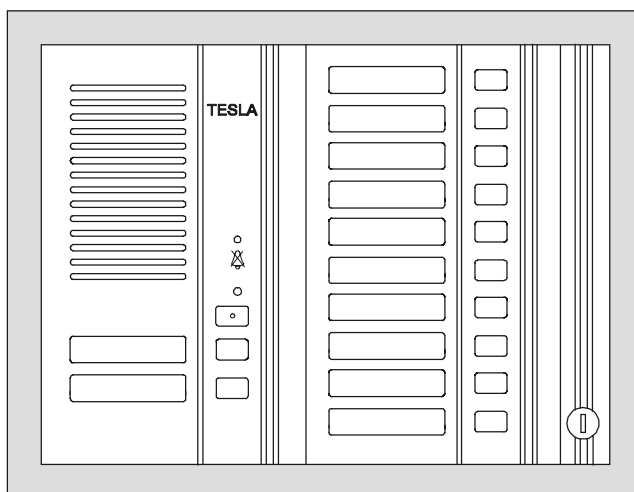




TESLA

STROPKOV, akciová spoločnosť

Návod na montáž a obsluhu
tlačidlových tabiel
4 FP 830 207,212,217,222,227,232
Návod na montáž a obsluhu
tlačítkových tabiel
4 FP 830 207,212,217,222,227,232



1. Použitie

Tlačidlové tablá GUARD typu 4 FP 830 207,212,217,222,227,232 (ďalej len TT GUARD), sú určené pre spoluprácu s domácimi telefónmi (DT) typu 4 FP 110 36-39 resp. 4 FP 110 51-55, sieťovými napájačmi (SN) typu 4 FP 672 38-41 a elektrickými zámkami (EZ) 4 FN 877 01, 02, 03, 11, 12, 13, 14.

2. Montáž

Pri montáži všetkých typov TT GUARD je potrebné dodržať nasledovné doporučenia:

- a) TT montujeme 1,3 – 1,5 m od úrovne podlahy v prostredí od -25°C do $+40^{\circ}\text{C}$ pri maximálnej relatívnej vlhkosti 80%, pričom montážne miesto musí byť chránené pred stekajúcou a striekajúcou vodou.
- b) TT GUARD sa dodávajú bez krycích striešok.
- c) TT GUARD doporučujeme montovať:
 - pod omietku – bez krycej striešky v priestoroch aspoň s čiastočnou ochranou proti poveternostným vplyvom (prístrešok a pod.)
 - s krycou strieškou 4 FA 690 02,03,04.
 - nad omietku – s krycou strieškou 4 FF 692 32,33,34.
 Výkresové čísla prislúchajúcich striešok k jednotlivým TT sú v tabuľke 1.
- d) Pred montážou pod omietku sa v stene vyseká montážny otvor podľa typu TT s rozmermi podľa obr. 1.
- e) Pred samotnou montážou TT rozmontujeme a v stene najprv osadíme montážny základ (vaničku). Rozmontovanie vykonáme podľa postupu uvedeného na obr. 2.
- f) Po dobu pripájania vodičov na svorkovnice sa môžu bloky TT upevniť na montážnu dosku osadenú v stene do polohy vyznačenej na obr. 3.
- g) Pri výmene adresného štítku, ktorý je umiestnený medzi AI panelom a blokom TT pod sklom, je potrebné uvoľniť zapadku, ktorá zamedzuje posúvaniu skla a adresného štítku.
- h) Bloky TT a EV prepojíme prepojavacím vodičom podľa obr.5.
- i) Pripojenie vodičov na svorkovnice uskutočníme v návaznosti na žiadanú funkciu komplexného domáceho dorozumievacieho zariadenia podľa zapojení uvedených v tomto návode.
- j) Hrubo vyznačené vodiče sa využívajú na pripojenie EZ, pričom odpor slučky pre spínanie EZ nesmie prekročiť $4\ \Omega$. Ak vedenie nespĺňa túto podmienku, doporučujeme použiť na spínanie EZ „Spínací modul EZ“ 4 FK 176 66. Odpor ostatných prepojavacích vodičov môže byť max. $7\ \Omega$.

