



**VENTS**  **BEHTC**

**3-kiiruseline lüliti**

**VENTS P3-1-300**

### **OTSTARVE**

Kiiruse lüliti on ette nähtud majapidamisventilaatorite ja muude selliste mitmekiiruseliste mootorite pöörlemisageduste lülitamiseks.

Kiiruse lüliti tuleb paigaldada paigalduskarpi.

### **TEHNILISED ANDMED**

Toitepinge: 230 V AC, 50/60 Hz

Suurim võimsus: 300 W (suurim vool kuni 5 A)

Koormuse tüüp: induktiivne, aktiivne

Suurimad mõõtmed: 88 × 88 × 51 mm

Kaitseaste: IP40 (ainult esipaneeli poolt)

Lüliti kasutustingimused: temperatuur -10...+40 °C, suhteline niiskus kuni 80%

Ümbritsevas õhus ei tohi olla plahvatusohtlikke ega söövitavaid lisandeid.

### **KOMPLEKTSUS**

Tarnekomplektis on:

- kiiruse lüliti, 1 tk
- tunnistus
- pakend.

### **OHUTUSNÕUDED**

Lülitit tohivad kehtivate nõuete kohaselt paigaldada kvalifitseeritud elektrikud.

Tähelepanu! Lüliti vooluring on pingestatud. Enne lüliti paigaldamist, ühendamist ja vähima kiiruse seadmist lülitage toitevool välja.

### **KIRJELDUS**

Lüliti välisvaade on esitatud joonisel 1.

Kiiruse lüliti asendite otstarbed:

- OFF – välja lülitatud
- L – vähim kiirus
- M – keskmine kiirus
- H – suurim kiirus

### **PAIGALDUS- JA KASUTUSJUHISED**

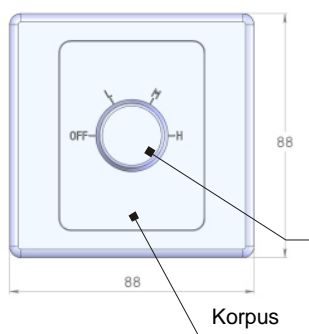
Kiiruse lüliti paigaldatakse siseruumi püstseina süvistatud või pinnapealsesse paigalduskarpi.

Paigaldamise ja kasutamise ajal tuleb lülitit kaitsta:

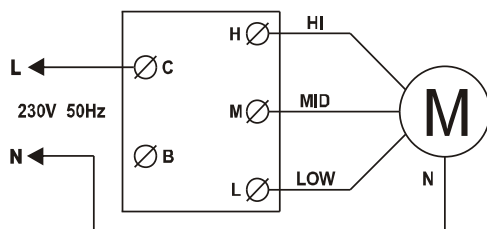
- pritsmete ja sademete eest;
- vahetu päikesekiirguse eest;
- kütteseadmete ja muude soojusallikate eest.

Lüliti tuleb elektrivõrku ühendada alaliselt paigaldatud mitmekontaktilise lüliti vahendusel, mille kõikide lahutatud kontaktide vahe on vähemalt 3 mm.

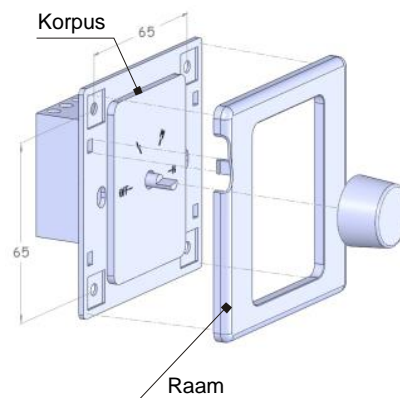
Lüliti tuleb elektrivõrku ühendada joonisel 2 näidatud skeemi järgi.



Joonis 1



Joonis 2



Joonis 3

## PAIGALDAMINE (vt jn 3)

Eemaldage kruvikeeraja abil lüliti nupp. Raam on lüliti korpuse külge kinnitatud nelja tagaküljel paikneva kinnitiga. Raami eemaldamiseks tuleb kaks kinnitit korralikult tagasi suruda. Lüliti ühendamiseks tuleb:

- elektrivõrgu toitejuhtmest vool välja lülitada;
- juhtmete otsad 5...7 mm pikkuselt isolatsioonist puhastada, sisestada need lõpuni lüliti õigetesse juhtmeklambritesse ja pingutada juhtmete otsad klambrite kruvide abil kinni;
- lüliti koos toitejuhtmetega paigalduskarpi oma kohale sobitada ja kruvide abil kinnitada;
- raam tagasi paigaldada (suruda kuni klõpsuni);
- lüliti nupp kruvikeeraja abil tagasi paigaldada.

Ühendage kiiruse lüliti elektrivõrku ja pöörake nupp lõpuni vastupäeva (asend „OFF”). Kiiruse suurendamiseks pöörake lüliti nuppu päripäeva.

## HOIUTINGIMUSED

Kiiruse lüliti tuleb hoida tootja pakendis hästi õhustatud ruumis temperatuuril +5...+40 °C kuni 80% suhtelise niiskuse juures (T = 25 °C).

## TOOTJA GARANTII

Tootja, AS Vents, garanteerib kiiruse lüliti korraliku töötamise jaemüügi kuupäevast alates kuni 12 kuu jooksul, juhul kui on järgitud transpordi-, hoiu-, paigaldus- ja kasutusnõudeid. Garantii ei hõlma mehaaniliste vigastuste tunnustega tooteid.

Müügikuupäeva kinnituse puudumisel algab garantiiperiood tootmiskuupäevast. Garantiajal ilmnenu kiiruse regulaatori tootmisest tingitud mis tahes kasutustõrke korral on tarbijal õigus kiiruse lüliti müügikohas ümber vahetada.

### VASTAVUSTUNNISTUS

Kiiruse regulaator on kasutusvalmis.

Mudel  
**VENTS P3-1-300**

Tootmiskuupäev:

Müüja  
(müügiettevõtte nimi, kaupluse pitsar)

Vastavustunnistuse pitsar

Müügikuupäev

V23EN-01