

Strömförsörjning för 24 volt likströmsmotorer, som kan användas till Takfönster och Brandventilatorer, för komfortventilation eller rök-gasevakuering!

Två utgångar för motorer, som kan styras separat, eller tillsammans.

Kan kombineras att arbeta tillsammans, totalt fem stycken, genom att en fyrledare kabel kopplas mellan enheterna, markerade 2,8,9,17 kopplas parallellt.

Manöverapparat för öppna/stäng funktion är tillbehör och heter MCMM.

Då motor/ställdon används för rök-gasevakuering, är vår rekommendation att öppning sker via rökdetektor.

Vikt ca: 8kg inkl.batterier

Bred 370 Höjd 265 Djup 120mm

Ingångsspänning 230 volt /0,2 Amp.

Effektförbrukning max 50 Watt

Batterier 2st 12 volt / 2,0 Ah

Utspänning 24 volt likspänning

Utgångar för ställdon, 2st x max 2 ställdon.

Byglar J15 i läge 1 = separat styrning

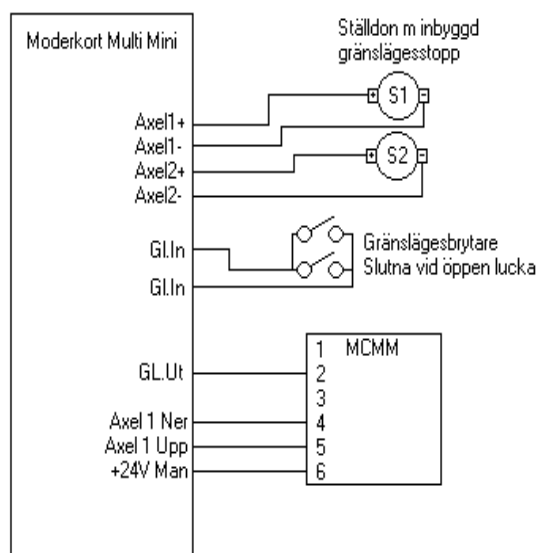
Byglar J15 i läge 2 = båda samtidigt

**Vid montering använd medsända distanser**

24 volt utgång +& - kan användas till två hållmagneter eller som strömförsörjning av rökdetektor, eller regn/vindgivare.

Skyddsjord ansluts till jordskruv i botten.

Potentialfri utgång kan larma, öppen lucka, låg batterispänning, nätbortfall, genom att ställa in byglingar på moderkortet.



## Kopplingslist

1	Gränsläge in	
2	Gränsläge ut -	Signal öppen lucka
3	Gränsläge in	
4	Axel 1 +	Ställdon/motor 1
5	Axel 1 -	Ställdon/motor 1
6	Axel 2 +	Ställdon/motor 2
7	Axel 2 -	Ställdon/motor 2
8	Axel 1 upp	24 volt + manöverspänning in
9	Axel 1 ned	24 volt + manöverspänning in
10	Axel 2 upp	24 volt + manöverspänning in
11	Axel 2 ned	24 volt + manöverspänning in
12	24 volt + manöver	Kopplas mot 8-11 för styrning
13	24 volt +	För hållmaget eller regngivare
14	Gemensam	Potentialfri utgång
15	Normalt sluten	Potentialfri utgång
16	Normalt öppen	Potentialfri utgång
17	24 volt -	För hållmaget eller regngivare

## Icopal AB

Box 848, 201 80 Malmö

Besöksadress Skeppsbron 11

Tel 040-24 74 00, Fax 040-24 74 38

Kundservice Tel 020-45 11 00

Kundservice mail: info.se@icopal.com

www.icopal.se