

## Digital utgångsmodul – BAS2 XL13

### ALLMÄNT

Digitala utgångsmodulen används för att styra "till/från"-funktioner som t.ex fläktar, pumpar och belysning. Varje modul har 8 utgångar. I varje DUC kan upp till 8 digitala utgångsmoduler monteras.

### INDIKERINGAR

På modulens front finns en grön lysdiod med benämningen "Adr.". Den indikerar att CPU-modulen har kontakt med, adresserar, modulen. Vid riktig adressering blinkar lysdioden med hög frekvens. Dessutom finns en grön lysdiod per utgång som indikerar att utgången är aktiverad.



Art.nr: DO-8B

### INSTÄLLNINGAR

#### Löpnummer

Eftersom det går att ha flera digitala utgångsmoduler i samma DUC måste varje modul ges ett löpnummer. Den första modulen ges löpnumret 1, nästa 2, osv. Inbördes ordning i DUC:en har ingen betydelse.

Löpnumret ställs in på de fyra dip-switcharna på modulen enligt följande tabell.

	1	2	3	4	5	6	7	8
SW1	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
SW2	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON
SW3	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
SW4	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	OFF

#### Objektsnumrering

Varje digital utgångsmodul består av åtta separata utgångsobjekt. Objektens numrering bestäms av modulens löpnummer. I modulen med löpnummer ett är objekten numrerade ett till åtta, i modulen med löpnummer två från nio till sexton osv.

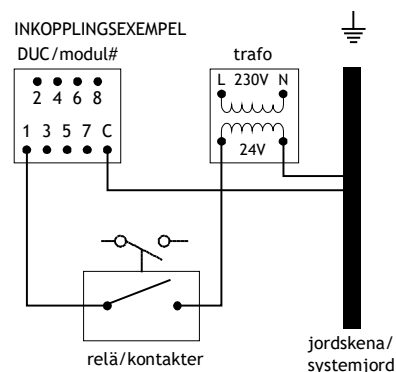
### MONTERING

Vid montering och demontering ska matningsspänning till DUC:en vara bruten!

1. Ta bort blindplåten där modulen ska monteras.
2. Ställ in rätt löpnummer på modulens dipswitchar.
3. Bryt matningsspänning till DUC:en.
4. För in modulen ordentligt i bakplanet och skruva fast den.
5. Slå på matningsspänning och kontrollera adresslampan.

Blinkar inte adresslampan kontrollera följande:

- Sitter modulen ordentligt fast i kontakten på bakplanet.
- Är löpnumret rätt inställt på dipswitcharna.



## TEKNISK SPECIFIKATION

# BAS2 XL13 Digital utgångsmodul

<b>Antal ingångar/modul:</b>	8 st
<b>Brytförmåga:</b>	3A, 30V
<b>Typ:</b>	Slutande potentialfri reläkontakt. En pol gemensam för samtliga utgångar.
<b>Indikering:</b>	aktiverad utgång indikeras med grön lysdiod
<b>Isolationsspänning:</b>	250V (utgång-utgång, utgång-jord)

Uppfyller EMC normer: Emission: EN 50081-2 och Immunity: EN 50082-2