



A FET-ek 30V/20A körűltek legyenek.

Az optocsatolás pl. 4N25, legyen neki 20mA körűli áramerősség.
 FET-ek hűtőbordáin, ha az optó nem kapná a áramerősséget, felül
 áramot, akkor a tranzistorok ki vannak kapcsolva.

Sz a kapcsolás néha 100Hz-ig jó, felül már nagyon a FET-eken
 a kapcsolás veszélyes, 20V-nál nem kaplat nagyobb tápfesz, mert
 a FET gate-ke nem bírja ki!