



SIGNÁLNÍ SLOUP Ø50 MM, 1–5 VÝMĚNNÝCH MODULŮ

Série modul SIGNAL50

750001900
VLL oranžový modul 250V

- Rychlé sestavení díky bajonetovým zámkům
- Dobrá variabilita
- Možnost použití celkem 5 modulů, z toho 1 zvukového
- Krytí IP 65



POPIS PRODUKTU



Signální sloup určený k horizontální či vertikální montáži s možností volného sestavení požadovaných modulů optické a/nebo zvukové signalizace (tato ve formě horního piezo modulu).

Světelné moduly nabízí volbu mezi trvalou a přerušovanou signalizací (blikač a zábleskový modul), lze zvolit zdroj světla - určité moduly mají patičku na žárovky/LED-diody BA15d, jiné moduly mají pevně osazenou xenonovou výbojku. V případě výměnného zdroje světla lze dále volit mezi žárovkami (zpravidla 5 / 7 W) a LED-diodami (LLL/ LLB). Na vyžádání Vám rádi pomůžeme s výběrem optimálního zdroje světla.

Díky provedení kontaktů pomocí bajonetových zámků lze bezpečně měnit jednotlivé moduly sloupu i při jeho připojení na napájení, tedy bez nutnosti jeho odpojení. Připojení všech modulů na napájení je realizováno v patičce, kde svorka "0" značí společný pól, svorka "1" napájení nejspodnějšího modulu a svorka "5" horního modulu. Jako mnemotechnickou pomůcku si lze představit, že číslování svorek je stejné jako značení pater v domě, 0 - suterén - je společný prostor všech a patra jsou číslována též od 1 výše.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Materiál		polykarbonát
Připojení		vodiče průměru max. 2.5 mm ²
Provozní teplota		-25 °C ... +50 °C
Krytí		IP 65
Nap. napětí	VLL	0–250 V AC/DC
	VLB	12-24 V AC/DC, 230/240 V AC
		na objednání 110/120 V AC
	VLF	12–24 V AC/DC, 230/240 V AC
na objednání 110/120 V AC		
Použitá patice		BA15d
Frekvence blikání		1,4 Hz moduly s výbojkou, 2 Hz moduly s jiným zdrojem světla

Homologace	 

Možnost montáže 1	Možnosti montáže 2
	

ZÁKLADNY

Rozměry		
Horiz. montáž s nohou		
		
Horizontální montáž		Vertikální montáž
		


V ceně každého typu základny je horní víčko majáku. Pokud jste nenalezli vyhovující základnu, kontaktujte nás, existují i jiné typy.

Objednací číslo	Název	Popis
790520900	VPW	Základna pro horizontální montáž
790540900	VMV	Základna pro vertikální montáž
790542900	VMR	Základna pro horizontální montáž + 10 cm noha
790543900	VMR	Základna pro horizontální montáž + 25 cm noha
790552900	VSR	Základna pro horizontální montáž + 10 cm noha, nerezové provedení

790553900	VSR	Základna pro horizontální montáž + 25 cm noha, nerezové provedení
790582900	VFR	Základna pro horizontální montáž + 10 cm noha, baj.konektor pro rychlou montáž
790583900	VFR	Základna pro horizontální montáž + 25 cm noha, baj.konektor pro rychlou montáž

Základny lze objednat s několika délkami noh: 50, 100, 250, 400, 500, 600, 800 mm. V případě zájmu nás kontaktujte.


SVĚTELNÉ MODULY

	<ul style="list-style-type: none"> • Trvalý svit: VLL (patice BA15d) • Blikač: VLB (patice BA15d) • Zábleskový modul (stroboskop): VLF (xenonová výbojka)
---	--

Objednáací číslo	Název	Popis	Nap. napětí	Zdroj světla
75000c900	VLL	Trvalý svit, pro zdroje s paticí BA15d	0–250 V AC/DC	žárovka max. 7W/ LED-dioda (není součástí)
76000c405	VLB	Blikač, pro zdroje s paticí BA15d	24 V AC/DC	žárovka max. 7W/ LED-dioda (není součástí)
76000c313	VLB	Blikač, pro zdroje s paticí BA15d	230/240 V AC	žárovka max. 7W/ LED-dioda (není součástí)
77000c405	VLF	Zábleskový modul s výbojkou	12–24 V AC/DC	zabudovaná xenonová výbojka, 70 mA
77000c313	VLF	Zábleskový modul s výbojkou	230/240 V AC	zabudovaná xenonová výbojka, 15 mA

Na vyžádání lze objednat i verze na napětí 110/120 VAC a moduly v šedém či stříbrném provedení

PIEZOMODUL

	<ul style="list-style-type: none"> • Piezo s jedním vstupem - VDE, IP65 • Piezo se 2 vstupy - VDZ, IP65 	<p>Přepínač 1 (jen VDE): hor. poloha = trv. tón, spod. pol. = přeruš.tón Přepínač 2 (oba typy) hor. poloha = 130 dB, spod. poloha = 88 dB</p>
---	---	---

Obj. číslo	Název	Popis	Nap. napětí	Zvukové možnosti
781500405	VDE	Piezo s interním nastavením druhu signalizace	24 V AC/DC	trv./ přeruš. tón, max./ reduk. hlasitost (103 / 88 dB)
781500313	VDE	Piezo s interním nastavením druhu signalizace	230/240 V AC	trv./ přeruš. tón, max./ reduk. hlasitost (103 / 88 dB)
782500405	VDZ	Piezo s int.nast. druhu signalizace, 2 vstupy	24 V AC/DC	trv./ přeruš. tón, max./ reduk. hlasitost (103 / 88 dB)
782500313	VDZ	Piezo s int.nast. druhu signalizace, 2 vstupy	230/240 V AC	trv./ přeruš. tón, max./ reduk. hlasitost (103 / 88 dB)

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Objednáací číslo	Název	Popis	Nap. napětí	Příkon / vst. proudm.
89300c405	LLL	LED-diody v patici BA15d, trvalý svit	24 V AC/DC	20 mA

89300c313	LLL	LED-diody v patici BA15d, trvalý svit	230/ 240 V AC	11 mA
89301c405	LLB	LED-diody v patici BA15d, blikací	24 V AC/DC	28 mA
89301c313	LLB	LED-diody v patici BA15d, blikací	230/ 240 V AC	11 mA
890010905	GL02	Žárovka 24V/ 7W, patice BA15d	24 V	7 W
890010913	GL06	Žárovka 230V/ 7W, patice BA15d	230/ 240 V	7 W
700000900		Sada 5 šroubků k zajištění světelných modulů		

c=kód barvy: 1=oranžová, 2= červená, 4=transparentní, 5=modrá, 6=zelená, 7=žlutá

V dokumentu nejsou uvedena všechna dostupná zařízení, pokud jste nenalezli to, co potřebujete, kontaktujte nás na tel. 241 484 940, info@oem-automatic.cz.

SPECIFIKACE

Barva	Oranžová
Barva těla	Černá RAL 9005
Druh patice	B15d
Hmotnost	100 g
Maximální počet modulů	5 ks
Napájecí napětí	250 V
Napájecí napětí AC max.	250 V AC
Napájecí napětí AC min.	12 V AC
Napájecí napětí DC min.	12 V DC
Provozní teplota max.	50 °C
Provozní teplota min.	-25 °C
Průměr	50 mm
Průřez vodičů	2,5 mm ²
Třída krytí	IP65