

Zvonkový panel z nerezové oceli



Obj. č.: 61 12 87

Typ: KT-1

Obj. č.: 61 12 88

Typ: KT-2

Obj. č.: 61 12 89

Typ: KT-3

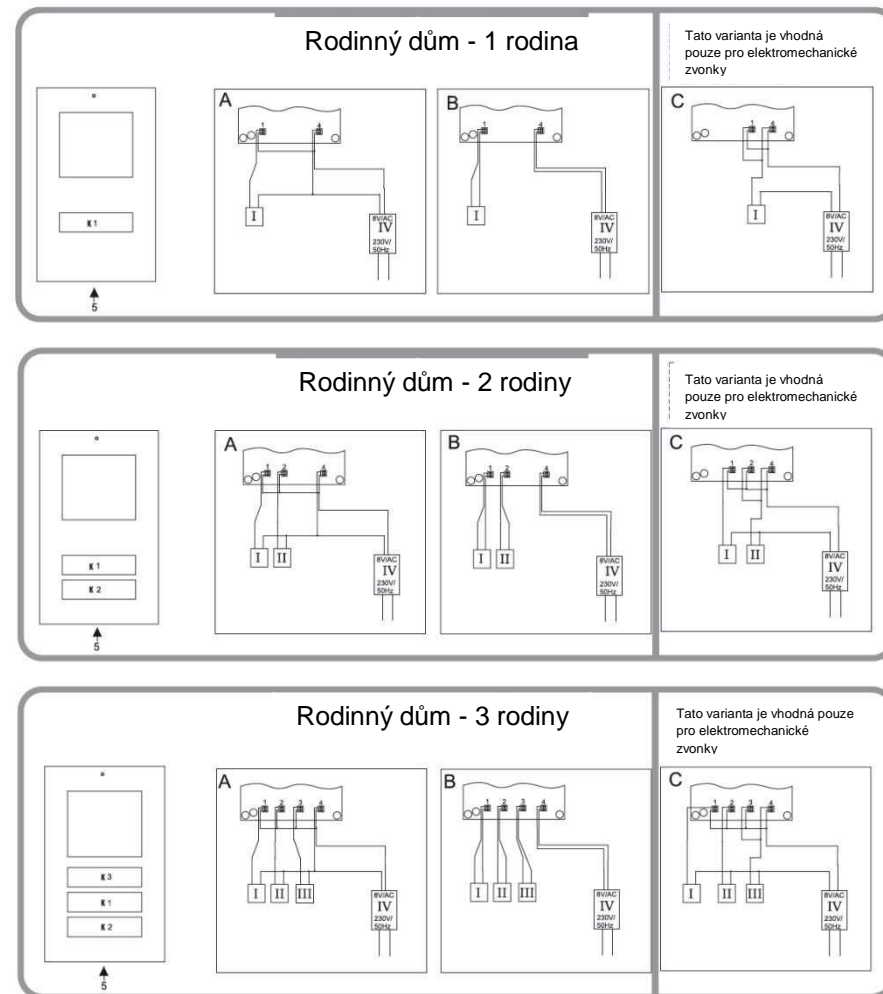


Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup zvonkového panelu z nerezové oceli.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení přístroje 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!



Typy: Zvonkové tlačítko KT 1, KT 2, KT 3

Děkujeme vám za zakoupení tohoto zvonkového tlačítka. Toto tlačítko je vybaveno robustním a plochým krytem z lesklé nerezové oceli a souměrně podsvíceným štítkem se jménem. Sloužit může rovněž jako svítící orientační bod ve tmě. Spotřeba elektrické energie je pouze cca 0,5 Wattu.

Teoreticky mohou být připojeny všechny běžně dostupné zvonky a gongy. Podsvícení je řízeno okolním světlem a automaticky se zapíná a vypíná s příchodem tmy resp. s rozedněním.

Zvonkové tlačítko i podsvícení může být napájeno pouze 8-12V transformátorem. Tento je běžným vybavením ve většině domácností. Může být použit jak stejnosměrný (DC), tak střídavý (AC) transformátor.

A. Montáž

Zvolte vhodné místo pro upevnění zvonkového tlačítka na zdi vašeho domu.



Poznámka: Ujistěte se, že ve zdi za zvonkovým tlačítkem nevedou žádné dráty.

Povolte šroub (5). Poté sundejte přední část krytu pohybem vzhůru a současně jemným zatlačením směrem nahoru. V každém ze čtyřech rohů je montážní díra s gumovým těsněním. Šrouby mohou být skrz tyto ucpávky jednoduše prošroubovány.

Použijte zadní část krytu zvonkového tlačítka nebo přiloženou šablonu pro označení míst pro vyvrtání děr. Pokračujte vyvrtáním děr přibližně 40mm hlubokých, vhodným vrtákem o průměru 6mm. Do děr poté zasuňte přiložené hmoždinky. Prostrčte elektrické dráty skrz gumovou ucpávku (7) na zadní straně krytu. Potom přišroubovejte zadní kryt ke zdi, šrouby jsou součástí dodávky.

Zapojení: Viz obrázky A-C.



POZOR: Nebezpečí ohrožení života!

Nikdy nepřipojujte zvonkové tlačítko přímo k síti 230V! Jakmile je zapojení kompletní, namontujte zpět přední kryt a zabezpečte jej utažením šroubu (5).

B. Označení podsvíceného štítku jménem.

Povolte šroub (5) a sundejte přední část krytu. Poté povolte šrouby, které drží štítek na jméno a vydejte jej. Napište na fólii své jméno a vložte zpět. Eventuálně lze vložit proužek papíru, na kterém je jméno vytištěno. Skrz štítek se jménem je zvonkové tlačítko podsvíceno.

Papírový štítek se jménem má tyto rozměry:

Podsvícená část: 71 x 61mm

Štítek se jménem: 71 x 15mm



Pozn.: Z důvodu lepší montáže jsou štítky se jmény přichyceny pouze magnety, mohou být tedy jednoduše odejmuty z přední části krytu.

C. Zobrazení

- 1 = Připojovací svorky, zvonkové tlačítko, K1
- 2 = Připojovací svorky, zvonkové tlačítko, K1
- 3 = Připojovací svorky, zvonkové tlačítko, K1
- 4 = Připojovací svorky, provozní napětí
- 5 = Šrouby pro zajištění
- 6 = Gumové ucpávky (průchodky) na protažené dráty
- I = Zvonek 1
- II = Zvonek 2
- III = Zvonek 3
- IV = Zvonkový transformátor
- A = Schéma zapojení pro elektronický zvonek
- B = Schéma zapojení pro zvonek napájený baterií
- C = Schéma zapojení pro elektromechanický zvonek

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do zvonkového panelu. 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 k do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly děti spolknout.



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

Zvonkový panel nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění 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 zvonková tlačítka.

Záruka

Na zvonkový panel poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na přístroji, provedených třetí osobou.

Recyklace

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů.

Likviduje odpad na konci doby životnosti přístroje přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Napájecí napětí: 8-12V ~

Spínaný výkon: 12 V / 1 A

Ochrana: IP 44

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.

KOVI2/2010