING AF PRINT.**
6. Samling af alle print
7. Test
8. Dummyload belastningsmodstand
9. Test
10. Justering af parametre. Trimmepotentiometre og konstanter i sketck.
11. Test med tilkøbt reference wattmeter og transceiver.

Forslaget er ud fra, hvad jeg synes er mest hensigtsmæssigt.

Noter

Bemærk forslagets punkt 5. Meget vigtigt at det overholdes. Ellers risikerer du at ødelægge Arduino Uno, da den før indlæsningen ikke er parat til at modtage den eksterne spænding på AREF, som meter elektronikken genererer.
