

Ochrana životného prostredia:

Pri výrobe výrobku boli použité materiály, ktoré nie sú zdrojom nebezpečného odpadu!



Tento symbol na výrobku alebo obale znamená, že po skončení životnosti elektrozariadenie nesmie byť zneškodňované spolu s nevytriedeným komunálnym odpadom. Za účelom správneho zhodnocovania odovzdajte ho na miesto určené pre zber elektroodpadu. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu, najbližšieho zberného miesta, alebo zamestnanca predajne, kde ste výrobok zakúpili. Správnym nakladaním s elektrozariadením po dobe životnosti prispievate k opäťovnému použití a materiálovému zhodnoceniu odpadu. Týmto konánim pomôžete zachovať prírodné zdroje a prispiejať k prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie.



Škatule
Bal. papier



PE vrecká
PE fólie

Pri výrobke výrobku byly použity materiály, ktoré nejsou zdrojem nebezpečného odpadu!



Tento symbol na výrobku alebo obale znamená, že po skončení životnosti elektrozariadenie nesmí byť likvidované spoločne s nevytříděným komunálním odpadem. Za účelem správného zhodnocování je odevzdajte na místo určené pro sběr elektroodpadu. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu, nejbližšího zberného místa, nebo zaměstnance prodejny, kde jste výrobek zakoupili. Správným nakládáním s elektrozariadením po uplynutí doby životnosti přispíváte k opäťovnému použití a materiálovému zhodnocení odpadu. Tímto konáním pomůžete zachovat přírodní zdroje a přispějete k prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví.



Krabice
Bal. papír



PE sáčky
PE fólie

4

Ochrana životného prostredia:

Pri výrobe výrobku boli použité materiály, ktoré nie sú zdrojom nebezpečného odpadu!



Tento symbol na výrobku alebo obale znamená, že po skončení životnosti elektrozariadenie nesmí byť zneškodňované spolu s nevytříděným komunálnym odpadem. Za účelem správneho zhodnocovania odovzdajte ho na miesto určené pre zber elektroodpadu. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu, najbližšieho zberného miesta, alebo zamestnanca predajne, kde ste výrobok zakúpili. Správnym nakladaním s elektrozariadením po dobe životnosti prispievate k opäťovnému použití a materiálovému zhodnoceniu odpadu. Týmto konánim pomôžete zachovať prírodné zdroje a prispiejať k prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie.



Škatule
Bal. papier



PE vrecká
PE fólie

Pri výrobke výrobku byly použity materiály, ktoré nejsou zdrojem nebezpečného odpadu!



Tento symbol na výrobku alebo obale znamená, že po skončení životnosti elektrozariadenie nesmí byť likvidováno společně s nevytříděným komunálním odpadem. Za účelem správného zhodnocování je odevzdajte na místo určené pro sběr elektroodpadu. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu, nejbližšího zberného místa, nebo zaměstnance prodejny, kde jste výrobek zakoupili. Správným nakládáním s elektrozariadením po uplynutí doby životnosti přispíváte k opäťovnému použití a materiálovému zhodnocení odpadu. Tímto konáním pomůžete zachovat přírodní zdroje a přispějete k prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví.



Krabice
Bal. papír



PE sáčky
PE fólie

TESLA STROPKOV, a.s.

TESLA STROPKOV a.s.
091 12 Stropkov
SLOVAKIA
Výhradní zastoupení v ČR:
TESLA STROPKOV Čechy a.s.
503 25 Dobřenice

NÁVOD NA MONTÁŽ, ZAPOJENIE A OBSLUHU DVOJTÓNOVÉHO BYTOVÉHO ZVONČEKA

4FN 605 11

SK

Popis :

Dvojtónový bytový zvonček pozostáva z montážnej plastovej škatule a plošného spoja osadeného elektronickými súčasťami. Hlavnou časťou zvončeka je bipolárny integrovaný obvod a elektroakustický menič. Obvod generuje dve periodicky prepínané frekvencie pre budenie meniča. Tónová frekvencia sa dá nastaviť odporovým trimrom RP1 a hlasitosť zvončeka sa dá nastaviť odporovým trimrom RP2 (po demontovaní vrchného krytu).

