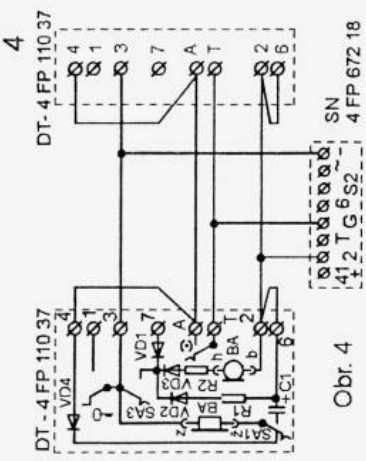


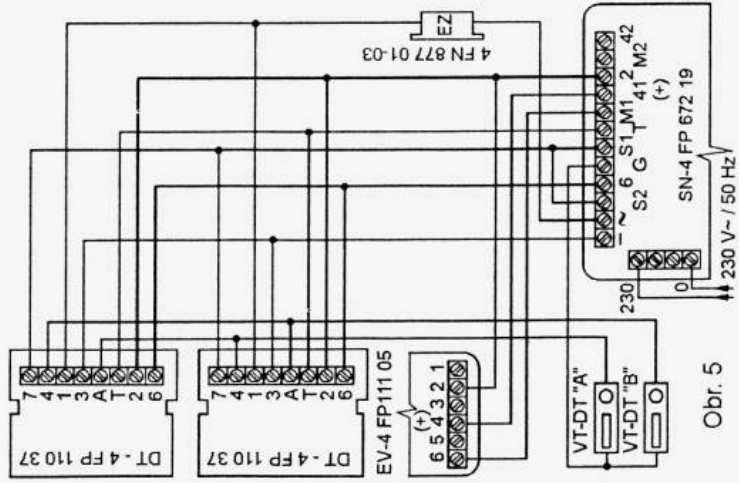
Vyhľadní zastoupení v ČR:
TESLA STROPKOV Čechy a.s.
503 25 Dobruška

Zapojenie dvoch domácich telefónov navzájom.
Zapojení dvou domácich telefonů navzájem.

Signalizáciu protistanice uskutočňujú tlačidlom (•) pri zdvihnutom mikrotelefóne.
Signalizaci protistanice uskutočnime tlačítkem (•), při zdvihnutém mikrotelefóne.



Obr. 4



Obr. 5

Zapojenie domácich telefónov (DT) v rodinných domoch.
Zapojení domácich telefonů (DT) v rodinných domech.

MONTÁŽ: Odpor pripojených vodičov od el. vrátnika k domácejmu telefónu môže byť max. 7 Ohm, pri Cu vedení Ø 0,6 - 140 bm, pri Cu vedení Ø 0,8 - 240 bm.
Превádzkové prostředí: DT + 5°C až + 40°C, EV - 25°C až + 40°C.

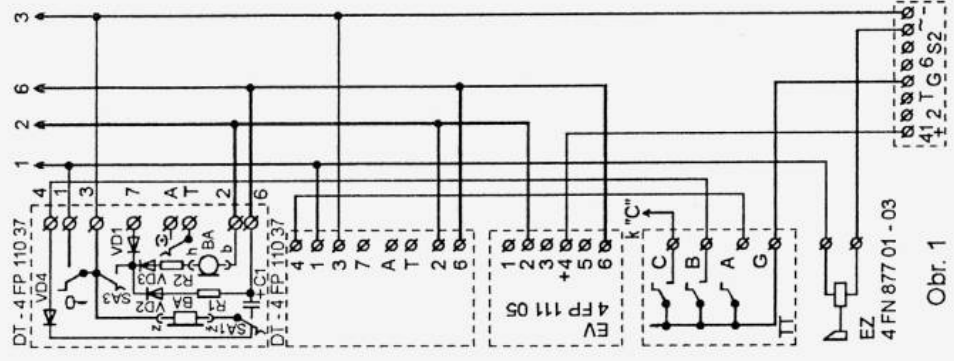
MONTÁŽ: Odpor pripojených vodičov od el. vrátného k dom. telefónu smi byť max. 7 Ohm, pri Cu vedení Ø 0,6 - 140 bm, pri Cu vedení Ø 0,8 - 240 bm.
Рабочий прoстředие: DT + 5°C аз + 40°C, EV - 25°C аз + 40°C.

