

Elektrický gong Grothe Croma 230A

Obj. č.: 43 15 27



Vážení zákazníci,
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup elektrického gongu Croma 230A. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

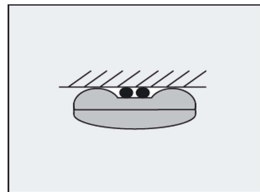
Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Účel použití

- Výrobek popisovaný v tomto návodu je určen výhradně pro použití v signálních systémech a v systémech domovních zvonků.

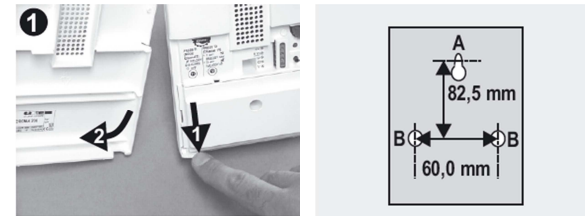
Instalace

- Instalaci a montáž elektrického zařízení by měl provádět kvalifikovaný elektrikář!
- Při práci s elektrickou instalací se musí dodržovat platné předpisy.
- Předtím než začnete pracovat na instalaci, se musíte ubezpečit, že elektrický obvod je odpojen od napájení, tj. zkontrolujte odpojení pojistky nebo jističe!
- K vedení kabelu lze využít žlábkovanou strukturu materiálu na zadní straně přístroje.



Montáž a připojení

- Odstraňte kryt, jak ukazuje obrázek č. 1.
- Přístroj se zavěsí na háček v bodě A a připevní šroubky v otvorech označených písmenem B.



Napájení ze sítě s napětím 230 V AC (50 Hz)

- Připojuje se přes svorky, jak ukazuje obrázek 3. Před připojením odstraňte kryt – viz obrázek 3b a vyšroubujte (odstraňte) ochranné víčko – viz obrázek 3c.
- Použijte kabelovou průchodku „K2“.
- Po připojení namontujte ochranné víčko znovu na místo!



Napájení ze zdroje 8 – 12 V/~ (0,5 A)

- Připojení na svorku jak ukazuje obrázek 3d.
- Použijte kabelovou průchodku „K1“.
- POZOR!** Používejte výhradně adaptéry certifikované podle EN 61558-2-6 / -2-8!



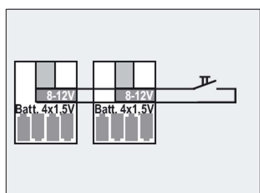
Připojení tlačítka zvonku (spouštěcího signálu gongu)

- Spouštěcí signál lze aktivovat bez ohledu na napájení následujícími typy připojení:
- (1) Plovoucím kontaktem, jak ukazuje obrázek 5 a níže uvedené schéma obvodu C a E.
- (2) Připojením k napětí 8 – 12 V= \pm , jak ukazuje schéma D, F a H. V případě stejnosměrného napětí se musí „+“ připojit buď k C1, nebo k C2!
- (3) Připojením k napětí 230 V, jak ukazuje obrázek 6 a schéma obvodu G. **POZOR!** Používejte jen tlačítka vhodná pro 230 V! Po instalaci (viz obrázky E až H) se musíte přesvědčit, že jste nainstalovali a přišroubovali oddělovací přepážku.
- U všech typů připojení jsou pro rozlišení zvonění k dispozici 2 kanály („Channel“ C1 / C2 a „Channel“ CT1 / CT2).



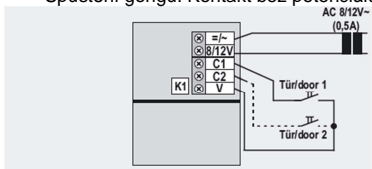
Paralelní připojení

- Při paralelním připojení propojte také paralelně svorky stejného typu určené.
- Jak ukazuje obrázek H, paralelně lze připojit také, stávající gongy (8 – 12 V~).

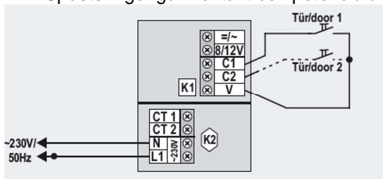


Připojení vodičů

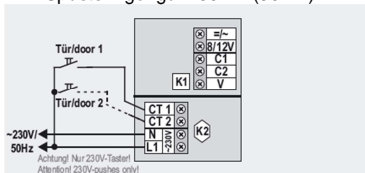
C Napájení: 8 – 12 V=~/~
Spuštění gongu: Kontakt bez potenciálu



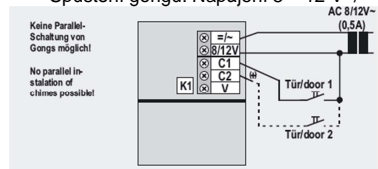
E Napájení: 230 V~ (50 Hz)
Spuštění gongu: Kontakt bez potenciálu



