

Dveřní gong Chorus



Obj. č. 44 99 75

Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup dveřního zvonku.

Tento návod k obsluze je nedílnou součástí tohoto 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 k obsluze.

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

Účel použití

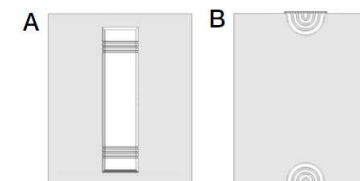
Tento výrobek je určen pro použití jako dveřní zvoněk ve vnitřních a suchých prostorách domácnosti. Nikdy jej proto nepoužívejte ve venkovním prostředí. Nevystavujte jej přílišné vlhkosti, stříkající vodě ani dopadům přímých slunečních paprsků a zdrojům vysokých teplot. Výrobek nikdy neprovozujte bez použití originálního krytu. K napájení zvonku nepoužívejte přímé síťové napětí 230 V! Připojení zvonku k tomuto napětí představuje jeho nevratné zničení.

Obecné pokyny pro instalaci

Instalaci elektrických a elektronických zařízení by měl provádět výhradně kvalifikovaný odborník! Při instalaci vždy dbejte na dodržování všech platných bezpečnostních předpisů a norem!

Výběr způsobu instalace

Tento dveřní zvoněk je vyroben v designu 2 v 1. Můžete jej tak použít v základním a dodávaném modelu – verze A (obrázek A) nebo jej můžete instalovat s použitím druhého modelu – verze B (obrázek B). Při použití druhého ze způsobů instalace však bude zapotřebí doplnit zvoněk o určité dekorativní části (jsou součástí této dodávky).



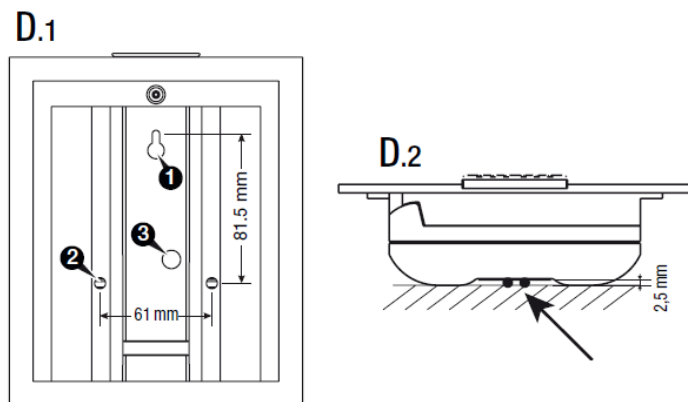
Při použití instalace verze B musíte provést určité úpravy předtím, než budete zvoněk instalovat na stěnu. Pokud však bude nezbytné provést některé úpravy po instalaci zvonku, demontujte nejprve zvoněk ze stěny a teprve poté provádějte potřebné úpravy. Tímto postupem zabráníte poškození předního akrylového krytu. Velmi opatrně pak zvoněk umístěte jeho přední částí na měkký a neabrazivní povrch (obrázek C).



Uvolněte oba šroubky, kterými jsou připevněny oba dekorativní úchyty (obrázek C). Nyní můžete provést požadovanou výměnu přední, dekorativní části zvonku. Ujistěte se vždy o dostatečně pevném dotažení obou šroubků. Nikdy však při dotahování šroubků nevyvíjejte extrémní úsilí. V opačném tak případě může dojít ke stržení jejich závitů.

Instalace zvonku

Zvonek instalujte do výšky alespoň 2 m od dokončené podlahy. Jako první vyvrtejte otvory do stěny. Použijte k tomu montážní podložku (obrázek D.1). Začněte přitom u otvoru v horní části podložky (otvor 1). Další otvor (otvor 2) pak slouží spíše jako jistá podpora pro instalaci zvonku do vertikální polohy. Zajistěte proto vertikální polohu zvonku a teprve poté si tužkou označte druhý pro vrtání (otvor 2). Vyvrtejte druhý otvor a před přiložením podložky na stěnu protáhněte otvorem, označeným č. 3, přívodní kabel. Použijte proto kabel s dostatečnou délkou tak, aby bylo možné pohodlně připojit jeho konce do svorkovnice uvnitř zvonku. V zadní části podložky protáhněte kabel v naznačeném prostoru (obrázek D.2). V této části musí zůstat volný prostor pro přívodní kabel v šířce alespoň 2,5 mm.



Připojení zvonku ke zdroji

Tento dveřní zvonek můžete připojit ke zdroji s použitím celkem 4 variant.

Při elektrické instalaci zvonku však vždy postupujte podle přiložených zapojovacích schémat!

Tento dveřní zvonek není konstruován pro přímé připojení k síťovému napětí 230 V AC!

