

Strömförsörjning och manövrering av **två** ställdon (motor) till brandventilator (röklucka), eller till motorer för takljus.

Monteras gränslägesbrytare i brandventilator finns ingång för denna (öppen lucka).

Ställdon öppnar och stänger genom att polaritet skiftas, plus/minus öppnar, minus/plus stänger.

Ställdon har inbyggda lägesbrytare, vid stängd lucka skall ingen ström gå ut, ställdon kan behöva justeras.

Matningsspänning 230 volt växelspanning

Systemspänning 24 volt likspänning

Ström 2,5 ampere

Grön lysdiod för driftindikering.

Gul lysdiod för indikering öppen lucka, indikerar när gränsläget är slutet.

Utanpåliggand utförande. Mått höjd 169mm bredd 120mm djup 70mm

(Inklusive vippomkopplare 10mm)

Färg Ljusgrå

Uppfyller EMC krav enligt 89/336/EEC och Lågspänningsdirektiv 73/23/EEC

Handhavande: Genom att hålla vippomkopplare i öppna läget, öppnar ställdonet luckan, tänk på att det måste vara rätt polaritet, är det fel skifta trådarna till ställdonet.

I normalläge finns ingen spänning ut.

I läge stäng, stänger ställdon.

Inkoppling:

Förskruvningar sitter på fel håll och skall vändas före installation.

Det finns sex plintskruvar till gränsläge och ställdon, men endast fyra användes, se nedan.

