

① Tryckknapp för drift:

Genom att trycka på knappen växlar reläkontakten.

② Kontaktstatus:

LED indikering visar tillslagen kontakt. (defekt utgång kan inte indikeras).

③ Tidsinställning:

endast på EPS450. Frånslagsfördröjning ställs in på vridpotentiometer mellan 5 minuter till 1 timme.

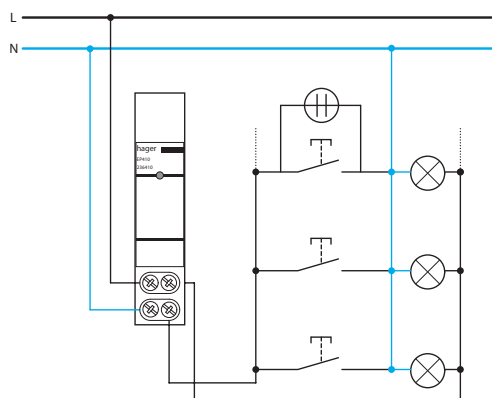
	EPN410/EPS410	EPS450
Spolspänning	230 V AC	8 till 24 V AC/DC 230 V AC
Spänningstolerans		
Frekvens		
Egenförbrukning (8 till 24 V ingång)	-	1 < 1 VA
Kontaktsbelastning		
Viloström (230 V ingång)	-	100 mA
Frånslagsfördröjning	-	5 min till 1 timme
Galvanisk fränskiljning mellan ingång (8 till 24V) och 230 V	-	4 kV
Belastningar		
• Märkström (AC1)	16 A	
• Livslängd	100.000 tillslag (16 A AC1)	
• Max. Impulstid	Oändlig	
Omgivningstemperatur		
Lager	-20° till + 60° C	
Drift	-10° till + 50° C	
Anslutningar		
Mjukledare	1 till 6 mm ²	
Enkelledare	1 till 10 mm ²	

Typ av ljuskälla	Effekt	Antal ljuskällor	C total max(*)
Glödlampor	60W	16	
	75W	13	
	100W	10	
	150W	6	
	200W	5	
	300W	3	
	500W	2	
Lågvoltshalogen (12V eller 24V) med koventionell trafo	20W	50	
	50W	20	
	75W	13	
	100W	10	
	300W	3	
Lysrör okompenserad	15W	38	
	18W	32	
	30W	18	
	36W	16	
	58W	10	
parallellkompenserad	15W	19	32µF
	18W	16	32µF
	30W	9	32µF
	36W	8	32µF
	58W	5	32µF

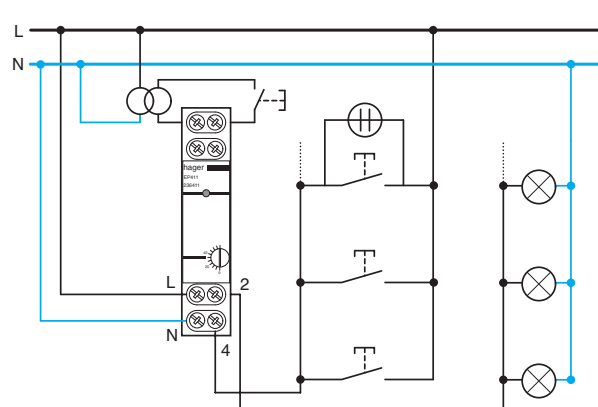
Typ av ljuskälla	Effekt	Antal ljuskällor	C total max(*)
Duo-kopplade	2 x 18W	7	
	2 x 20W	7	
	2 x 36W	4	
	2 x 40W	4	
	2 x 58W	2	
	2 x 65W	2	
med HF-don	18W	14	
	36W	7	
	58W	4	
	2 x 18W	7	
	2 x 36W	4	
Kompaktlysör-lampor okompenserade med konv. trafo	7W	15	
	10W	11	
	18W	6	
	26W	4	
Kompaktlysör-lampor okompenserade med elektronisk trafo	11W	20	
	15W	15	
	20W	11	
	23W	10	

(*) Angivna värden för kondensatorlast får inte överskridas.

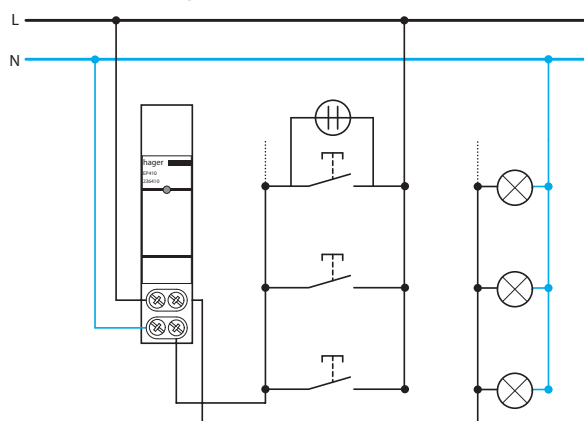
3-ledaranslutning EPN410/EPS410



4-ledaranslutning EPS450



4-ledaranslutning EPN410/EPS410



- Anvisningar:**
- 230 V ska alltid anslutas till impulsreläerna för att önskade funktioner ska fungera
 - För EPS450 kan antingen 8 till 24 eller 230 V ingångsspänning anslutas
 - 3 alt 4-ledarkoppling för 230 V ingång till EPN410 eller EPN450
 - För strömförsörjning av tryckknappar och kontaktfunktion används samma fas