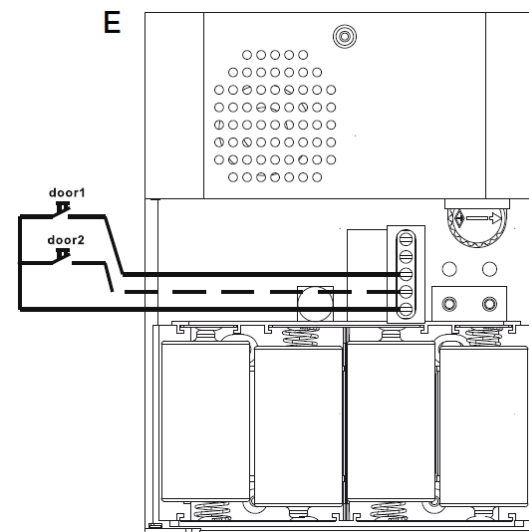
Zvonek je vybaven funkcí pro podsvícení zvonkových tlačítek (pouze v případě připojení zvonku ke zvonkovému transformátoru). Stejně tak můžete použít i zvonková tlačítka bez funkce podsvícení. Před připojením zvonku ke zdroji se ujistěte o použití vhodného napájecího napětí! Výstupní napětí zvonkového transformátoru musí splňovat požadavky uvedené v části „Technické údaje“ v závěru tohoto návodu. Při použití několika zvonků musí použitý transformátor poskytovat proud o hodnotě alespoň 2 A. Tento zvonek může být ovládán dvěma zvonkovými tlačítky (například pro použití zvonku u hlavních a u zadních dveří objektu). Uvedený počet vodičů se však vztahuje pouze na připojení k jednomu zvonkovému tlačítku. Pro rozšíření systému o další zvonek musí vést kabel k dalšímu zvonku vždy z druhého zvonkového tlačítka.

Možnosti připojení ke zdroji napájení

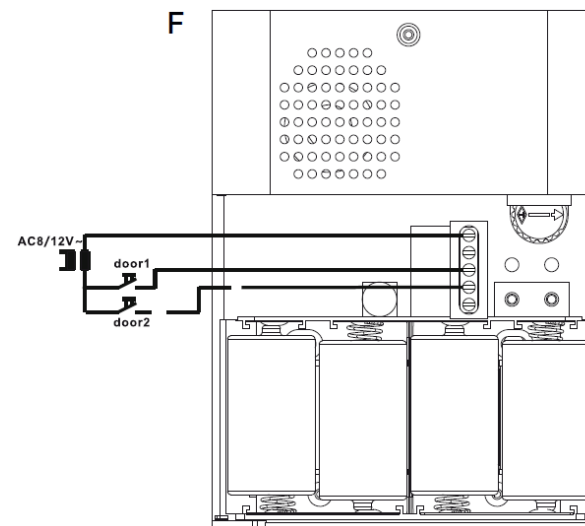
1. Napájení zvonku bateriemi: 4 ks baterií 1,5 V LR14 (baterie nejsou součástí dodávky), obrázek E.
2. Připojení ke zvonkovému transformátoru (2-vodičové zapojení): 8 – 12 V AC, 1 – 2 A + 4 baterie 1,5 V LR14 (baterie nejsou součástí dodávky), obrázek F.
3. Připojení ke zvonkovému transformátoru (3-vodičové zapojení): 8 – 12 V AC, 1 – 2 A, obrázek G.
4. Připojení ke zvonkovému transformátoru (4-vodičové zapojení): 8 – 12 V AC, 1 – 2 A, obrázek H.

Zapojovací schéma

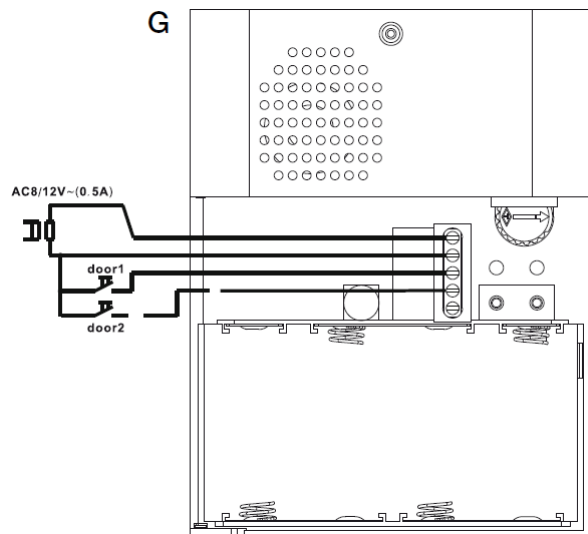
Obrázek E – Napájení zvonku pouze z baterií.



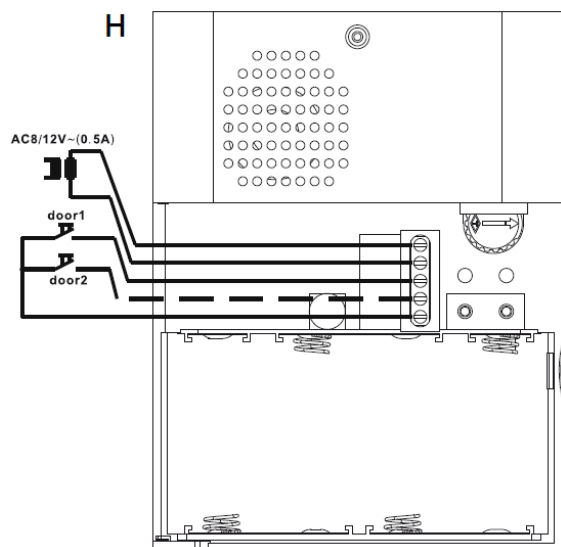
Obrázek F – Napájení ze zvonkového transformátoru (2-vodičové zapojení) + 4 baterie.