Montáž :

Pred namontovaním zvončekov demontujte vrchný kryt nadvihnutím v spodnej časti. Základnú dosku upevnite na plastové príchytky do otvorov s rozostupom označeným na obr.1. Vrchnú skrutku zaskrutkujte do príchytky tak, aby hlavička bola od mura vzdialenosť cca 5 mm. Potom na túto skrutku nasuňte základnú dosku (otvor tvaru \bigcirc) a druhú skrutku zaskrutkujte v spodnej časti. Prívodné vodiče pripojte na svorky 2 a 3 podľa obr. 2.

Napájacie napätie: 5 až 15 V~

Prevádzkové prostredie : -5 °C až +40°C

Obsluha :

Zvonček uvediete do činnosti zopnutím vyzvávacieho tlačidla, pričom zvonenie trvá iba počas jeho stlačenia.

Upozornenie :

Pre napájanie odporúčame používať sieťové napájače rady 4FP 672 ..., Výrobca TESLA Stropkov a.s.

4VNF B 170

TESLA STROPKOV, a.s.

TESLA STROPKOV a.s.
091 12 Stropkov
SLOVAKIA
Výhradní zastoupení v ČR:
TESLA STROPKOV Čechy a.s.
503 25 Dobřenice

NÁVOD NA MONTÁŽ, ZAPOJENIE A OBSLUHU DVOJTÓNOVÉHO BYTOVÉHO ZVONČEKA

4FN 605 11

SK

Popis :

Dvojtónový bytový zvonček pozostáva z montážnej plastovej škatule a plošného spoja osadeného elektronickými súčasťami. Hlavnou časťou zvončeka je bipolárny integrovaný obvod a elektroakustický menič. Obvod generuje dve periodicky prepínané frekvencie pre budenie meniča. Tónová frekvencia sa dá nastaviť odporovým trimrom RP1 a hlasitosť zvončeka sa dá nastaviť odporovým trimrom RP2 (po demontovaní vrchného krytu).

Montáž :

Pred namontovaním zvončekov demontujte vrchný kryt nadvihnutím v spodnej časti. Základnú dosku upevnite na plastové príchytky do otvorov s rozostupom označeným na obr.1. Vrchnú skrutku zaskrutkujte do príchytky tak, aby hlavička bola od mura vzdialenosť cca 5 mm. Potom na túto skrutku nasuňte základnú dosku (otvor tvaru \bigcirc) a druhú skrutku zaskrutkujte v spodnej časti. Prívodné vodiče pripojte na svorky 2 a 3 podľa obr. 2.

Napájacie napätie: 5 až 15 V~

Prevádzkové prostredie : -5 °C až +40°C

Obsluha :

Zvonček uvediete do činnosti zopnutím vyzvávacieho tlačidla, pričom zvonenie trvá iba počas jeho stlačenia.

Upozornenie :

Pre napájanie odporúčame používať sieťové napájače rady 4FP 672 ..., Výrobca TESLA Stropkov a.s.

4VNF B 170

NÁVOD NA MONTÁŽ, ZAPOJENÍ A OBSLUHU DVOUTONOVÉHO BYTOVÉHO ZVONKU

4FN 605 11

CZ

Popis :

Dvoutonový bytový zvonek pozestáva z montážní plastové krabice a plošného spoje osazeného elektronickým prvkem. Hlavní částí zvonku je bipolární integrovaný obvod a elektroakustický měnič. Obvod generuje dvě periodické přepínané frekvence pro buzení měniče. Tónovou frekvenci lze nastavit odporovým trimrem RP1 a hlasitost zvonku lze nastavovat odporovým trimrem RP2 (po sejmání vrchního krytu).

Montáž :

Před namontovaním zvonku demontujte vrchní kryt nazdvihnutím v spodní části. Základní desku upevněte na hmoždinky do otvorů s rozestupem označeným na obr.1. Vrchní šroubek zašroubujte do hmoždinky tak, aby hlavička byla od zdi vzdálená cca 5 mm. Potom na tento šroubek nasuňte základní desku (otvor tvaru \emptyset) a druhý šroubek zašroubujte v spodní části.

Přívodní vodiče připojte na svorky 2 a 3 podle obr. 2.

