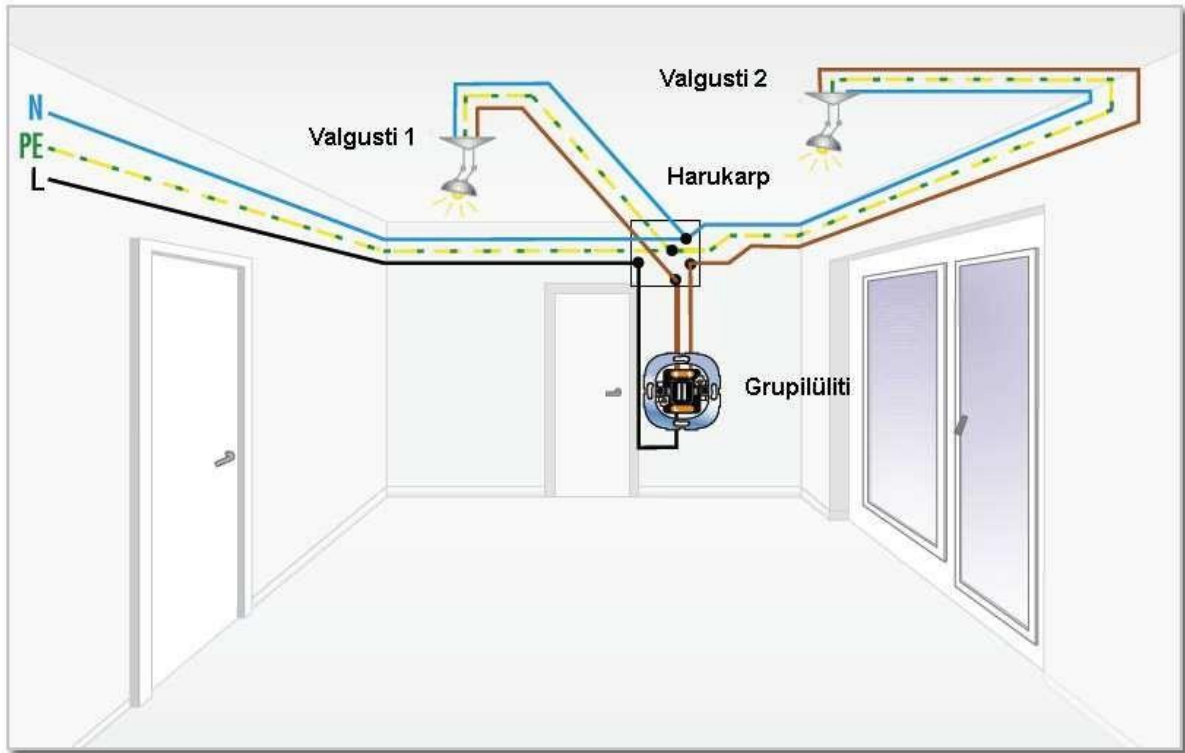


## LISA 1 - LÜLITITE ÜHENDUSSKEEMID JA – PÕHIMÕTTED

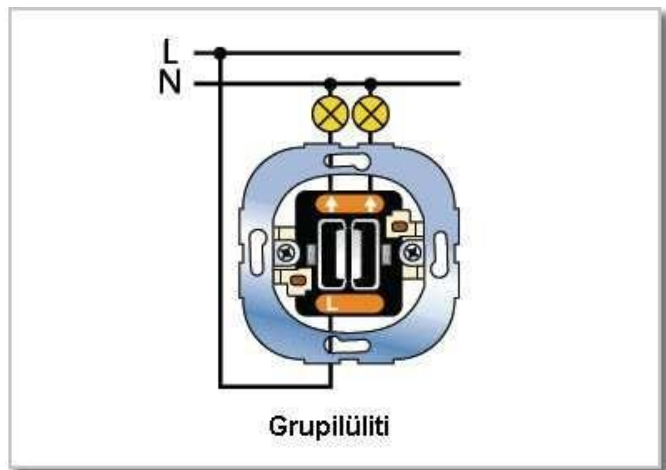


### GRUPILÜLITI

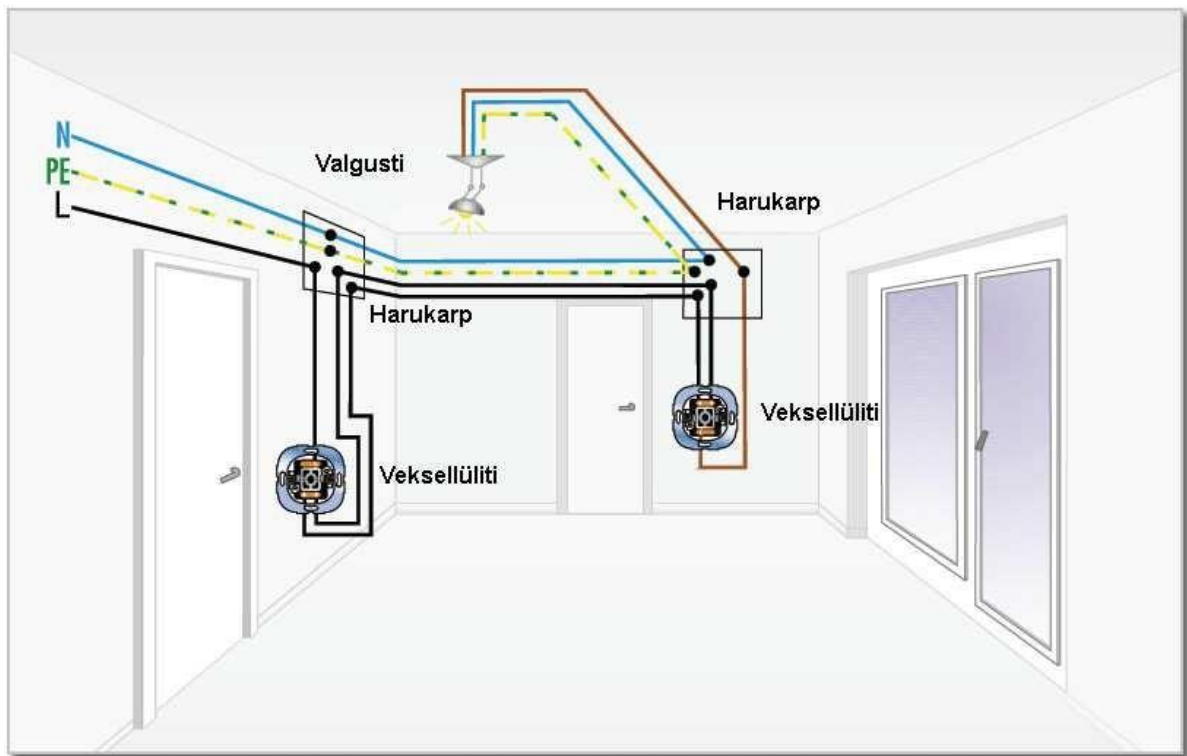
Grupilüliti sisaldab endas kahte lüliti, mis teeb võimalikuks kahe tarbija lülitamise ühest kohast või, kui tarbija ühendab endas kahte eraldi lülitatavat valgusallikat, nende eraldi lülitamise.

### ÜHENDAMINE

Lüliti läbib vaid faasijuhe L (must, hall või pruun). Neutraaljuhe (sinine) ja maandusjuhe (kolla-roheline) ühendatakse vahetult tarbijaga