Návod pre montáž, zapojenie a obsluhu domáceho telefónu

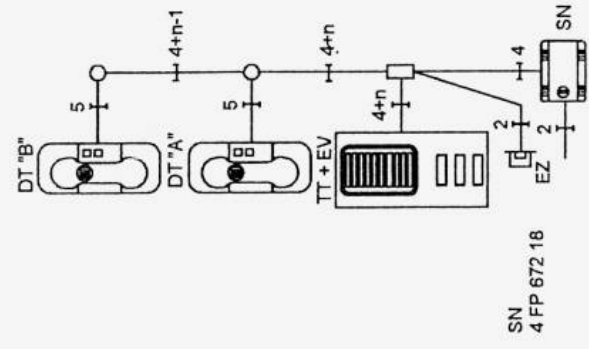
Návod pro montáž, zapojení a obsluhu domácího telefonu

Použitie skratky v návode:
Použité zkratky v návodě.

- DT - domácí telefon
- EV - elektrický vrátník
- EZ - elektrický zámek
- TT - tlačidlové tablo
- SN - sieťový napájač
- VT - volacie tlačidlo
- BZ - striedavý bzúčiak
- OH - signalizácia obsadenia hovoru
- OT - osvetlenie tlačidlového tabla
- n - počet prepojených dom. telefónov
- I - počet prepojených vodičov (napr. 4+ n-1)



