

Elektroniskt relä
ER61-UC



Montage och inkoppling av denna elektriska apparat får endast göras av behörig elektriker! Annars finns risk för brand eller elektrisk stöt!

Max omgivningstemperatur i drift:
-20°C upp till +50°C.
Förvaringstemperatur: -25°C till +70°C.
Relativ fuktighet: <75%.

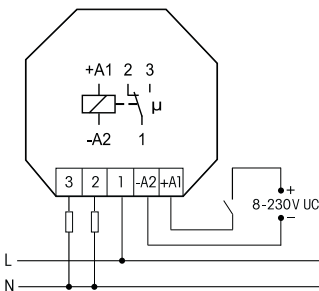
1 potentialfri växlande kontakt 16A/250V AC. Glödlampslast upp till 2000W. Ingen "standby" förbrukning. Enhet för inbyggnad. Längd 45mm, bredd 55mm, djup 18mm. Modern hybridteknik som kombinerar de bästa fördelarna från elektroniska och högpresterande elektromekaniska reläer. Multispänning 8 till 230V AC/DC. Låg ljudnivå.

Tack vare användning av bistabil relä-funktion undviker man eventuella problem med värmeutveckling även om reläet är i läge "PÅ".

Reläkontakten kan sluten eller bruten vid installation. Detta synkroniseras efter första manövern.

Detta relä är inte anpassad för att manövreras av styrspanningen från en dimmer. Använd endast relä ESRI2DDX-UC, ESRI2NP-230V+UC eller ESR61NP-230V+UC för detta.

Inkopplingsexempel



Tekniska data

Styrspänning AC	8..253V
Styrspänning DC	10..230V
Brytförmåga	16A/250V AC
Glödlampslast och Halogenlampslast ¹⁾	2000W 230V
Lysrörlast med KVG med lead-lag kompensering eller okompenserad	1000 VA
Lysrörlast med KVG shuntkompensering eller med EVG	500 VA
Kompakt lysrör med EVG och lågenergilampor	1 on ≤ 70A/10ms ²⁾
Effektförbrukning (aktiv effekt)	-

¹⁾ För lampor på vardera max 150W.

²⁾ För elektroniska HF-don måste en inrusningsström på upp till 40 ggr märkströmmen beaktas. Strömövervakningsrelä SBR61 används för resistiva laster på 600W.

Spara alltid manualen!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

Nord- och Mellan-Sverige

☎ Patrick Savinainen 070 9596906

Öst-Sverige

☎ Dan Koril 070 3201102

Väst-Sverige

☎ Daniel Niklasson 073 5815692

Syd-Sverige

☎ Fredrik Hofvander 070 1702130

Stockholm

☎ Niklas Lundell 070 4875003

eltako.com