

LAP xE - ELEKTRONISKA TIMEROMKOPPLARE

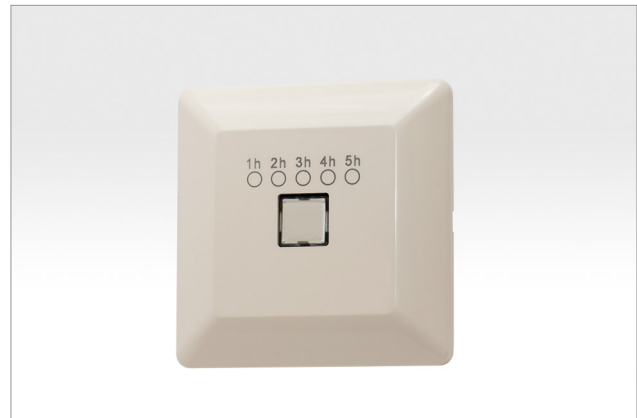
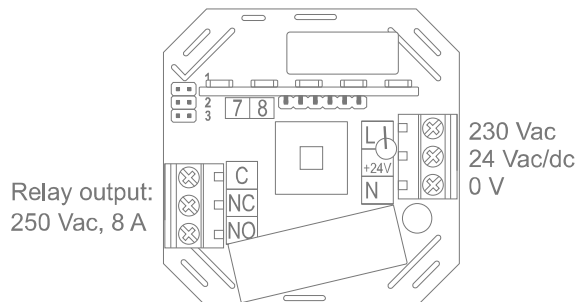
LAP 5-steps timeromkopplare ger energibesparingar på ett enkelt sätt för ventilation, varmvattenberedare och belysning. På grund av exceptionell arbetstid är det även möjligt att man behöver ytterligare ventilation utanför normal drifttid. Det går till exempel att ställa in timern för att direkt driva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

Begränsning av ON-tiden

Byglar			Maximal ON-tid		
1	2	3	LAP 1E	LAP 5E	LAP 10E
			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



Tekniska data:

Matning	24 Vac/dc eller 230 Vac
Reläkontakt	250 Vac, 8 A res.
Val av tid	
LAP 1E	12...60 min (12 min steg)
LAP 5E	1...5 h (1 h steg)
LAP 10E	2...10 h (2 h steg)
Onoggrannhet	<±10 s/h
Kapsling	vit plast, IP20
Montering	jämn

Beställningsguide:

Modell	Produktnummer	Beskrivning
LAP 1E	1185110	12 min...60 min (max. begränsad tid 12...36 minuter)
LAP 5E	1185111	1...5 timmar (max. begränsad tid 1...3 timmar)
LAP 10E	1185112	2...10 timmar (max. begränsad tid 2...6 timmar)

Produkterna uppfyller kraven i direktiven 2014/35/EU och 2014/30/EU och motsvarar standarderna EN60730-1, EN61000-6-3 (Emission) och EN61000-6-2 (Immunitet).