

LAP 1, LAP 5 OCH LAP 10 - ELEKTRONISKA TIMEROMKOPPLARE

LAP 5-steps timeromkopplare ger energibesparingar på ett enkelt sätt för ventilation, varmvattenberedare och belysning. På grund av exceptionell arbetstid är det även möjligt att man behöver ytterligare ventilation utanför normal drifttid. Det går till exempel att ställa in timern för att direkt driva en ventilationsenhetens kontaktor.

Timern aktiveras genom att trycka på knappen. Korta tryck ökar ON-tiden steg för steg. Långa tryck (>3 s) inaktiverar timern. Det går att begränsa den högsta möjliga ON-tiden vid idrifttagningen.

Det går att använda terminalerna 7 och 8 som potentielfria kontaktingångar. När kontakterna är stängda lyser indikatorlamporna kontinuerligt. Lamporna blinkar när kontakterna är öppna.

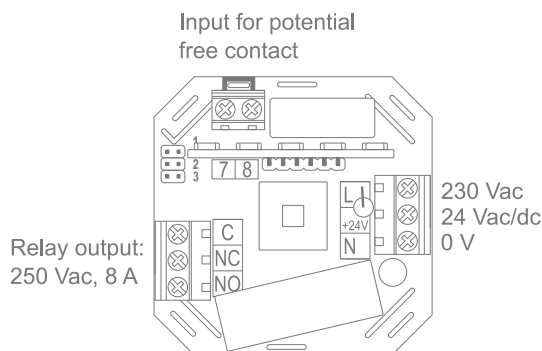
OBS! Som standard är terminalerna 7 och 8 kortslutna tillsammans på kretskortet. Skär vid behov upp kretskortet om du vill ta bort kontakten.

OBS! Terminalerna 7 och 8 är inte elektriskt isolerade från matningsspänningen.

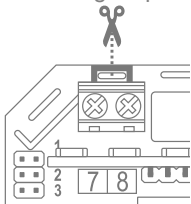
Begränsning av ON-tiden

Byglar			Maximal ON-tid		
1	2	3	LAP 1	LAP 5	LAP 10
●●	●●	●●	60 min	5 h	10 h
■	●●	●●	12 min	1 h	2 h
●●	■	●●	24 min	2 h	4 h
●●	●●	■	36 min	3 h	6 h

Inkoppling



Aktivering av potentialfri kontakt:



Tekniska data:

Matning	24 Vac/dc eller 230 Vac
Reläkontakt	250 Vac, 8 A res.
Val av tid	
LAP 1	12...60 min (12 min steg)
LAP 5	1...5 h (1 h steg)
LAP 10	2...10 h (2 h steg)
Onoggrannhet	< ± 10 s/h
Feedbackindikation	
Terminalerna 7 och 8 kortslutna	grön lampa
Terminalerna 7 och 8 öppna	blinkande grön lampa
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)

Produkterna uppfyller kraven i direktiven 2006/95/EG och 2004/108/EG och motsvarar standarderna EN60730-1, EN61000-6-3 (Emission) och EN61000-6-2 (Immunitet).