

Trappautomat TLZ61NP-230V



gäller enheter t o m tillverkningsvecka 05/09
(se uppgift på höljets undersida)

1 NO kontakt, ej potentialfri 10A/250V AC, glödlampslast upp till 2000W, fränslagsvarning och konstantljus-funktioner styrbara från tryckknapparna. Endast 0,5 watt effektförbrukning i "standby" läge.

Nollgenomgångsbrytning.

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

Lasten får ej aktiveras innan en kort automatisk synkroniseringstid löpt ut.

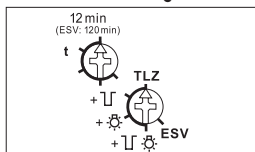
230V styr-, manöver- och lastspänning. Variabel tidsinställning från 1 till 12 minuter.

Glimlampsström upp till 50 mA.

För 3- och 4-ladarsystem, med vindsbelysning vid 4-ladarsystem, nollställningsbar. Automatisk avkänning av typ av system.

Vid spänningsbortfall så kopplas ljuset på vid återkomst om tiden ej löpt ut.

Funktionsinställning



- ⌋ = Fränslagsvarningsfunktion
- ☼ = Konstantljusfunktion via tryckknapp
- ⌋ ☼ = Fränslagsvarning och konstantljusfunktion via tryckknapp

Fränslagsvarning ⌋, lamporna börjar blinka ca. 30 sekunder innan utgången tid. Detta uprepas 3 gånger med minskad intervall.

Konstantljus-funktion ☼: konstantljus kan slås på genom att hålla in tryckknappen längre än 1 sekund. Ljuset slås sedan av automatiskt efter 60 minuter eller genom ny knapptryckning längre än 2 sekunder.

Om både fränslagsvarning och konstantljus via tryckknapp är vald ⌋ ☼ aktiveras fränslagsvarningen innan tiden för konstantljus löpt ut.

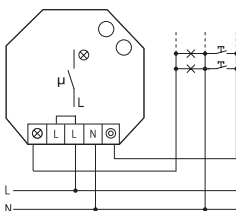
Om TLZ funktion är vald **kan tiden förlängas** inom första sekunden efter tillslag genom att

upprepade gånger aktivera tryckknappen upp till 5 gånger. (tiden stegas upp). Varje knapptryckning förlänger den inställda tiden 1 gång.

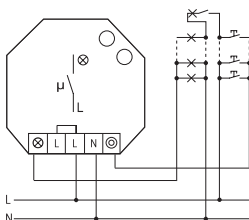
ESV, impulsbrytare med fränslagsfördröjning upp till 120 minuter. I denna funktion slår impulsbrytaren automatiskt ifrån när inställd tid löpt ut, om inte en manuell AV-signal har givits.

Om tiden är inställd på "min" i ESV funktionen, fungerar trappautomaten som ett vanligt impulsrelä (funktion ES).

Inkopplingsexempel



3-ledar system, med nollställning



4-ledar system, vindsbelysning, med nollställning

Tekniska data

Glödlampslast och halogenlampslast 230V ¹⁾	2000 W
Lysrörlast med KVG med lead-lag kompensering eller okompenserad	1000 VA
Lysrörlast med KVG shuntkompensering eller med EVG	500 VA
Kompakt lysrör med EVG	15 x 7 W, och lågenergilampor 10 x 20 W
⊙	Tryckknapp 230V med en glimlampsström på max 50 mA
⊗	Anslutning lampa
Effektförbrukning (aktiv effekt)	0,5 W

¹⁾ För lampor på vardera max 200W

Varning!

Montage och inkoppling av denna elektriska apparat får endast göras av behörig elektriker!