

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 použitiu a materiálovému zhodnoteniu odpadu. Týmto konánim pomôžete zachovať prírodné zdroje a prispejete 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 nebo obalu znamená, že po skončení životnosti elektrozariadenie nesmie byť likvidováno spoločne s nevytříděným komunálním odpadem. Za účelem správného zhodnocování je odevzdaje 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 opětovnému 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

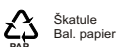
4

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 nesmie 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 použitiu a materiálovému zhodnoteniu odpadu. Týmto konánim pomôžete zachovať prírodné zdroje a prispejete 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 nebo obalu znamená, že po skončení životnosti elektrozariadenie nesmie byť likvidováno spolu s nevytříděným komunálním odpadem. Za účelem správného zhodnocování je odevzdaje 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 opětovnému 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 VEDĽAJŠIEHO ZVONČEKA

4FN 606 31

SK

Popis :

Vedľajší zvonček k telefónemu prístroju 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 mûra vzdialenosť cca 5 mm. Potom na túto skrutku nasuňte základnú dosku (otvor tvaru Ø) a druhú skrutku zaskrutkujte v spodnej časti. Prívodné vodiče pripojené z a - b linky pripojte na svorky 2 a 3 podľa obr. 2.

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

Obsluha :

Po privedení vyzváacieho napätia 50V/50Hz resp. 50V/25Hz sa zvonček uvedie do činnosti.

Údržba :

Na vedľajšom zvončku sa špeciálna údržba nevyžaduje.

4VNF B 191

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 VEDĽAJŠIEHO ZVONČEKA

4FN 606 31

SK

Popis :

Vedľajší zvonček k telefónemu prístroju 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 mûra vzdialenosť cca 5 mm. Potom na túto skrutku nasuňte základnú dosku (otvor tvaru Ø) a druhú skrutku zaskrutkujte v spodnej časti. Prívodné vodiče pripojené z a - b linky pripojte na svorky 2 a 3 podľa obr. 2.

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

Obsluha :

Po privedení vyzváacieho napätia 50V/50Hz resp. 50V/25Hz sa zvonček uvedie do činnosti.

Údržba :

Na vedľajšom zvončku sa špeciálna údržba nevyžaduje.

4VNF B 191

NÁVOD NA MONTÁŽ, ZAPOJENÍ A OBSLUHU VEDLEJŠÍHO ZVONKU

4FN 606 31

CZ

Popis :

Vedlejší zvonek k telefonnímu přístroji pozestáva z montážní plastové krabice a plošného spoje osazeného elektronickýma prvky. Hlavní částí zvonku je bipolární integrovaný obvod a elektroakustický měnič. Obvod generuje dvě periodicky přepínané frekvence pro buzení měniče. Tonovou frekvenci lze nastavit odporovým trimrem RP1 a hlasitost zvonku lze nastavit odporovým trimrem RP2 (po sejmání vrchního krytu).

Montáž :

Před namontovaním zvonku demontujte vrchní kryt nazdvihnutím v spodní části. Základní desku upevněte na hmoždinky do otvoru 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 přivedené z a - b linky připojte na svorky 2 a 3 dle obr. 2.

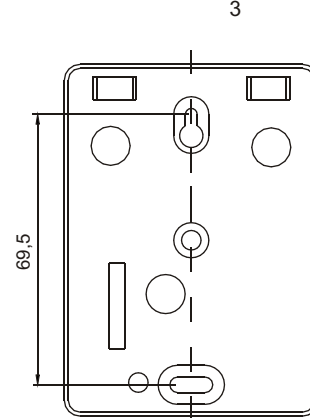
Provozní prostředí : -5 °C až +40 °C

Obsluha :

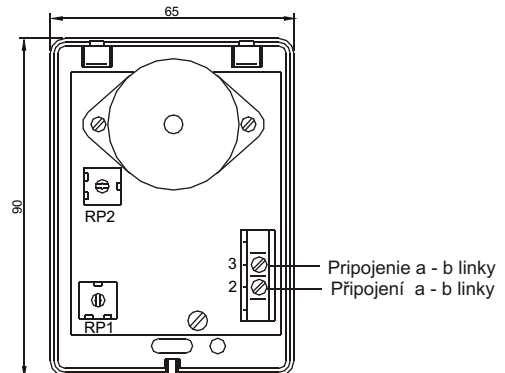
Po přivedení vyzávěcích napětí 50V/50Hz resp. 50V/25Hz se zvonek uvede do činnosti.

Údržba :

Na vedlejším zvonku se špeciální údržba nevyžaduje.



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



Obr.2 Zapojenie a - b linky
Zapojení a - b linky

NÁVOD NA MONTÁŽ, ZAPOJENÍ A OBSLUHU VEDLEJŠÍHO ZVONKU

4FN 606 31

CZ

Popis :

Vedlejší zvonek k telefonnímu přístroji pozestáva z montážní plastové krabice a plošného spoje osazeného elektronickýma prvky. Hlavní částí zvonku je bipolární integrovaný obvod a elektroakustický měnič. Obvod generuje dvě periodicky přepínané frekvence pro buzení měniče. Tonovou frekvenci lze nastavit odporovým trimrem RP1 a hlasitost zvonku lze nastavit odporovým trimrem RP2 (po sejmání vrchního krytu).

Montáž :

Před namontovaním zvonku demontujte vrchní kryt nazdvihnutím v spodní části. Základní desku upevněte na hmoždinky do otvoru 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 přivedené z a - b linky připojte na svorky 2 a 3 dle obr. 2.

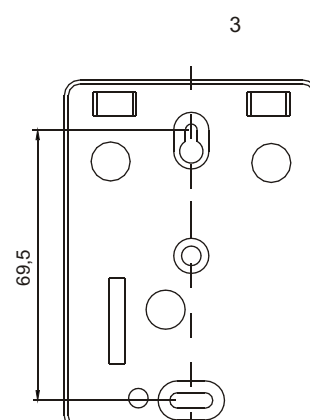
Provozní prostředí : -5 °C až +40 °C

Obsluha :

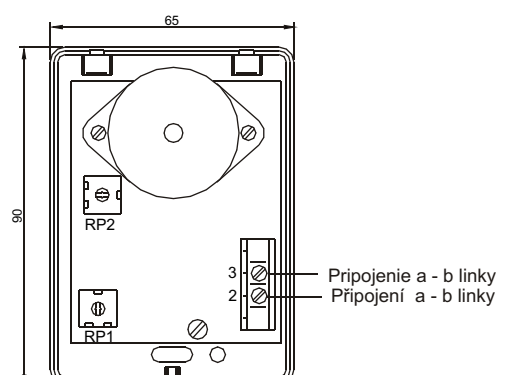
Po přivedení vyzávěcích napětí 50V/50Hz resp. 50V/25Hz se zvonek uvede do činnosti.

Údržba :

Na vedlejším zvonku se špeciální údržba nevyžaduje.



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



Obr.2 Zapojenie a - b linky
Zapojení a - b linky