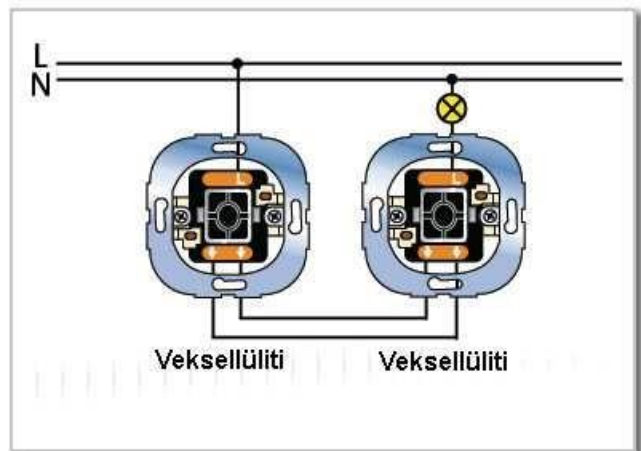


## LISA 1 - LÜLITITE ÜHENDUSSKEEMID JA – PÕHIMÕTTED



### VEKSELLÜLITI

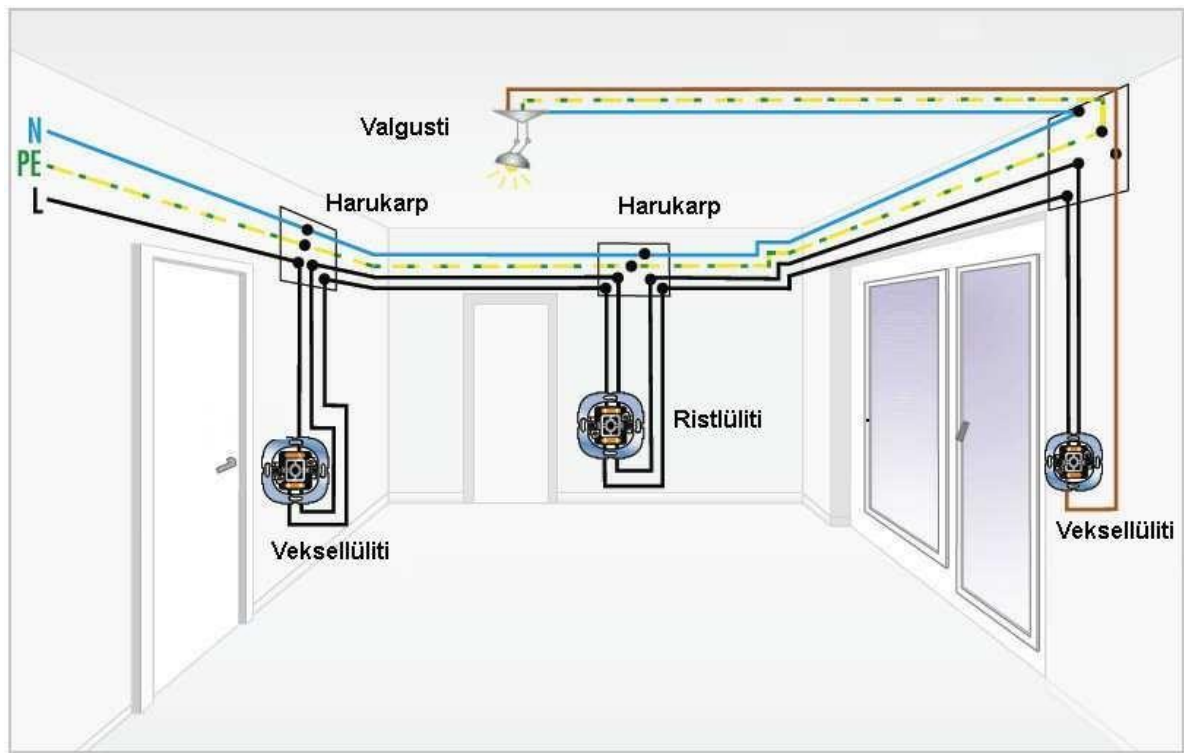
Veksellüliti puhul paigaldatakse 2 lülitit ruumis erinevatesse kohtadesse. Tänu nendele saab tarbijaid sõltumatult sisse ja välja lülitada. Paigaldatakse 4 kaablit (4-juhtmelist, kuna PE-juhet ei tohi kasutada vahejuhtmena), jaotuskarbid iga lülitit juurde, kusjuures tähelepanu tuleb pöörata sellele, et ühe lülitit L ühendatakse taasiga, niisiis faasijuhtmega (hall, pruun või must). Teise lülitit klemm L viib tarbijani, mille teine ühenduskoht on neutraaljuhtmel. Iga lülitit mõlemad ühendused seotakse lülitit juurest lülitit juurde.



### ÜHENDAMINE

Lülitit läbib vaid faasijuhe L (must, hall või pruun). Neutraaljuhe (sinine) ja maandusjuhe (kolla-roheline) ühendatakse vahetult tarbijaga

## LISA 1 - LÜLITITE ÜHENDUSSKEEMID JA – PÕHIMÕTTED



### RISTLÜLITI

Ristlüliti vajatakse, kui ühte tarbijat on vaja lülitada 3-st ja enamast asukohast. Ristlüliti kasutatakse alati 2 veksellülitiga, millede vahele ristlülid paigaldatakse.

### ÜHENDAMINE

Lüliti läbib vaid faasijuhe L (must, hall või pruun).

Neutraaljuhe (sinine) ja

maandusjuhe (kolla-roheline) ühendatakse vahetult tarbijaga

