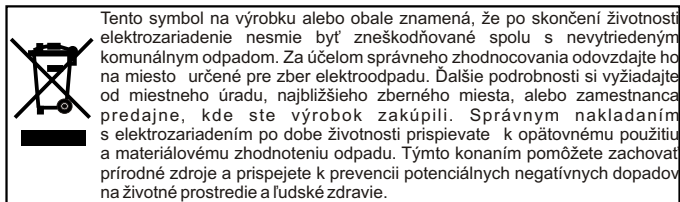
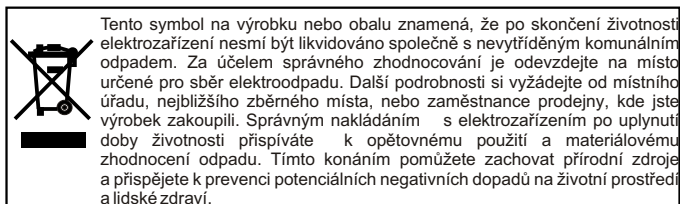


Ochrana životného prostredia:

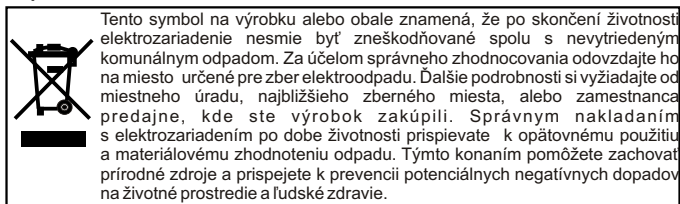
Pri výrobe výrobku boli použité materiály, ktoré nie sú zdrojom nebezpečného odpadu!



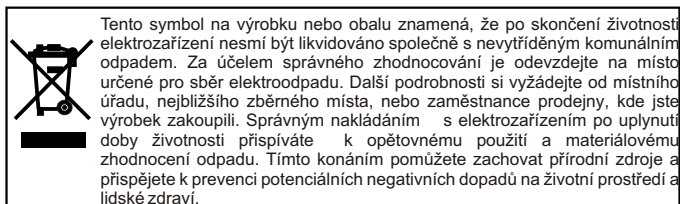
Pri výrobe výrobku boli použité materiály, ktoré nie sú zdrojom nebezpečného odpadu!

**Ochrana životného prostredia:**

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



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

**TESLA** STROPKOV, a.s.TESLA STROPKOV a.s.
091 12 Stropkov
SLOVAKIAVyhradní zastoupení v ČR:
TESLA STROPKOV Čechy a.s.
503 25 Dobřeničky**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 súčiastkami. 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 rozstupom označeným na obr.1. Vrchnú skrutku zaskrutkujte do príchytky tak, aby hlavička bola od múra vzdialená cca 5 mm. Potom na túto skrutku nasuňte základnú dosku (otvor tvaru \cup) 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 vyzváňacieho 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
SLOVAKIAVyhradní zastoupení v ČR:
TESLA STROPKOV Čechy a.s.
503 25 Dobřeničky**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 súčiastkami. 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 rozstupom označeným na obr.1. Vrchnú skrutku zaskrutkujte do príchytky tak, aby hlavička bola od múra vzdialená cca 5 mm. Potom na túto skrutku nasuňte základnú dosku (otvor tvaru \cup) 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 vyzváňacieho 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 zvoněk pozestává z montážní plastové krabice a plošného spoje osazeného elektronickými prvky. Hlavní částí zvonku je bipolární integrovaný obvod a elektroakustický měnič. Obvod generuje dvě periodicky přepínané frekvence pro buzení měniče. Tónovou frekvenci lze nastavit odporovým trimrem RP1 a hlasitost zvonku lze nastavit odporovým trimrem RP2 (po sejmutí vrchního krytu).

Montáž :

Před namontováním zvonku demontujte vrchní kryt nazdvihnutím v spodní části. Základní desku upevněte na hmoždinky do otvorů s rozstupem 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 \cup) a druhý šroubek zašroubujte v spodní části.

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

Napájecí napětí: 5 až 15 V~

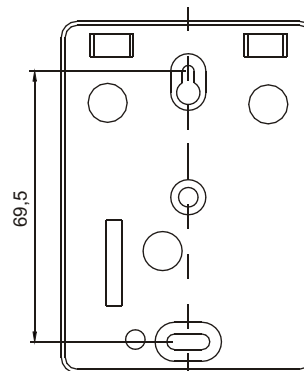
Provozní prostředí: -5 °C až +40°C

Obsluha :

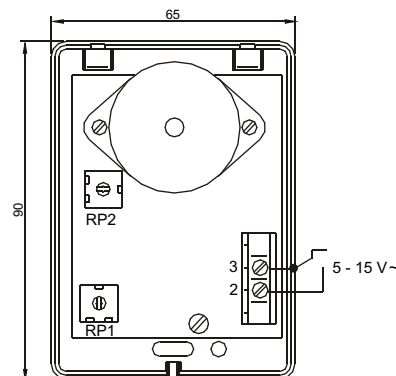
Zvonek uvedete do činnosti sepnutím vyzváněcího tlačítka, přičemž zvonění trvá jen během jeho stlačení.

Upozornění :

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



Obr. 1 Spodný pohľad na základnú dosku s rozstupom upevňovacích otvorov
Spodní pohled na základní desku s rozstupem upevňovacích otvorů



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

NÁVOD NA MONTÁŽ, ZAPOJENÍ A OBSLUHU DVOUTONOVÉHO BYTOVÉHO ZVONKU

4FN 605 11

CZ

Popis :

Dvoutonový bytový zvoněk pozestává z montážní plastové krabice a plošného spoje osazeného elektronickými prvky. Hlavní částí zvonku je bipolární integrovaný obvod a elektroakustický měnič. Obvod generuje dvě periodicky přepínané frekvence pro buzení měniče. Tónovou frekvenci lze nastavit odporovým trimrem RP1 a hlasitost zvonku lze nastavit odporovým trimrem RP2 (po sejmutí vrchního krytu).

Montáž :

Před namontováním zvonku demontujte vrchní kryt nazdvihnutím v spodní části. Základní desku upevněte na hmoždinky do otvorů s rozstupem 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 \cup) a druhý šroubek zašroubujte v spodní části.

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

Napájecí napětí: 5 až 15 V~

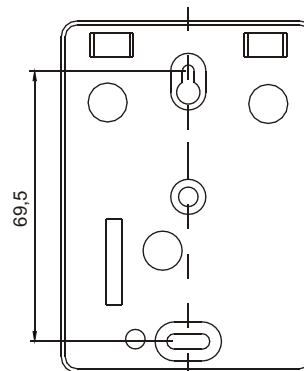
Provozní prostředí: -5 °C až +40°C

Obsluha :

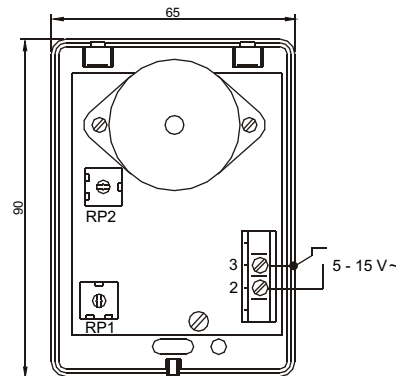
Zvonek uvedete do činnosti sepnutím vyzváněcího tlačítka, přičemž zvonění trvá jen během jeho stlačení.

Upozornění :

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



Obr. 1 Spodný pohľad na základnú dosku s rozstupom upevňovacích otvorov
Spodní pohled na základní desku s rozstupem upevňovacích otvorů



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