

ZÁRUČNÝ LIST

Výrobok pred odoslaním od výrobcu bol preskúšaný no napriek tomu sa môžu vyskytnúť poruchy spôsobené chybou materiálu alebo iným zavinením v procese výroby. V prípade, že chyby budú takéhoto charakteru, výrobok opravíme na vlastné náklady za predpokladu, že budú dodržané nasledovné podmienky:

1. Reklamácia bude uplatnená v záručnej dobe
2. Výrobok bol správne namontovaný a zapojený v súlade s návodom pre montáž tohto zariadenia.
3. Výrobok neboli poškodený nedbalým používaním
4. K reklamácii bude predložený výrobok kompletný, čistý a so záručným listom opatreným pečiatkou predajne s čitateľným dátumom predaja.

Pre záruky platia ustanovenia v zmysle Občianskeho zákonníka.

Bez dátumu predaja a pečiatky predajne je záručný list neplatný a oprava nebude uskutočnená v rámci záruky. Ani dodatočné zaslanie záručného listu neberieme v úvahu. K výrobku je potrebné pripojiť aj písomný dôvod reklamácie.

Záručné a pozáručné opravy vykonáva:

V SR: TESLA STROPKOV, a.s.
Odbor riadenia kvality – reklamačné oddelenie
091 12 STROPKOV
tel.: 054/742 2494, kl. 377
fax: 054/742 3362
odbyt@tesla.sk
www.tesla.sk

V ČR: TESLA STROPKOV - Čechy, a.s.
Syrovátká 140
503 25 Dobřenice
tel.: 495 800 519
fax: 495 451 239
servis@teslastropkov.cz
www.teslastropkov.cz

Typ výrobku	4 FP 672 54		
Dátum a podpis TK	03 04 2007 TZ 24		
Dátum predaja podpis a pečiatka			
Dátum reklamácie			
Dátum prijatia do opravy			
Dátum opravy a podpis oprávára			
Opravený výrobok prevzal dňa, podpis			

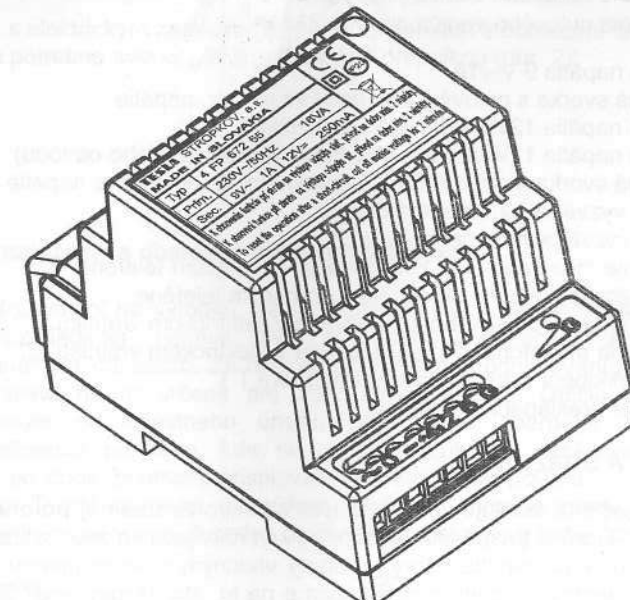


TESLA

STROPKOV, akciová spoločnosť

Návod na použitie, montáž a zapojenie sietových napájačov 4 FP 672 54, 55, 56

Návod na použití, montáž a zapojení síťových napáječí 4 FP 672 54, 55, 56



A. POUŽITIE

Sieťové napájače 4 FP 672 54, 55, 56 sú určené pre napájanie obvodov domácich dorozumievacích zariadení (DDZ).

SN 4 FP 672 54 – je to zdroj výstupného napäťia 9V~/1A a 12V=0,3A.

