

Mikrokytkinten asennusohje

Ohje FDMB-palopellille

Kuva 1.

Kiinni-asennon mikrokytkin



Kuva 2.

Auki-asennon mikrokytkin



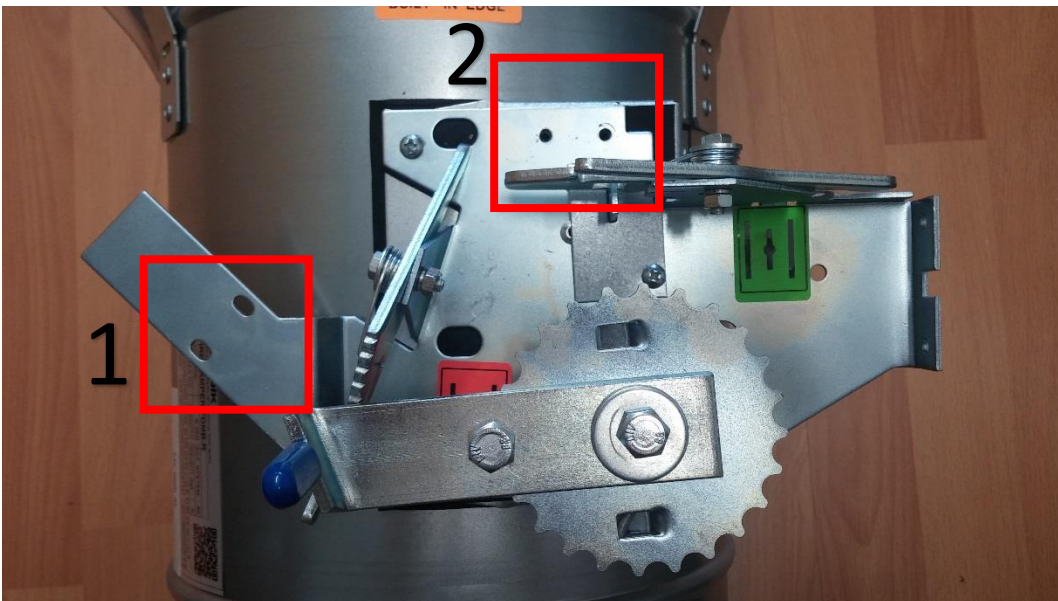
Kuva 3.

Mikrokytkimen ”vipu” purettuna osiin. Näin vipu asetetaan oikeaan alkuasentoon riippuen siitä käytetäänkö vipua ”kiinni” vai ”auki” tilatiedon antamiseen. Katso alempana kuvissa oikeat asennot.

**Kuva 4.**

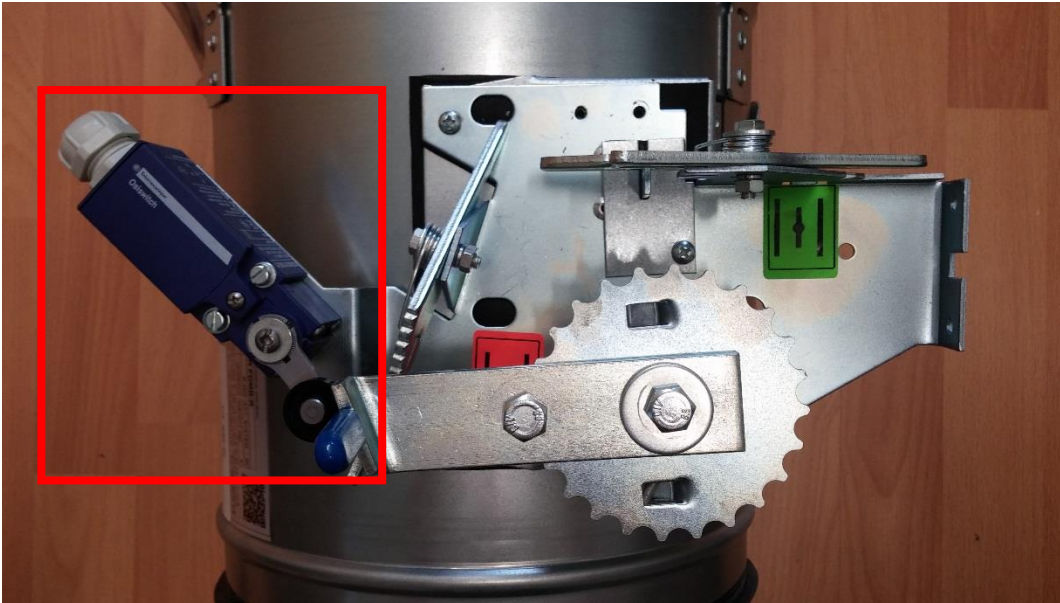
FDMB palopellin manuaalinen mekanismi ilman mikrokytkimiä. Punaisella on merkitty jälkeenpäin asennettavien mikrokytkinten paikat.

