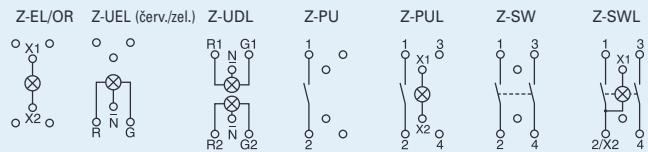


Světelná návěstí Z-EL, Z-DL., Z-BEL; tlačítka Z-PU.; vypínače Z-SW.

- Dlouhá životnost
- Barvu diod lze volit zapojením svorek
- Blikající funkci lze volit zapojením svorek

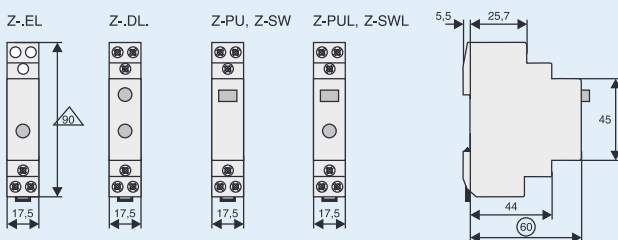
Schéma zapojení



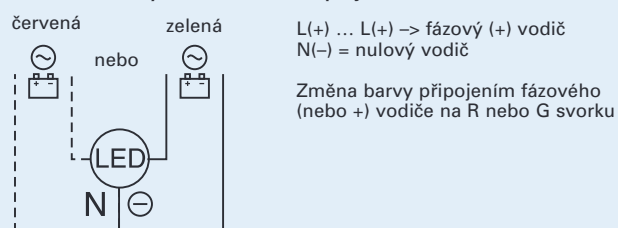
Technické údaje

	Z-EL, Z-DLD, Z-BEL	Z-PU, Z-PUL	Z-SW, Z-SWL
Elektrické:			
Jmenovité napětí	-	250 V AC	250 V AC
Frekvence	-	50 Hz	50 Hz
Jmenovitý proud	-	16 A	16 A
LED			
Jmenovité napětí	230 V AC/DC 24 V AC/DC	230 V AC/DC 24 V AC/DC	230 V AC/DC 24 V AC/DC
Rozsah napětí	(50 V) 110–240 V AC/DC (5 V) 12–24 V AC/DC	(50 V) 110–240 V AC/DC (5 V) 12–24 V AC/DC	(50 V) 110–240 V AC/DC (5 V) 12–24 V AC/DC
Svítivost	15 mcd	15 mcd	15 mcd
Spotřeba	2 W/LED	2 W	2 W
Spínací kontakty	-	16 A/250 V~	16 A/250 V~
Funkce kontaktů	-	1 ZAP, 2 ZAP, 1 ZAP+1 VYP, 2 VYP	1 ZAP, 2 ZAP, 1 ZAP + 1 VYP
Frekvence blikání	typ. 2 Hz (Z-BEL)	-	-
Maximální předřazené jištění	-	20 A gG	20 A gG
Mechanické:			
Barva LED	červená, zelená, červená + zelená, bílá + bílá červená / zelená, oranžová, modrá, bílá	oranžová	oranžová
Barva tlačítek	-	zelená - zap. kontakt červená - vyp. kontakt černá - zap.+vyp. kontakt	černá
Výška výřezu v krycí desce	45 mm	45 mm	45 mm
Výška základny přístroje	90 mm	90 mm	90 mm
Šířka	17,5 mm (1 TE)	17,5 mm (1 TE)	17,5 mm (1 TE)
Montáž	dvoupolohovou západkou na lištu EN 60715		
Stupeň krytí, pod krytem	IP40	IP40	IP40
Svorky	třmenové	třmenové	třmenové
Průřez připojovaných vodičů	1–10 mm ²	1–10 mm ²	1–10 mm ²
Klimatická odolnost	podle IEC/EN 60068	podle IEC/EN 60068	podle IEC/EN 60068

Rozměry [mm]



Příklad volby barev LED zapojením svorek



Příklad volby blikající funkce zapojením svorek