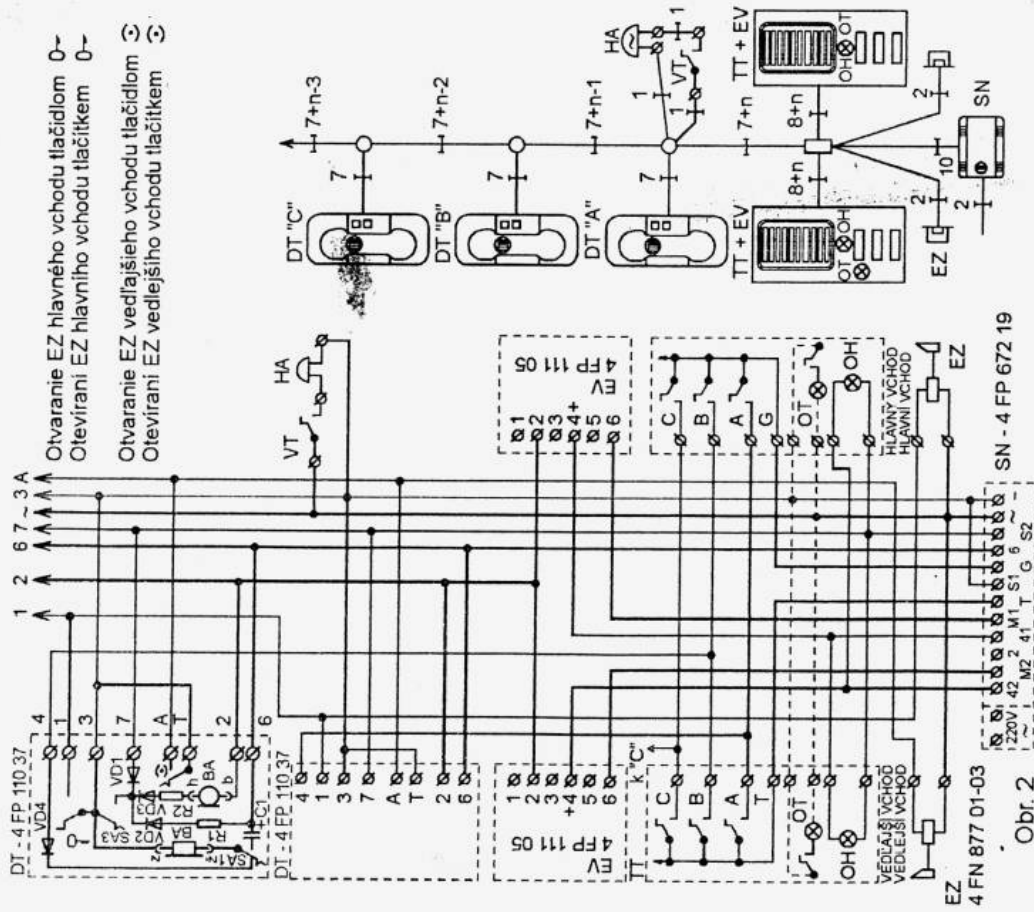
Obr. 1



Obr. 2

Zapojenie DT pre obytné domy hromadnej výstavby s elektr. akustickou signalizáciou.
Zapojení DT pro obytné domy hromadné výstavby s elektr. akustickou signalizací.

2



Obr. 2
SN - 4 FP 672 19

Zapojenie DT s dvoma el. vrátnikmi (pre dva vchody)
Zapojenie DT s dvoma el. vrátnikmi (pre dva vchody)

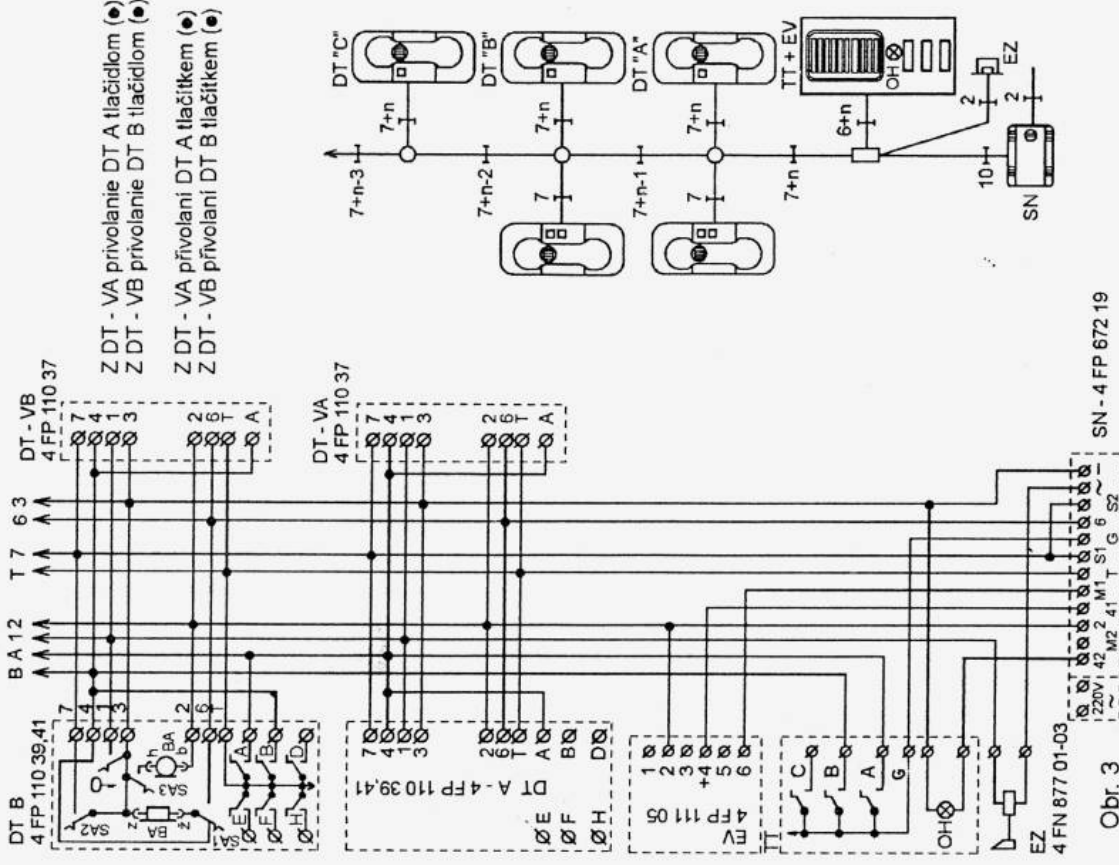
Ochrana životného prostredia

Pri výrobe výrobku boli použité materiály, ktoré nie sú zdrojom zvláštného alebo nebezpečného odpadu. V záujme ochrany životného prostredia odporúčame obal z výrobku odovzdať do príslušnej zbernej na recykláciu a dožitý výrobok odovzdať určeným zberným surovinám.