1. Paikka kiinni-asennon mikrokytkimelle
2. Paikka auki-asennon mikrokytkimelle



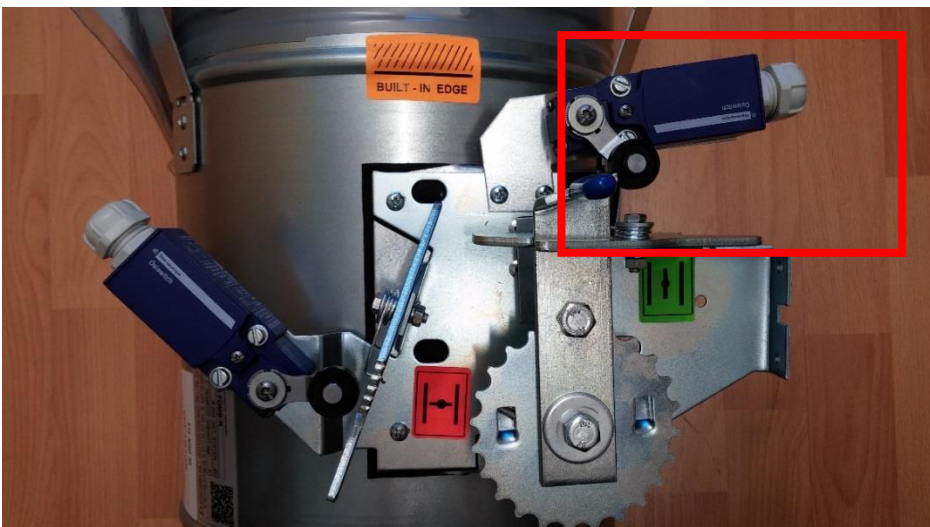
Kuva 5.

Kuvassa kiinni-asennon mikrokytkin asennettuna asennusrautaan. Mikrokytkimen vipu tulee asettaa noin 45 asteen kulmaan, jotta palopellin mekanismi lauetessaan painaa vivun alas, jolloin kytkin antaa tilatiedon.



Kuva 6.

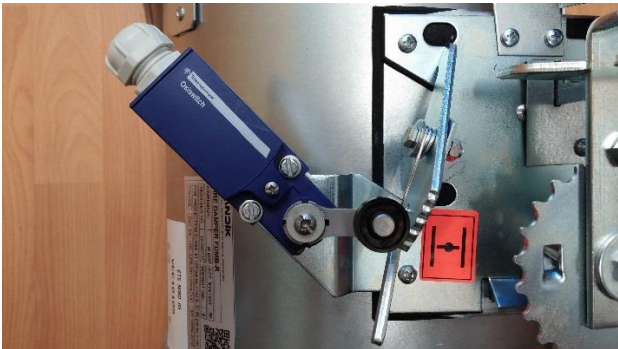
Kuvassa sekä kiinni-asennon että auk- asennon mikrokytkin asennettuna. Auki-asennon mikrokytkin tulee asentaa pakkauksessa tulleen asennusraudan kanssa. Asennusrauta kiinnitetään mukana tulleilla itseporautuvilla ruuveilla. Mikrokytkimen "vipu" tulee asettaa noin 90° kulmaan, jotta mekanismi painaa kytkintä palopellin ollessa viritetty, jolloin kytkin antaa tilatiedon auki-asennosta.



Kuvat 7 ja 8.

Kuvissa (vasemmalla) kiinni-asennon mikrokytkin lepoasennossa ja (oikealla) auki-asennon kytkin lepoasennossa. Täältä siis mikrokytkinten tulee näyttää asennettuna, kun mekanismi ei paina kytkintä.

Vipu 45° kulmassa



Vipu 90° kulmassa



Huom! Kytkin toimii, kun mekanismin sitä painaessa siitä kuuluu pieni "naksahdus".