

LAP 1, LAP 5 OCH LAP 10, ELEKTRONISKA TIMEROMKOPPLARE

ANVÄNDNING

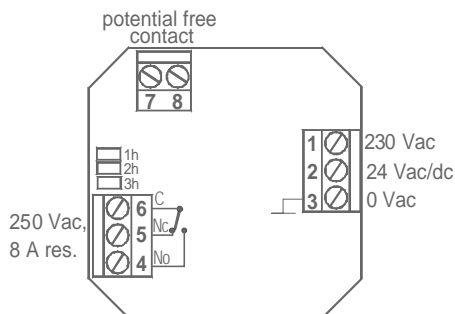
Elektroniska timeromkopplare ger energibesparingar på ett enkelt sätt för ventilation, varmvattenberedare och belysning. Till exempel kan man reglera ventilationsenheter med hjälp av LAP-apparater vid system för byggnadsautomation. På grund av exceptionell arbetstid är det även möjligt att man behöver ytterligare ventilation utanför normal drifttid. Ventilationsenheten fungerar under önskad tid med reglering från LAP direkt till ventilationsenhetens kontakt.

FUNKTION

Önskad tid väljs genom att trycka på knappen upprepade gånger (korta tryck). Vederbörande lampa börjar blinka. När den potentialfria kontakten är stängd är lampan påslagen. Ljuset visar befintlighetstid. Genom att trycka med långa tryck (> 3 s) eller stegvis med korta tryck, går timern till start.

Det är möjligt att begränsa PÅ-tiden med 1...3 timmar (2...6 timmar för LAP 10, 12 min ...36 min. för LAP 1).

INKOPPLING



Tekniska data:

Matning	24 Vac eller 230 Vac
Reläkontakt	250Vac 8 A res.
Val av tid	LAP 1
- max. begränsad tid	12...36 minuter
Val av tid	LAP 5
- max. begränsad tid	1...3 timmar
Val av tid	LAP 10
- max. begränsad tid	2...6 timmar
Oriktighet	< +/- 2 min/h
Indikatorlampa	grön
- fast (fabriksinställning)	7 - 8 kortsluten
- blinkande	7 - 8 öppen
Kapsling	vit plast, IP20
Montering	jämn eller på ytan

Beställningsguide:

Modell	Produktnummer	Beskrivning
LAP 1	1185025	12 min...60 min (max. begränsad tid 12...36 minuter)
LAP 5	1185020	1...5 timmar (max. begränsad tid 1...3 timmar)
LAP 10	1185021	2...10 timmar (max. begränsad tid 2...6 timmar)