SN 4 FP 672 55 – je to zdroj výstupného napäťia 9V~/1A a 12V=0,25A, obsahuje napájacie obvody pre mikrofónové zosilňovače v domácich telefónoch a dvojtónový generátor vyzváňania s reguláciou úrovne výstupného signálu, ktorý nastavujeme odporovým trimrom RP1 ( G).

SN 4 FP 672 56 je to zdroj výstupného napäťia 9V~/1A a 12V=0,20A, obsahuje dva generátory vyzváňania s rozličnými tónmi a prepínací obvod, ktorý prepína napätie 12V= zo svorky +41 na svorku +42 a hovorovú komunikáciu na dva smery.

Technické parametre:

- hmotnosť: 4 FP 672 54 - 560 ± 20 g, 4 FP 672 55 - 570 ± 20 g, 4 FP 672 56 - 585 ± 20 g
- rozmery (šxhxv): 70 (4xDIN) x 99 x 67,5 mm
- prevádzková teplota: $-5^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$ pri relatívnej vlhkosti vzduchu max. 80 %
- napájacie napätie: 230V/50Hz
- prúd naprázdno (bez záťaže na výstupe): (30 ÷ 60) mA

Popis svoriek na svorkovničiach:

- | | |
|-----|--|
| L1 | - pripojenie fázového vodiča napäťia 230 V~ |
| N | - pripojenie nulového vodiča napäťia 230 V~ |
| ~ | - výstup napäťia 9 V~/1A |
| 0 | - vzťažná svorka s nulovým potenciálom pre str. napätie |
| +41 | - výstup napäťia 12V=0,3A (0,25A; 0,20A) |
| +42 | - výstup napäťia 12V=0,20A (po aktivácii preklápacieho obvodu) |
| - | - vzťažná svorka s nulovým potenciálom pre jednosmerné napätie |
| G | - výstup vyzváňacieho generátora „G“ |
| T | - výstup vyzváňacieho generátora „T“ |
| 2 | - napájanie mikrofónového zosilňovača v domácom telefóne |
| 6 | - výstup zosilňovača na slúchadlo v domácom telefóne |
| M1 | - napájanie mikrofónového zosilňovača v elektrickom vrátniku „1“ |
| M2 | - napájanie mikrofónového zosilňovača v elektrickom vrátniku „2“
(po preklopení v závislosti od generátora T) |
| S2 | - aktivácia preklápacieho obvodu |

