



**HIG-2**

**Suhtelise õhuniiskuse andur**



**Juhend**





*Täname, et usaldasite firmat S&P seda toodet ostes!*

*See toode on valmistatud vastavalt kehtivatele tehnilistele ja ohutuse alastele nõuetele ning EL standarditele.*

Enne toote paigaldamist ja töölerakendamist lugege hoolikalt läbi käesolev juhend.

Käesolev juhend sisaldab tähtsat teavet ohutusmeetmete kohta, mida tuleb järgida seadme paigaldamisel, kasutamisel ja hooldamisel.

Pärast toote paigaldamist andke käesolev juhend toote lõppkasutajale.

Pakendi avamisel kontrollige, et seade oleks perfektses seisukorras.

Firma S&P poolt antav garantii kehtib tootmise puudujääkide põhjustatud rikete ja kahjustuste suhtes. Kontrollige, et tarnitud on teie tellitud toode ning et seadme andmesildil antud tehnilised andmed ühtivad teie vajadustega.

### **Üldist.**

Kõrge niiskuse tase halvendab õhu kvaliteeti ruumis. HIG-2 käivitab ventilaatori kui õhu suhtelise niiskuse tase ruumis ületab potentsiomeetri abil seadistatud väärtuse.

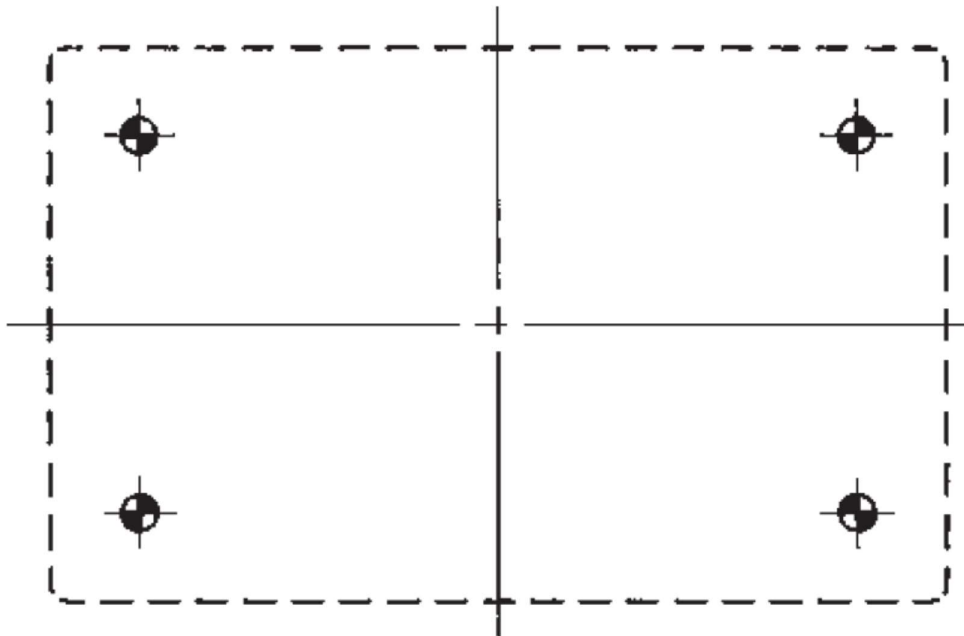
Kui õhu suhtelise niiskuse tase langeb seadistatud tasemeni, siis alustab tööd taimer ning ventilaator jätkab tööd taimeril seadistatud aja (1... 25 min) vältel. Selle aja möödumise järel lülitab relee ventilaatori välja.

### **Paigaldamine**

Kontrollige, et paigalduskoha elektrivõrgu toitepinge ja sagedus oleksid vastavuses seadme andmesildil antud nimiväärtustele.

HIG-2 on mõeldud seinale paigaldamiseks. Paigalduskoht valige põrandast 2m kõrgusele nii, et õhk saaks seadme ümber vabalt ringelda. Vältige seadme paigaldamist uste või akende lähedusse, ruumi nurkadesse või intensiivsete kütteseadmete lähedusse.

Seadme seinale kinnitamiseks keerake lahti seadme alaosas olev kruvi ja eemaldage ettevaatlikult esikaas. Kinnitage seade seinale kruvide abil läbi põhjaplaadis olevate avade.



