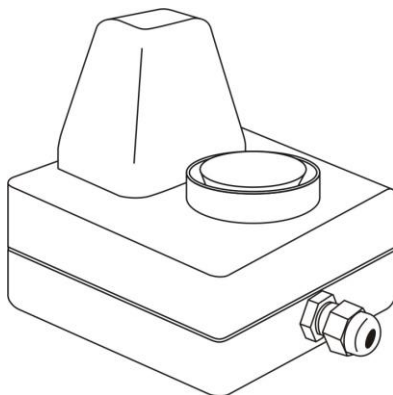


Návod MLOAS 832 A/B

MULTI LED OPTICKO-AKUSTICKÁ SIGNALIZÁCIA

MLOAS 832.24 A/B
MLOAS 832.230 A/B



Inštaláciu a pripojenie zariadenia môže uskutočniť iba kvalifikovaný pracovník

Objavíte akékoľvek známky poškodenia, deformácie, nefunkčnosti, alebo chýbajúcu časť neinštalujte toto zariadenie a reklamujte ho u svojho predajcu.

Akustická a optická signalizácia sú umiestnené do jednej základne. Aktivácia signalizácie je možná aj samostatne.

1. Technické parametre

Napájacie napätie: 24V AC/DC, 6W
230V AC, 50 Hz, 10W

Materiál základne: PC

Materiál krytky optickej signalizácie: PC

Farby krytie: červená, oranžová

Krytie: IP 65

Rozsah prac. teplôt: -30 až+ 50°C

Priemer prívod. kábla: 5 – 8 mm

Rozmery s úchytmi „A“: 150 x 120 x 125 mm

Rozmery bez úchytnov „B“: 120 x 120 x 125 mm

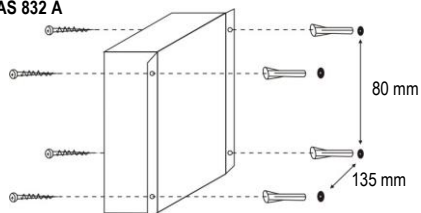
Hmotnosť (24V): 460 g

Hmotnosť (230V): 520 g

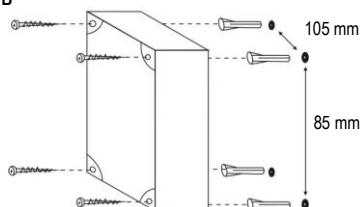
Akustický výkon: 95 - 115dB

2. Inštalácia na stenu

MLOAS 832 A

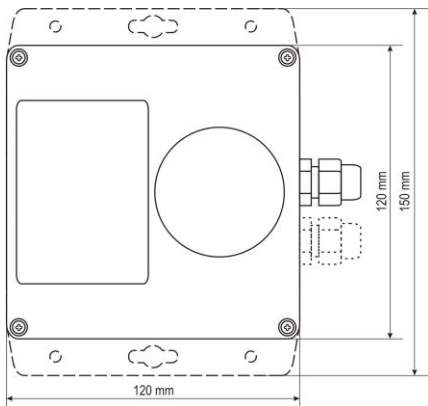
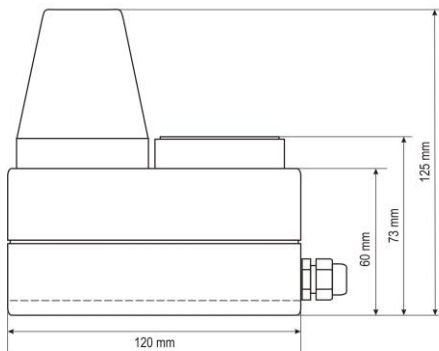