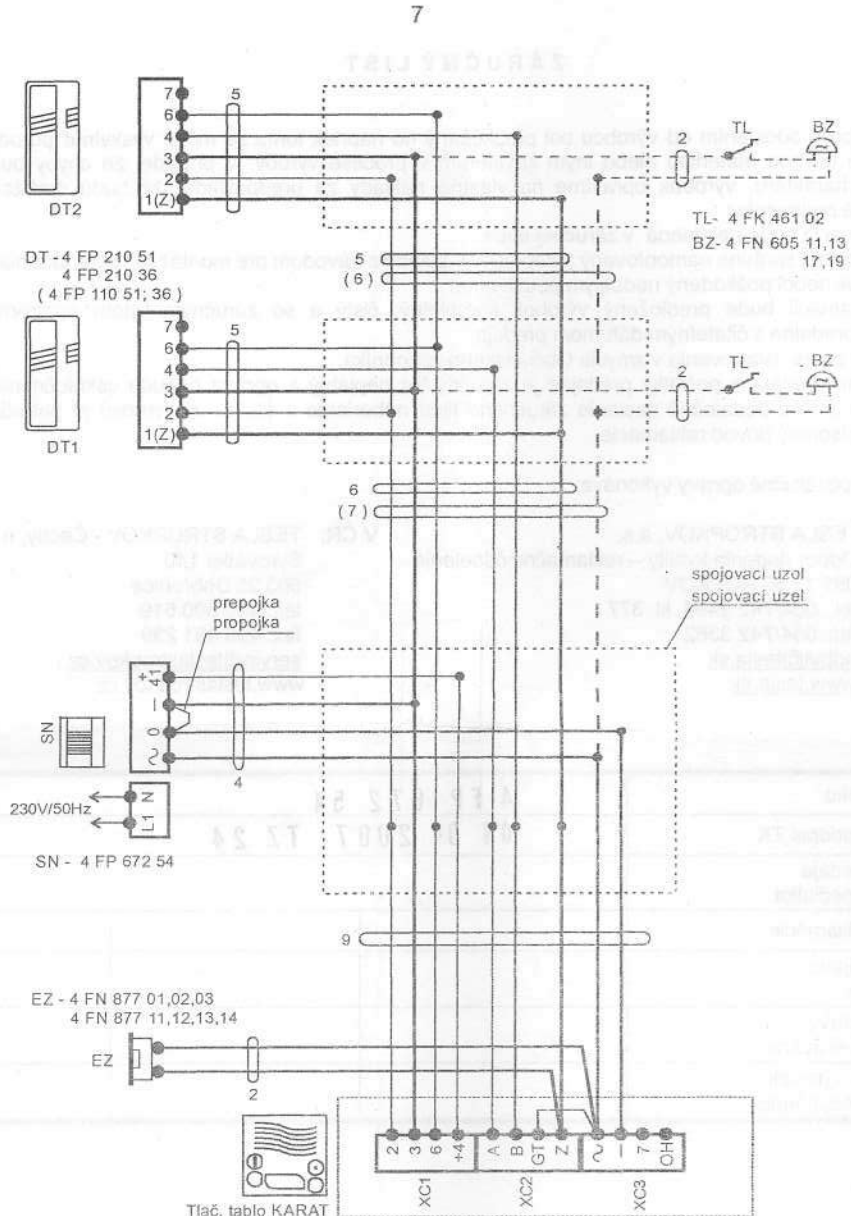
B. MONTÁŽ A ÚDRŽBA

Sieťové napájače sa montujú do rozvodných skriň vo **vertikálnej polohe** a upevňujú sa na DIN lištu, na ktorú je prispôsobený spodný kryt napájača so zaisteniacou západkou.

K rozvodu sieťového napäťia, ktorý je istený vhodným istiacim prvkom (istič, pojistka), sa pripájajú pevným prívodom, pričom dbáme na to, aby fázový vodič bol pripojený do svorky „L1“ a nulový vodič do svorky „N“.

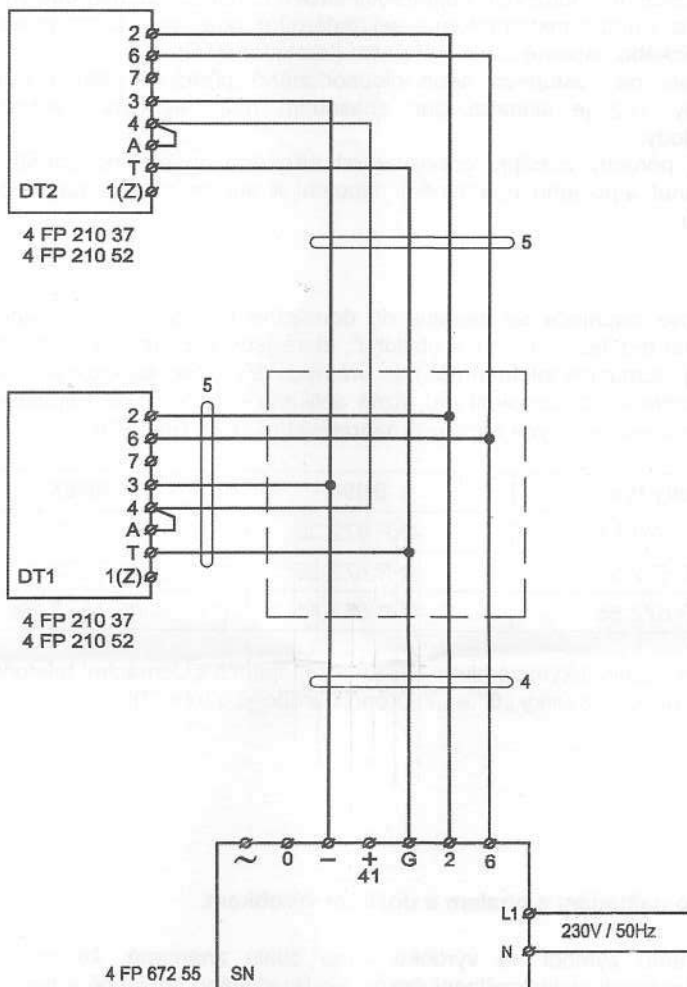
Upozornenie!