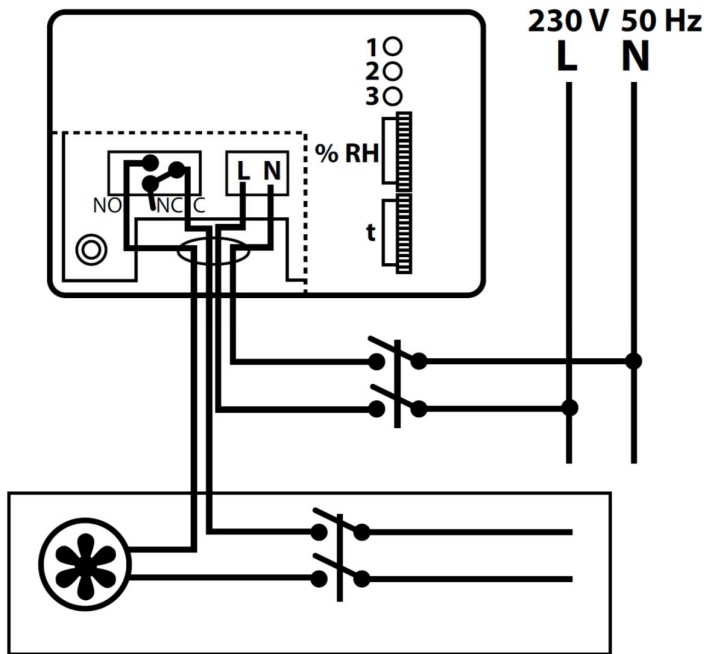


## Elektriühendus

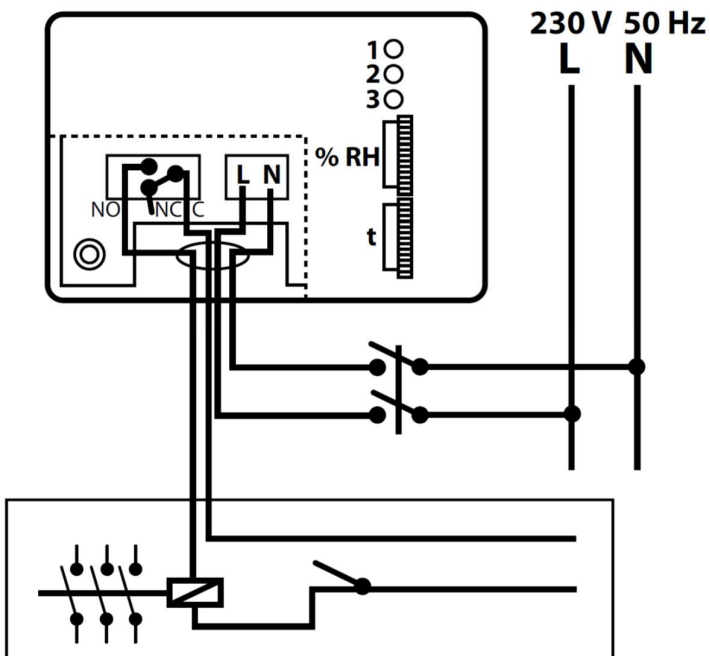
Enne ühenduste tegemist veenduge, et juhtmestik ei oleks pingestatud.

Elektriühenduste puhul juhinduge allpooltoodud ühendusskeemidest.

Ühefaasilise toitepingega ventilaatori korral tohib mootori maksimaalne vool olla kuni 2 A:

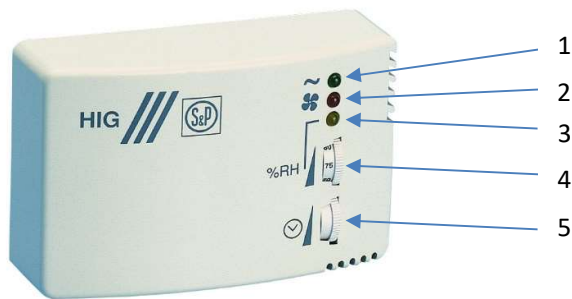


Kui mootori maksimaalne vool on suurem kui 2A või on tegemist kolmefaasilise toitepingega ventilaatoriga, tuleb lülitamine teostada kontaktori või rele abil:





## Seadistamine ja kasutamine



HIG-2 kasutamisel peab temperatuur olema vahemikus 0...40°C.

Kui HIG-2 on elektrivõrku ühendatud ja sisse lülitatud, siis põleb roheline LED indikaator (1). Niiskuse anduri õige töörežiimi saavutamiseks vajab HIG-2 pärast toitepinge sisse lülitamist aega 15 minutit.

%RH tähisega seadistusratta (4) abil seadistatakse soovitud niiskuse tase vahemikus 40 – 90% HR. Kollane LED indikaator (3) põleb kui ümbritseva õhu suhteline niiskus RH ületab seadistatud väärtust.

Kella märgiga tähistatud seadistusratta (5) abil saab seadistada väljalülitumise viiteaega, mille vältel ventilaator jätkab tööd pärast seadistatud niiskuse taseme saavutamist. Kollane LED indikaator (2) põleb kui taimer on käivitunud.

## Taaskasutus



EMÜ standardid koos meie poolt endale tulevaste põlvkondade ees võetud vastutusega kohustavad meid andma taaskasutusse võimalikult palju materjale. Viige seetõttu kõik ülejäänud materjalid ja pakend sobivatesse taaskasutuse konteineritesse ning asendatud seadmed lähimasse seda tüüpi jäätmete taaskasutuse kogumispunkti

Kui teil on küsimusi S&P toodete kohta, siis palun pöörduge meie esindaja või S&P seadmete kohaliku edasimüüja poole. Külastage ka meie veebisaiti aadressil [www.solerpalau.com](http://www.solerpalau.com).