Napájecí napětí: 5 až 15 V~

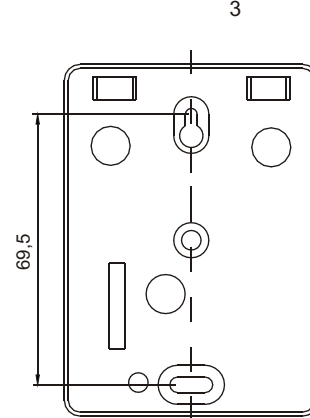
Provozní prostředí: -5 °C až +40 °C

Obsluha :

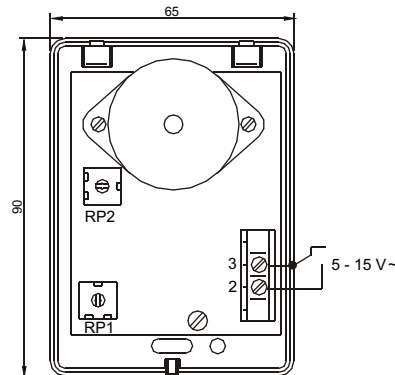
Zvonek uvedete do činnosti sepnutím vyzváněcího tlačítka, přičemž zvonění trvá jen během jeho stlačení.

Upozornění :

Pro napájení doporučujeme používat síťové zdroje řady 4FP 672 ..., Výrobce TESLA Stropkov a.s.



Obr. 1 Spodní pohled na základní dosku s rozestupem upevnovacích otvorů
Spodní pohled na základní desku s rozestupem upevnovacích otvorů



Obr.2 Zapojenie prívodných vodičov na svorkovnice zvončeka
Zapojení prívodných vodičů na svorkovnice zvonku

NÁVOD NA MONTÁŽ, ZAPOJENÍ A OBSLUHU DVOUTONOVÉHO BYTOVÉHO ZVONKU

4FN 605 11

CZ

Popis :

Dvoutonový bytový zvonek pozestáva z montážní plastové krabice a plošného spoje osazeného elektronickým prvkem. Hlavní částí zvonku je bipolární integrovaný obvod a elektroakustický měnič. Obvod generuje dvě periodické přepínané frekvence pro buzení měniče. Tónovou frekvenci lze nastavit odporovým trimrem RP1 a hlasitost zvonku lze nastavovat odporovým trimrem RP2 (po sejmání vrchního krytu).

Montáž :

Před namontovaním zvonku demontujte vrchní kryt nazdvihnutím v spodní části. Základní desku upevněte na hmoždinky do otvorů s rozestupem označeným na obr.1. Vrchní šroubek zašroubujte do hmoždinky tak, aby hlavička byla od zdi vzdálená cca 5 mm. Potom na tento šroubek nasuňte základní desku (otvor tvaru \emptyset) a druhý šroubek zašroubujte v spodní části.

Přívodní vodiče připojte na svorky 2 a 3 podle obr. 2.

Napájecí napětí: 5 až 15 V~

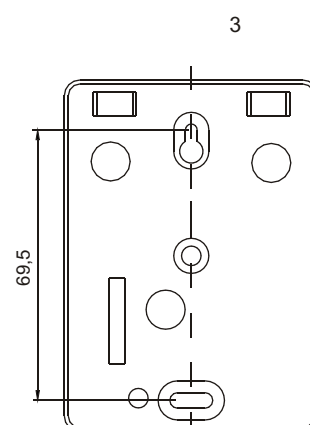
Provozní prostředí: -5 °C až +40 °C

Obsluha :

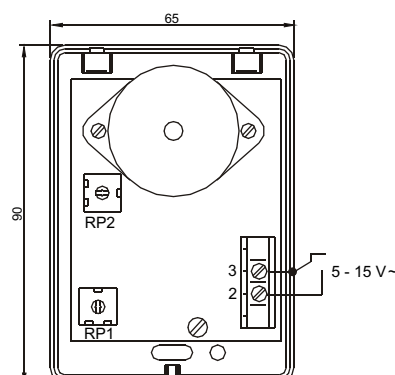
Zvonek uvedete do činnosti sepnutím vyzváněcího tlačítka, přičemž zvonění trvá jen během jeho stlačení.

Upozornění :

Pro napájení doporučujeme používat síťové zdroje řady 4FP 672 ..., Výrobce TESLA Stropkov a.s.



Obr. 1 Spodní pohled na základní dosku s rozestupem upevnovacích otvorů
Spodní pohled na základní desku s rozestupem upevnovacích otvorů



Obr.2 Zapojenie prívodných vodičov na svorkovnice zvončeka
Zapojení prívodných vodičů na svorkovnice zvonku