Ochrana životního prostředí

Při výrobě výrobku byly použity materiály, které nejsou zdrojem zvláštního nebo nebezpečného odpadu. V zájmu ochrany životního prostředí doporučujeme obal z výrobku odovzdat do příslušné sběrné na recyklaci a dožitý výrobek odovzdat určeným sběrným surovinám.

3



Obr. 3
SN - 4 FP 672 19

Z DT - VA privolanie DT A tlačidlom (●)
Z DT - VB privolanie DT B tlačidlom (●)
Z DT - VA prívolaní DT A tlačítkem (●)
Z DT - VB prívolaní DT B tlačítkem (●)

Zapojenie v tlačidlových DT s elektrickým vrátnikom a el. zámkom s paralelnou signalizáciou od vchodu.

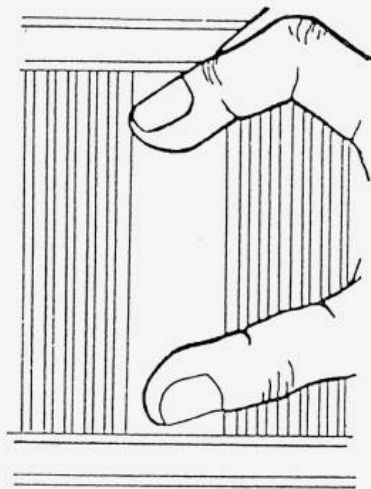
Zapojení v tlačítkových DT s elektrickým vrátným a el. zámkom s paralelnou signalizací od vchodu.

MONTÁŽNY NÁVOD PRE ELEKTRICKÝ VRÁTNÍK

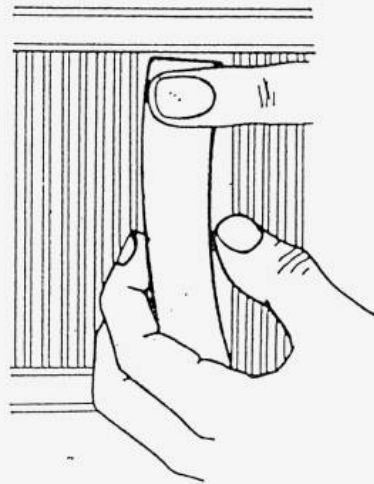
4 FP 111 05

MONTÁŽ:

Kryt skrutky odstránime zatlačením a posunutím do strany podľa obrázku číslo 1. Čelný kryt demontujeme odskrutkovaním skrutky špeciálnym kľúčom priloženým k elektrickému vrátníku.



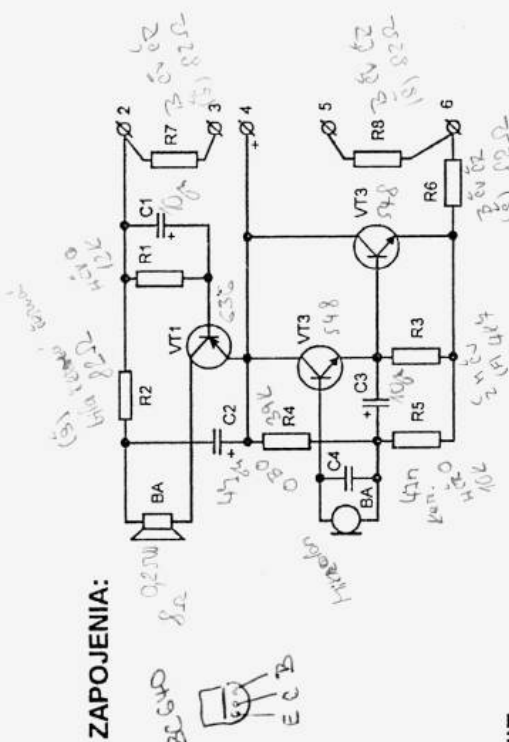
Po pripojení a priskrutkovaní elektrického vrátníka zavesíme a priskrutkujeme čelný kryt. Nakoniec založíme kryt skrutky podľa obrázku číslo 2.



