

Impulsschakelaar ES61-8..230V UC



1 NO contact potentiaalvrij 10A/250V AC, gloeilampen 2000W. Geen stand-by verlies.

In- en opbouw toestel. 45 mm lang, 55 mm breed, 18 mm diep.

Ofwel universele stuurspanning 8..230V UC op de sturingang +A1/-A2 of 230V met een stroom naar de verklikkerlampen tot 5 mA aan de sturingang (L)/-A2(N).

Het gelijktijdig aanwenden van twee potentialen aan de sturingangen is niet toegestaan.

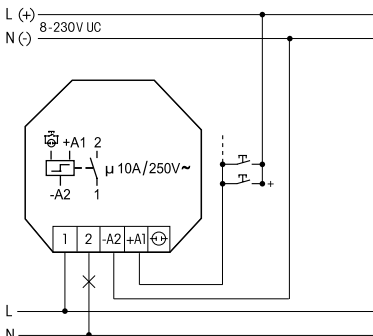
Zeer gering schakelgeluid.

Geen continue stroomvoorzorging nodig, dus geen stand-by verlies.

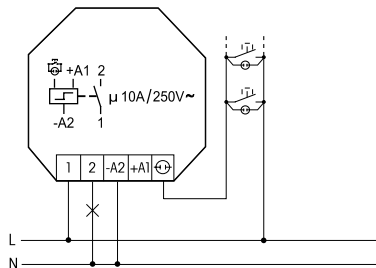
Dankzij het gebruik van een bistabiel relais ontstaat er geen spoelvermogenverlies noch opwarming zelfs bij ingeschakelde toestand.

Het relaiscontact kan bij de ingebruikname open of gesloten zijn en synchroniseert zich bij de eerste ingebruikname.

Aansluitvoorbeelden



Ofwel universele stuurspanning 8..230V UC



Of stuurspanning 230V met stroom naar de verklikkerlampen tot 5 mA

Technische specificaties

Stuurspanning	8..230V UC
Nominaal schakelvermogen	10A/250V AC
Vermogen gloeilampen en halogeenlampen 230V ¹⁾	2000W
Vermogen TL-lampen met KVG in parallel of niet gecompenseerd	1000 VA
Vermogen TL-lampen met KVG gecompenseerd in parallel of met EVG	500 VA
Vermogen compacte TL-lampen met EVG en energiespaarlampen	I in ≤ 70A/ 10 ms ²⁾
Stand-by verlies (werkvermogen)	-

¹⁾ Voor lampen van max. 200W.

²⁾ bij elektronische voorschakeltoestellen moet er met een 40-voudige inschakelstroom rekening gehouden worden.

OPGELET !

Deze toestellen mogen enkel en alleen geïnstalleerd worden door een gediplomeerde electro-vakman, zo niet bestaat het gevaar van brand of elektrocutie!