Som aftalt over tlf’en sender jeg dig her med lidt info om hvad jeg har og hvad jeg godt kunne tænke mig.

Jeg har følgende.

1 stk. <https://www.sainsmart.com/collections/all-for-arduino/products/uno-r3-arduino-compatible>

1 stk. <https://www.sainsmart.com/products/128x64-graphic-blue-lcd-display-with-backlight>

Det jeg godt kunne tænke mig er et DMX modul med min. 6 analog indgange og tilsvarende DMX ud.

 Og så kunne jeg godt tænke mig et setup til mit control panel som muliggøre at hvis hoved afbryderen bliver afbrudt at den spøger om det er det jeg ønsker at gøre før den afbryder.

Samt et Volt meter som viser den aktuelle spænding og advare hvis spændingen bliver for lav på batteri pakken.

Samt at muliggøre at styre og skifte mellem data ind og ud af 18R2 (script ind) (Tablet ud) via den samme USB port uden at skulle pille stik ud for at uploade et script.

DMX modulet skal min have 7 udgange da flamme maskinerne også skal bruge en ”safety challenge” for at Arme.

Modulet der skal styre lcd displayet skal også kunne styre et RGB led bånd som skal lyse grøn når 18R2 står i ”Test” og lyse rød når den står i ”Arm”