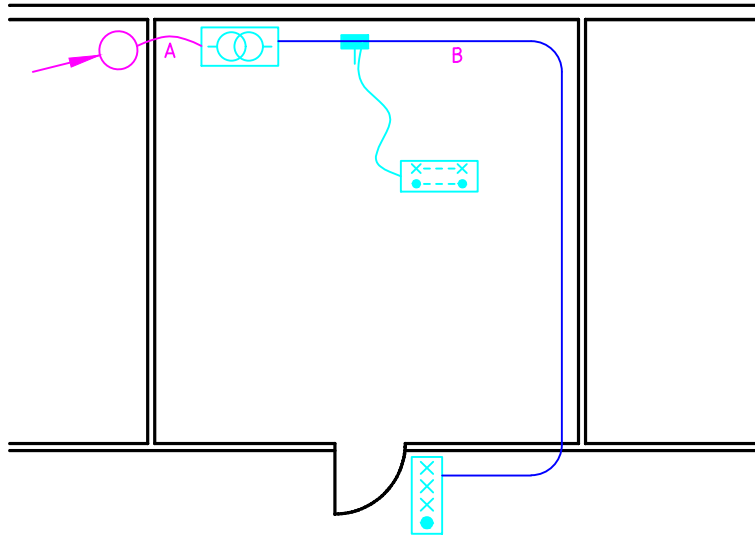


Tämä perusjärjestelmä toimii seuraavasti: sisäänpyrkijän painaessa ovikojeen painiketta soi pöytäkojeen sumერი. Sisälläoleva henkilö voi painaa vihreätä painiketta jolloin syttyy ovikojeen vihreä merkkivalo merkiksi sisäänpyrkijälle "käy sisään ole hyvä". Sisälläoleva henkilö voi vastata myös sytyttämällä keltaisen "odota" tai punaisen "varattu" merkkivalon.



KAAPELOINTI: A = ESIM. MMJ 2 x 1.5N B = MHS 3 x 2 x 0.5



JUSSI  
Pöytäkoje  
FIP2000 Sn:7060610

IMPRESSIVO  
Pöytäkoje  
FIP2000-84 Sn:7060706



Ovikoje  
FIO2000 Sn:7060612

Ovikoje  
FIO2000-84 Sn:7060702



Pöytäkojeen pistorasia  
FOT2000 Sn:7060613

Pöytäkojeen pistorasia  
FOT2000 Sn:7060613  
1819DC-84 Sn:7204087

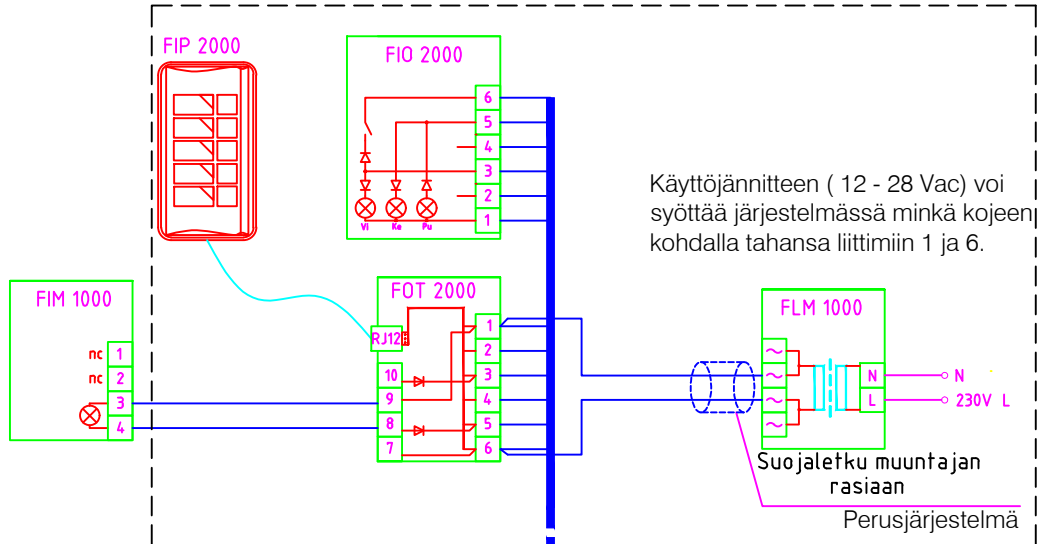


Muuntaja  
FLM1000 Sn:7060765

Muuntaja  
FLM1000 Sn:7060765  
U-84 Sn:7005549

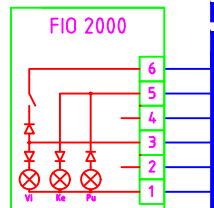
Pöytäkojeitakin voi olla järjestelmässä useampia, mutta tällöin on huomioitava, että toisen ohjatessa esimerkiksi punaisen palamaan ei toisella pöytäkojeella voi valoa sammuttaa. Molemmissa pöytäkojeissa merkkivalot osoittavat samanaikaisesti miten ovikojeen merkkivalot on kulloinkin ohjattu.

Haluttaessa voi lisätä punaisen rinnakkaismerkkivalon



Käyttöjännitteen ( 12 - 28 Vac) voi syöttää järjestelmässä minkä kojeen kohdalla tahansa liittimiin 1 ja 6.

Rinnankytketyt ovikojet toimivat normaalisti



Sovitinrele FIR2000 sisältää erillisinä sekä avautuvan että sulkeutuvan potentiaalivapaan koskettimen  
Max: 1A ac/dc, 30W / VA, 42Vac, 60Vdc

Sovitinreleessä on jumpperi jolla voidaan valita releen toiminta:

- "Button": rele vetää kun valkoista painiketta painetaan
- "Switch": rele vetää kun valkoinen kytkin on alhaalla