3. Obsluha

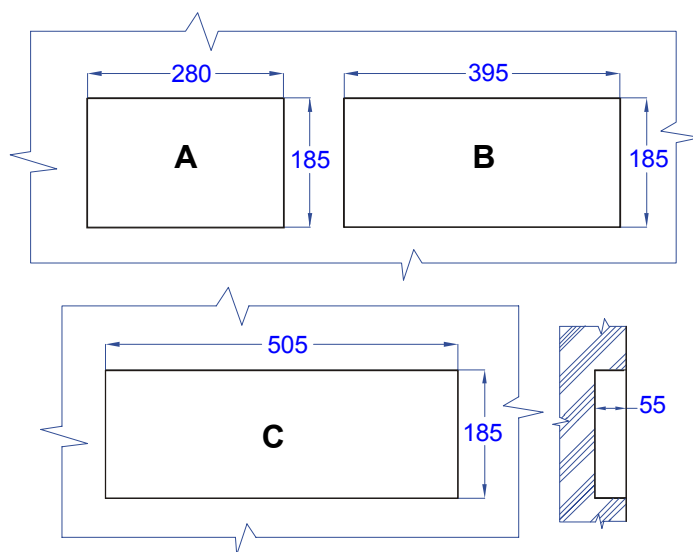
Rozloženie ovládacích prvkov je zobrazené na obr.4. Stlačením príslušného vyzváňacieho tlačidla vedľa menovky vyzvoníme požadovaného účastníka.

Hovorová komunikácia je umožnená, ak vyzvonенý účastník zodvihne mikrotelefón na DT.

Pri zníženej viditeľnosti je možné menovky osvetliť stlačením podsvieteného tlačidla.

Tabuľka 1.
 Výkresové čísla prislúchajúcich striešok k jednotlivým typom TT

Typ TT	Strieška pod omietku	Strieška nad omietku
4 FP 830 207,212	4 FA 690 02	4 FF 692 32
4 FP 830 217,222	4 FA 690 03	4 FF 692 33
4 FP 830 227,232	4 FA 690 04	4 FF 692 34



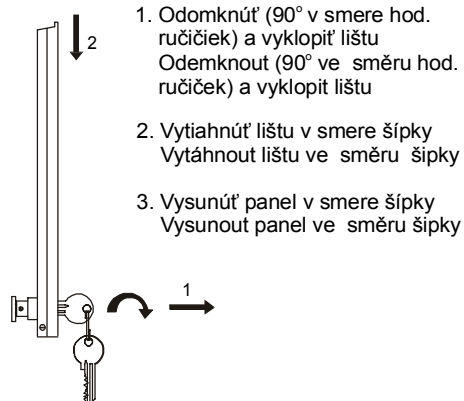
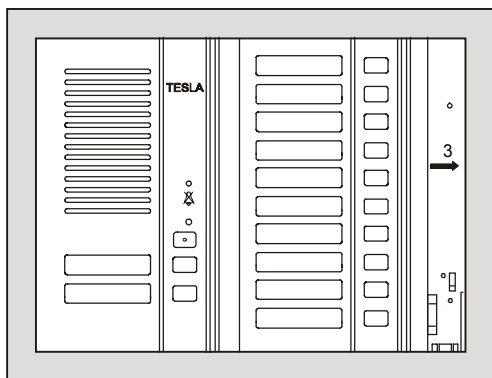
obr.1

Doporučené montážne otvory v stene podľa typu TT
 Doporučené montážní otvory ve zdi podle typu TT