Obrázek G – Napájení ze zvonkového transformátoru (3-vodičové zapojení).



Obrázek H – Napájení ze zvonkového transformátoru (4-vodičové zapojení).

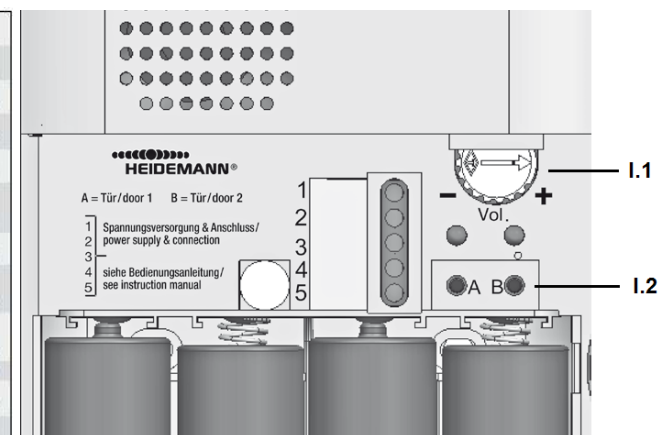


Výběr melodie a nastavení hlasitosti vyzvánění

Ve spodní části zvonku (v místě nad bateriovou přihrádkou) se nacházejí 2 malá tlačítka. Obě tlačítka jsou vybavena potvrzovací červenou LED indikací (část I.2). Tlačítko označené písmenem A slouží pro výběr vyzváněcího tónu pro zvonkové tlačítko 1 a tlačítko označené písmenem B je určené pro nastavení vyzváněcího tónu pro zvonkové tlačítko 2. Při každém stisku některého z těchto tlačítek, dojde k optické LED indikaci a zároveň i k vygenerování jedné z 20. dostupných melodií (viz tabulka melodií níže). Naposledy přehraná melodie zůstane uložena v interní paměti zvonku a bude použita pro zvonění. Na zvonku tak můžete nastavit 2 různé melodie a rozlišit tak, zda se jedná o zvonění po stisku tlačítka 1 (například u hlavních vchodových dveří) nebo zda zvonění vychází po stisku druhého tlačítka (například zvonění u zadního vchodu). Hlasitost zvonění pak nastavíte pomocí otočného kolečka „Vol +/-“ (část I.1), které se nachází v horní části zvonku. Úroveň hlasitosti můžete nastavit v rozsahu 0 dB / vypnuto „Off“ (otáčením ovládacího kolečka do koncové polohy směrem vlevo) a úroveň 95 dB / nejvyšší hlasitost (otáčením kolečka do koncové polohy směrem vpravo). Maximální hlasitost zvonku se však liší v závislosti na výběru konkrétní vyzváněcí melodie.

Tabulka melodií

1	Ding-Dong classic 1	95
2	Ding-Dong classic 2	84,5
3	Ding-Dong + Dog barking	91,8
4	Ding-Dang-Dong classic	83,7
5	3-tone gong modern	88,1
6	Vivaldi : 4 seasons (spring)	78,1
7	Mozart : Turkish Dance	86,5
8	Westminster - Chimes classic 1	91,2
9	Westminster - Chimes classic 2	89,8
10	Pop sound	78,9
11	Multi-tone Moderne	86,0
12	Rock sound classic 1	76,4
13	Jazz sound	79,7
14	Drums/ fanfare	78,4
15	Xylophone	87,7
16	Hunting horn	82,0
17	Dog barking	85,9
18	Mystical	81
19	2 x 2 tone electronic	77,6
20	Jingle Bells (banjo version)	80,8



Recyklace



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

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do dveřního gongu. Případné opravy svěřte 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 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 použijte 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 součásti výrobku.

Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovémto případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!

K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!



Šetřete životní prostředí!

Technické údaje

Spotřeba proudu

Napájení z baterií: 165 mA za provozu / 0,01 mA (StandBy)

Podmínky provozu zvonku
Napájení

Napájení z transformátoru: 185 mA za provozu / 18 mA (StandBy)

Vnitřní a suché prostory domácností, teplota +5 °C až +40 °C

Provoz na baterie: 4 ks baterií 1,5 V LR14 (Baby) /

Zvukový transformátor s výstupním napětím 8 – 12 V AC / 1 – 2 A

Při napájení zvonku dbejte přesné specifikace uvedené v části

„Možnosti připojení ke zdroji napájení“ a stejně tak i příložených schémat.

Příklad tohoto návodu zajišťila 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.

REI/1/2018