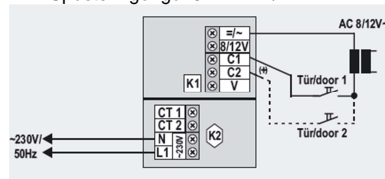
G Napájení: 230 V~ (50 Hz)
Spuštění gongu: 230 V~ (50 Hz)



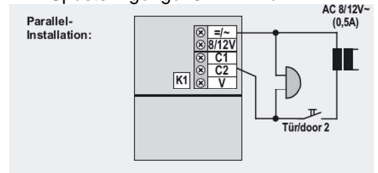
D Napájení: 8 – 12 V=~/~
Spuštění gongu: Napájení 8 – 12 V=~/~



F Napájení: 230 V~ (50 Hz)
Spuštění gongu: 8 – 12 V=~/~



H Napájení: 8 – 12 V=~/~
Spuštění gongu: 8 – 12 V=~/~



Obsluha

Vyzváněcí melodie a signály

Obecně

- Gong má dva kanály, aby bylo možné zvonění rozlišit.
- Na kanálu 1 zní volitelná melodie.
- Na kanálu 2 zní také volitelná melodie. Jako alternativu můžete však zvolit i funkci alarmu (např. pro detektor pohybu). Signalizace funkce alarmu má vždy maximální hlasitost.



Nastavení hlasitosti

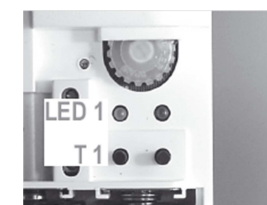
- Otáčením ovladače se nastavuje hlasitost od nízké po vysokou úroveň.
- POZOR: Bez ohledu na nastavení hlasitosti gongu má funkce ALARM (lze ji nastavit tlačítkem režimu T1) vždy maximální hlasitost.

Výběr melodie (Funkce MELODY)

- DŮLEŽITÉ! Jako požadovaná melodie se na tlačítku vždy nastaví ta melodie, která se použila jako poslední.
- Stiskněte tlačítko, u něhož chcete změnit melodii.
- Otevřete kryt.
- Stiskněte opakovaně tlačítko T2, až dokud se neozve požadovaná melodie. Výběr melodií zahrnuje i zvuk alarmu (nezaměňujte s funkcí alarmu, kterou popisujeme níže) pro oba kanály.

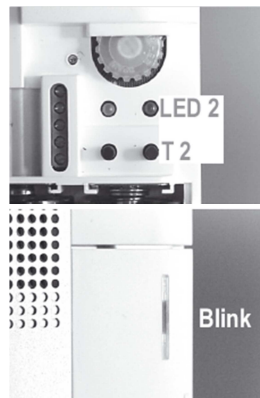
Režim kanálu 2 (Funkce ALARM)

- Tato funkce je zajímavá, když se připojí například detektor pohybu, který spouští přes den nějakou melodii a během noci spouští funkci alarmu.
- Tuto funkci režimu lze používat jen na kanálu 2 (tj. u tlačítek připojených ke svorkám C2 a T2).
- Za normálních okolností se na kanálu 2 ozývá stejná melodie jako na kanálu 1. V takovém případě zelená LED kontrolka neblíká.
- Aktivací tlačítka T1 se aktivuje funkce alarmu. Kontrolka LED 1 bude v pravidelných intervalech 2x blikat.
- Další aktivací tlačítka T1 se kanál 2 vypne a kontrolka LED 1 pak bliká jedenkrát v pravidelných intervalech.
- Po třetí aktivaci tlačítka T1 se obnoví normální stav (melodie) a kontrolka LED 1 déle neblíká.



Tichý provoz (Funkce MELODY je vypnuta)

- Stisknete a déle než 3 sekundy podržte tlačítko T2, dokud krátce nezabliká kontrolka LED2.
- Červená kontrolka výstrahy LED 2 zůstane blikat, aby signalizovala daný stav.
- Všechny melodie na kanálu 1 a na kanálu 2 jsou ztlumeny. Nicméně pokud se už dříve aktivovala tlačítkem T1 funkce alarmu (viz výše), zůstává tato funkce nadále aktivní.
- Zvuk melodie znovu zapnete krátkým stisknutím tlačítka T2.



Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do elektrického gongu. Případné opravy svěďte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují velké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro výrobku.

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Vyzváněcí melodie / Signály

- 18 různých vyzváněcích melodií
- Možnost rozlišovat různé melodie zvonění
- Max. hlasitost: 86 dB (A)

Rozměry

- 149 x 114 x 44 mm, nebo
- 191 x 163 x 51 mm

Napájení

- Viz výše „Instalace“.

Provozní teplota

- 5 °C až 40 °C

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku!

Změny vyhrazeny!

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

VAL/10/2017