A, pre typy 4 FP 830 207,212

B, pre typy 4 FP 830 217,222

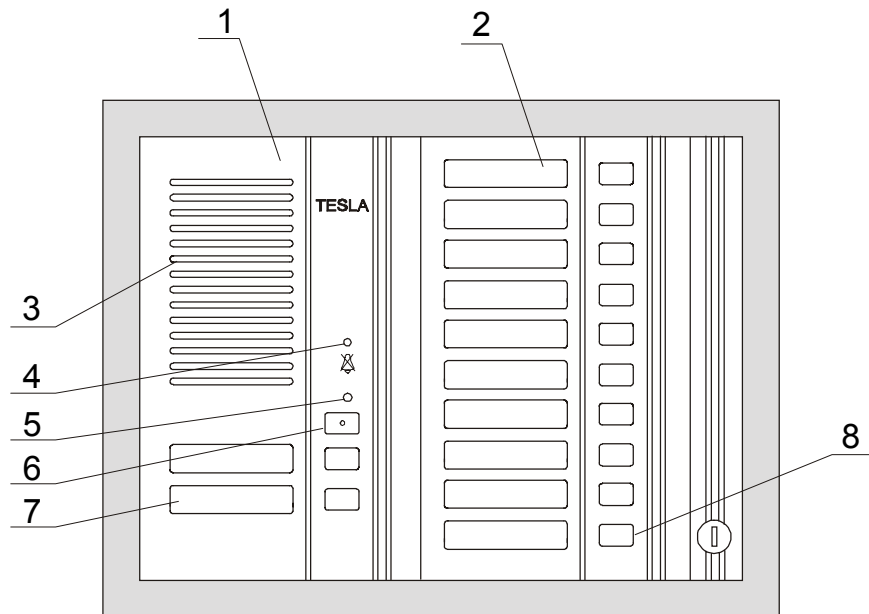
C, pre typy 4 FP 830 227,232



obr.2
Postup demontáže TT
Postup demontáže TT



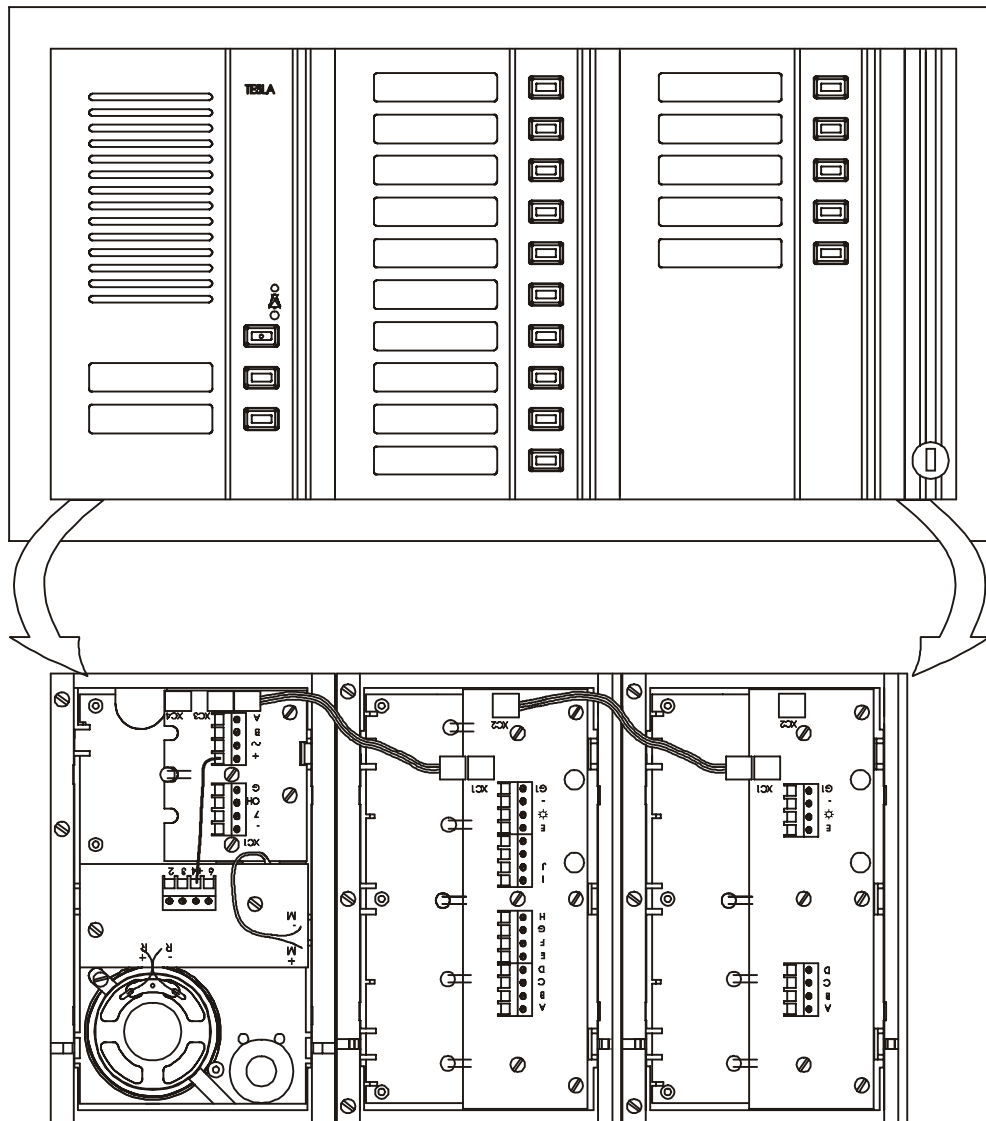
obr.3



- 1- Elektrický vrátnik
- 2- Tlačidlový blok
- 3- Reproduktor
- 4- Mikrofón
- 5- Led dióda obsadenia hovoru
- 6- Tlačidlo pre podsvit menoviek
- 7- Menovka
- 8- Tlačidlo pre vyzvonenie DT

- 1- Elektrický vrátny
- 2- Tlačidlový blok
- 3- Reproduktor
- 4- Mikrofón
- 5- LED dióda obsazení hovoru
- 6- Tlačítko pro podsvicení jmenovek
- 7- Jmenovka
- 8- Tlačítko pro vyzvonení DT

Obr.4 Rozloženie ovládacích prvkov
Rozložení ovládacích prvků



Obr.5 Prepojenie zostavených tabiel
Přepojení sestavených tabel

4 VNF B 292