

Valokatkaisin - nappi

- katkaisee virran tuulettimelta

Havainnot:

- Tälle napille tulee noin **129V** kun puhallin on hiljaisimmassa asennossa V1
- Napille tulee noin **158V** kun puhallin on 2. asennossa V2
- Kolmosnopeudella en koettanut mitata, mutta oletan jotain **230V** ehkä.

Kysymykset:

- voinko laittaa tyristorin (tai jonkun vastuksen) tänne, jotta konvektorin moottori pyörisi kautta linjan hitaammin?
- Käytännössä aina käytän V1 -nopeutta, ja sekin on mielestäni turhan nopea.
- Jos joku vastus tai tyristori voisi sopia, niin miten kytken sen?
- Mikä olisi tyristorin malli? (joku linkki tuotteeseen?)



Tämä sininen johto on, minkä olen katkaissut - ja vetänyt talon yläpohjassa olevasta konvektorista taloon sisälle.