MLOAS 832 B

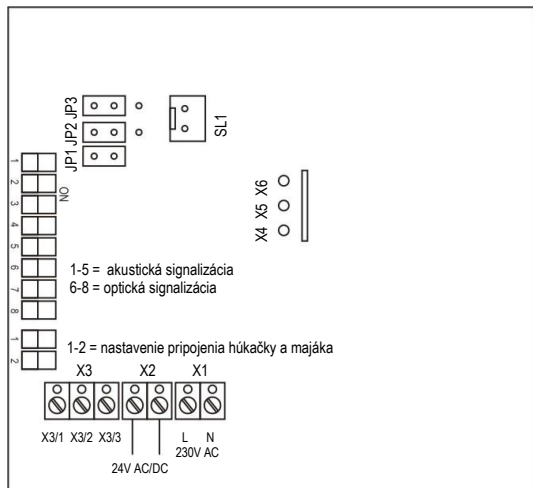


3. Rozmery

Pre vzdialené vypnutie húkačky a vzdialené zopnutie extra tónu, viď bod 7



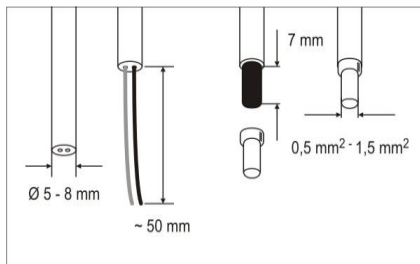
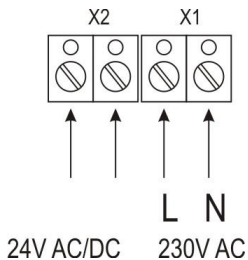
4. Bloková schéma konektorov a prepínačov



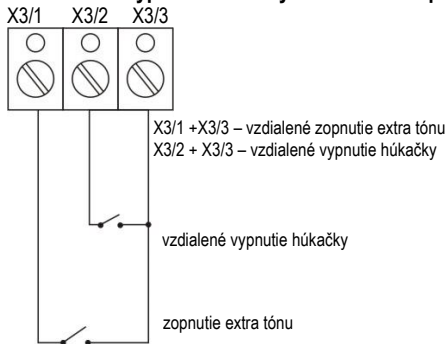
5. Nastavenie pripojenia húkačky a majáka

Nastavenie DIP prepínača	Húkačka	Maják
ON 1 2	OFF	OFF
ON 1 2	ON	OFF
ON 1 2	OFF	ON
ON 1 2	ON	ON

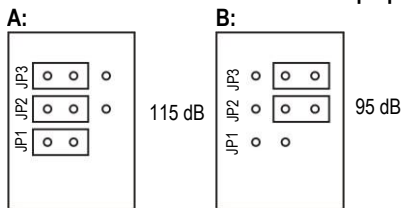
6. Pripojenie elektrických vodičov napájania



7. Vzdialené vypnutie húkačky a vzdialené zopnutie extra tónu



8. Nastavenie hlasitosti skratovacími prepjkami



9. Nastavenie DIP prepínača (húkačka)

Poloha prepínača	Druh tónu		Frekvencia tónu [Hz]		Frekvencia modulácie tónu [Hz]
			Dolná hranica	Horná hranica	
	Stály tón		3500		-
	Stúpajúci tón		2400	2898	7
	Stúpajúci tón		2400	2898	1
	Stály tón		2850		-
	Stúpajúci tón		2400	2850	7
	Stúpajúci tón		2400	2850	1
	Stúpajúci tón s prerušením		2400	3500	3.0s tón + 0.5s prerušenie
	Klesajúci tón		3500	2400	1
	Striedanie tónov		2400	2850	2
	Impulzný tón		3500		0.5
	Striedanie tónov		2500	3500	1
	Impulzný tón		2850		0.5
	Impulzný tón		3500		0.25s tón 1.0s medzera

	Stály tón		3300		-
	Striedanie tónov		2800	2400	1
	Impulzný tón		3000		0.15s tón 0.15s medzera
	Impulzný tón		3000		1.8s tón 1.8s medzera
	Impulzný tón		3000		6.5s tón 13.0s medzera
	Stály tón		3000		-
	Striedanie tónov		2800	2400	0.5
	Impulzný tón		3000		0.5s tón 0.5s medzera
	Impulzný tón		2850		0.15s tón 0.10s medzera
	Stúpajúci tón		3000	3500	50
	Stúpajúci tón		2400	2850	50
	Impulzný tón		3300		3x0.5s tón + 3x0.5s medzera + 1.5s pauza
	Impulzný tón		2850		3x0.5s tón + 3x0.5s medzera + 1.5s pauza
	Stály tón		4000		-
	Stúpajúci tón		2000	2850	7
	Striedanie tónov		3500	3200	2
	Striedanie tónov		3000	3250	2
	Striedanie tónov		2850	3000	2
	Striedanie tónov		2850	3500	1

10. Nastavenie DIP prepínača (optická signalizácia)

Poloha prepínača	Druh svetelného signálu		Modulácia svetelného signálu [ms]		
			Impulz	Medzera	Periód
	Jednoduché blikanie		300	300	600
	Jednoduché blikanie		40	300	340
	Impulzné blikanie s medzerou		7x 30	7x 30	430
	Blikanie s náhodnou medzerou		30	náhodne	náhodne
	Impulzné blikanie s medzerou		2x 50	2x 200	750
	Jednoduché blikanie s dlhou medzerou		50	1500	1550
	Jednoduché blikanie s dlhou medzerou		50	750	800
	Trvalé svietenie		-	-	-