

**Ólafur Gíslason & Co hf. Sundaborg 7 104 Reykjavík.**

**Sími 568 4800**

**[oger@oger.is](mailto:oger@oger.is) [www.olafurgislason.is](http://www.olafurgislason.is)**

## **305130 Numens SND-500-SI**

### **Optiskir víraðir reykskynjarar.**

**Þessir skynjarar eru ekki til þess gerðir að tengjast 230V rafmagnskerfi hússins, ef það er gert getur það orsakað rafstuð. Það þarf að leggja nýja víra 1 til 2.5q svera. Ekki má tengja við aðra skynjara en SND-500 eða 202 týpur.**

**Áður en skynjarar eru festir upp skal fylgja eftirfarandi ferli**

- a) Takið rafhlöðuna úr skynjaranum og tengið hana við smellutengið.
- b) Lokið rafhlöðuhólinu.
- c) Athugið hvort rauða LED ljósið á prófunartakkanum blikki ekki á 32 sek. fresti á öllum skynjurum.
- d) Haldið prufuhnappnum inni í 5 sek. þá á skynjarinn að fara í gang og rauða LED ljósið að blikka stöðugt á öllum skynjurunum.

### **Uppsetning**

- a) Gott er að strika 75mm hring þar sem skynjarinn á að fara.
- b) Fjarlægið festinguna frá skynjaranum með því að snúa honum réttisælis.
- c) Setjið festinguna þannig að opin fyrir skrúfurnar séu í beinni línu. Merkið við þar sem skrúfurnar eiga að koma.
- d) Takið festinguna.
- e) Borið tvö 5mm göt þar sem merkt var við, setjið meðfylgjandi plasttappa í götin.
- f) Festið festinguna með meðfylgjandi skrúfum.
- g) Stillið skynjaranum upp við festinguna, þrýstið á skynjarann og snúið réttisælis.
- h) Togið aðeins í skynjarann til að fullvissa ykkur um að hann sé fastur.
- i) Ýtil á prufutakkann í 5 sek. til að athuga hvort hann fari ekki í gang og rauða LED ljósið blikki stöðugt.

**Unnt er að tengja saman allt að 38 skynjurum. Hámarks drægni milli skynjara er 400m.**