Montáž SN vykonávame pri vypnutom sietovom napätií a pripájať k sieti ho môžu iba osoby s príslušnou kvalifikáciou!



obr. 2

- zapojenie pre 1 alebo 2 účastníkov s DT 4 FP 210 51 (4 FP 110 51) alebo 4 FP 210 36 (4 FP 110 36), signalizácia bzučiakom. Čiarkované naznačená možnosť zapojenia bytového zvončeka.
- zapojenie pro 1 nebo 2 účastníky s DT 4 FP 210 51 (4 FP 110 51) nebo 4 FP 210 36 (4 FP 110 36), vyzvonění realizováno bzučákem. Čárkované naznačena možnost připojení bytových zvonků.



obr. 1

- doporučené zapojenie pre DT s elektretovým mikrofónom v aplikácii pre vzájomnú komunikáciu medzi DT (propojovacie vodiče zo svoriek „2“ a „6“ sú vedené zvlášť).
- doporučené zapojení pro DT s elektretovým mikrofonem v aplikaci pro vzájemnou komunikaci mezi DT (propojovací vodiče ze svorek „2“ a „6“ jsou vedeny zvlášť)

Pri správnom zapojení a používaní sieťové napájače nepotrebuju žiadnu údržbu. Istenie primárneho vinutia transformátora a sekundárneho vinutia pre „12V“ je realizované pomocou elektronického, tepelne závislého prvku (termistor PTC).

V prípade skratu na výstupoch alebo dlhodobého preťaženia, istiace prvky prerušia napájacie obvody čo je signalizované zhasnutím resp. značným znížením jasu indikačnej LED diódy.

Po odstránení poruchy napájač odpojíme od sieťového napájacieho napäťa na dobu min. 2 minúty a po jeho opäťovnom pripojení na siet' sa činnosť napájača obnoví v plnom rozsahu.

C. ZAPOJENIE

Jednotlivé sieťové napájače sa zapájajú do systému domáceho dorozumievacieho zariadenia (DDZ) podľa „Návodov na montáž, zapojenie a obsluhu“, ktoré sú súčasťou hlavných komponentov systému - domácih telefónov (DT), elektrických vrátnikov (EV) resp. tlačidlových tabiel (TT).

V jednotlivých schémach zapojenia pre rôzne aplikácie klasických 4+n audiosystémov je možné uvedenými typmi sieťových napájačov nahradíť staršie typy SN takto :

nový typ	SN94	SN85
4FP 672 54	4FP 672 38	4FP 672 17
4FP 672 55	4FP 672 39	4FP 672 18
4FP 672 56	4FP 672 41	4FP 672 19

V zapojeniach s elektrickým zámkom (EZ) a v zapojeniach s domácimi telefónmi (DT) so bzučiakom je potrebné svorky „0“ a „-“ prepojiť prepojkou (obr. 2)!

Upozornenie pre naloženie s obalom a dožitým výrobkom:



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 na to 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 konaním pomôžete zachovať prírodné zdroje a prispejete k prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie.



Škatule
Bal. papier



PE vrecka
PE fólie