

LAP 1-T, LAP 5-T OG LAP 10-T - TIMERKONTAKTER

LAP 5-trins timerkontakter er udviklet til enkle energibesparelsesfunktioner i ventilations-, varmtvandsbeholder- og lyssystemer. Hvis der er tale om usædvanlige arbejdstimer kan den forbedrede ventilation også fungere uden for de normale arbejdstimer. Timeren kan f.eks. indstilles til at fungere direkte på en kontakt til en ventilationsenhed.

Timeren aktiveres ved at trykke på knappen. Et kort tryk forøger TIL-tiden trin for trin. Et langt tryk (> 3 sek.) deaktiverer timeren. Timerens maksimale TIL-tid kan begrænses ved idriftsættelse.

Klemme 7 og 8 kan bruges som en potentiale fri kontaktindgang. Når kontakterne er lukket, lyser indikatorlysene hele tiden. Når kontakterne er åbne, blinker indikatorlysene.

Når S1-jumperen er slået til, og kontakterne (7 og 8) er lukket, lyser indikatorlysene sekventielt, når timeren er slået fra. Denne funktion kan f.eks. bruges til at angive, at blæserenheden kører.

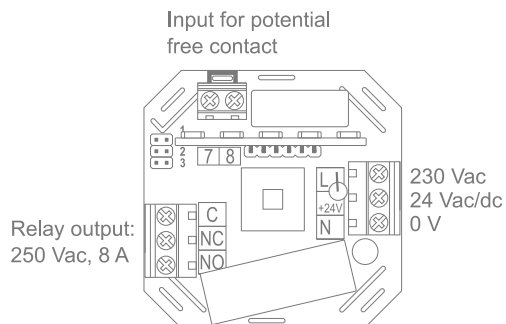
BEMÆRK: Klemme 7 og 8 kortsluttes samlet i PCB som standard. Afbryd kredsløbskortet for at fjerne forbindelsen, hvis det er nødvendigt.

BEMÆRK: Klemme 7 og 8 er ikke galvanisk isoleret fra forsyningsspændingen.

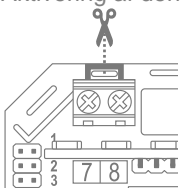
Begrænsning på TIL-tid

Jumpere		Maksimal TIL-tid		
2	3	LAP 1-T	LAP 5-T	LAP 10-T
		60 min	5 t	10 t
		24 min	2 t	4 t
		36 min	3 t	6 t

Ledningsnet



Aktivering af den potentiale fri kontakt:



Tekniske data:

Forsyning	24 Vac/dc eller 230 Vac
Relæoutput	250 Vac, 8 A res.
Valg af tid	
LAP 1-T	12...60 min (trin på 12 min.)
LAP 5-T	1...5 t (trin på 1 t)
LAP 10-T	2...10 t (trin på 2 t)
Unøjagtighed	< ± 10 sek./t
Feedbackindikation	
Klemme 7 og 8 kortsluttet	grønt lys
Kortslutning af terminalerne 7 og 8 og S1-jumper slået til	grønne lys aktiveres sekventielt, når timeren er slået fra
Klemme 7 og 8 åben	grønt lys blinker
Hus	hvid plast, IP20
Montering	indbygningsboks eller overflade-montering

Bestillingsvejledning:

Model	Produkt nr.	Beskrivelse
LAP 1-T	1185027	12 min...60 min (maks. begrænset tid 24...36 minutter)
LAP 5-T	1185026	1...5 timer (maks. begrænset tid 2...3 timer)
LAP 10-T	1185028	2...10 timer (maks. begrænset tid 4...6 timer)

Produkterne opfylder kravene i direktiverne 2006/95/EF og 2004/108/EF og er i overensstemmelse med standarderne EN60730-1, EN61000-6-3 (Emission) og EN61000-6-2 (Immunitet).