

Det kompletta sortimentet av funktioner

Glödljuskällor ersätts med lågenergiljuskällor ESL eller LED-ljuskällor. Som en ledande tillverkare av trappautomater, presenterar vi en produkt med optimerade inställningar för detta.

Dessa trappautomaters fränslagningsvarning genom fladdrande ljus nedsätter inte lågenergilampornas långa livslängd i läget ESL. Funktionen är en fullgod varningsfunktion enligt DIN 18015-2 för undvikande av plötsligt mörker.

För ännu högre säkerhet slås belysningen på omedelbart efter ett strömavbrott, om tidsfristen fram till släckning inte hade gått fullständig.

Den ljudlösa TLZ12G-230V+UC

Standardautomaten TLZ12-8E-230V+UC

Allkunnaren TLZ12D-230V+UC

Den enkla TLZ12-230V

Sida	D1	D1	D2	D3	D4	B3	D5	D5	D6	D7	D7	
	Symbolförklaring	TLZ12G-230V+UC	TLZ12-8E-230V+UC	TLZ12D-230V+UC	TLZ12-230V	TLZ12-9E-230V	ELUD12D-UC Om funktion TLZ är vald	TLZ61NP-230V	TLZ61NP-230V+UC	NLZ12NP-230V+UC	NLZ61NP-230V	NLZ61NP-UC
Modulär enhet för DIN EN 60715 TH35 skenmontage, antal moduler 18mm		1	1	1	1	1	1		1			
Enhet för inbyggnad eller ytmontering							■	■		■	■	
Glödlampslast W		400	2300	2300	2000	2300	400 ³⁾	2000	2000	2300	2000	2000
Optimerad funktion för lågenergilampor ESL		■	■	■				■	■			
Fränslagningsvarning valbart ¹⁾		■	■	■		■	■ ⁴⁾	■	■			
Fördröjning upp till		30 min	30 min	99 min	12 min	12 min	9 min	12 min	12 min	■	■	■
Låg "standby" förbrukning		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
230V manöverspänning		■	■	■	■	■		■	■	■	■	
Extra styrgång med universal-spänning 8 to 230V UC		■	■	■			■		■	■		■
Glimlampsström mA		50	50	50	50	50	5	50	50			
Dubbla anslutningar för tryckknappar och lampor		■	■									
Anslutningar på en sida						■						
Automatisk avkänning av 3 eller 4 ledarsystem		■	■	■	■			■	■			
3-ledarsystem utan "vindsbelysning"						■						
4-ledarsystem							■					
Nollställning		■	■	■	■		■	■	■			
Konstant på och funktionsstyrning via tryckknapparna		■	■	■			■	■	■			
Förlängning av tid ²⁾		■	■	■			■	■	■			
Separat brytare för konstant "på"		■	■	■	■	■				■		
Separat ingång för rörelsedetektor				■								
Med multifunktion: TLZ, ESV, ES och ER		■	■	■			■	utan ER	utan ER			
Nollgenomgångsbrytning		■	■	■		■	■	■	■	■		■

¹⁾ Enligt normen DIN 18015-2, 4.3.3 ska följande beaktas: För belysning i trapphus rekommenderas användning av trappautomater med fränslagningsvarning för att undvika plötslig släckning. Vid användning av fränslagningsvarning börjar lamporna i trapphuset att blinka ca. 30 sekunder innan utgången tid, detta upprepas tre gånger med minskad tidsintervall.

²⁾ Förlängning av tid: Om TLZ-funktionen är vald kan tiden förlängas inom första sekunden efter tillslag genom att upprepa gånger aktivera tryckknappen upp till 3 gånger (tiden stegas upp). Varje tryckning förlänger den inställda tiden en gång.

³⁾ Upp till 3400W med effekthöjare LUD12-230V.

⁴⁾ Fränslagningsvarning genom neddimming.