POZNÁMKA:

Podrobnejší návod zapojenia domáceho dorozumievacieho a otváracieho zariadenia TESLA je dodávaný s domácim telefónom.

SCHÉMA ZAPOJENIA:

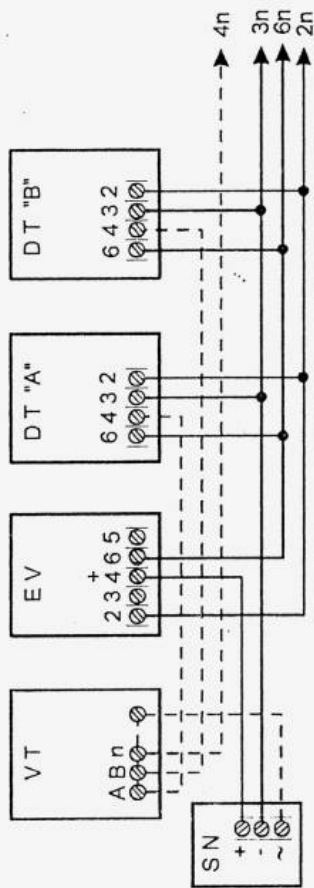


UPEVNIENIE:

Na kovový panel s výrezom pre zadný kryt skrútkami M4 x 10 STN 02 1151.05.
Do plastovej škatule 4 FA 249 01 (pod ormietku) skrútkami 3,9 x 9,5 STN 02 1232.80. Do drevenej skrinky skrútkami 3,5 x 30 STN 02 1812.80.

MONTÁŽNA SCHÉMA

Prepojenie vrátnika s domácim telefónom a sieťovým napájačom sa realizuje trojvodičovým vedením. Maximálny odpor spojovacieho vodiča môže byť 5 Ohm. Pri zapojovaní musíme dbať na správne pripojenie kladného pólu zdroja, aby nedošlo k poškodeniu el. zosilňovačov. Pri vzniku spätnej väzby medzi domácim telefónom a vrátnikom túto odstránime prepojením vodičov zo svorky 2 na svorku 3 a zo svorky 5 na svorku 6 elektrického vrátnika.



VT - VOLACIE TLAČIDLA DT - DOMÁCI TELEFÓN
SN - SIEŤOVÝ NAPÁJAČ EV - ELEKTRICKÝ VRÁTNÍK

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

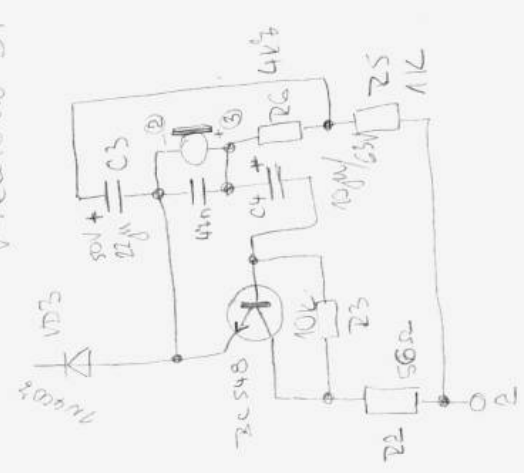
Pri výrobe výrobku boli použité materiály, ktoré nie sú zdrojom zvláštného alebo nebezpečného odpadu. V záujme ochrany životného prostredia odporúčame obal z výrobku odovzdať do príslušnej zbernej na recykláciu a dožitý výrobok odovzdať určeným zberným surovinám.

TESLA STROPKOV a.s. Hviezdoslavova 37/46

091 12 Stropkov

4 VNF B 102

Mikrofonní zesilovač
v telefonu DT93



Zapojení, které umožňuje i vzájemnou komunikaci mezi DT (EV při komunikaci mezi DT odpojen)

Obr. 12

