

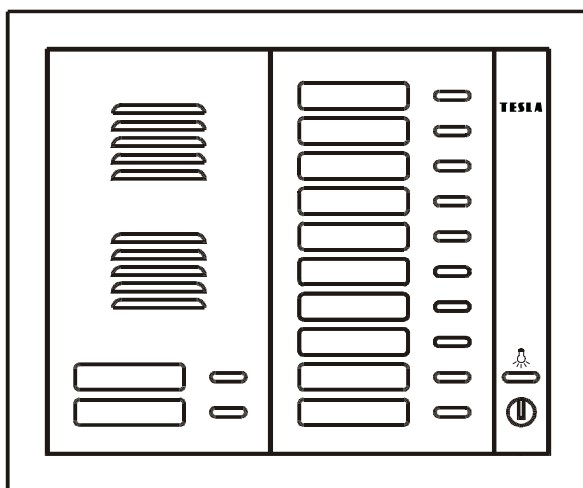


**TESLA**

STROPKOV, akciová spoločnosť

Návod na obsluhu a montáž  
tlačidlových tabiel  
4 FP 830 08/S1÷14/S1

Návod na obsluhu a montáž  
tlačítkových tabel  
4 FP 830 08/S1÷14/S1



4 VNF B 308

**1.Použitie.**

Tlačidlové tablá (TT85/S1) typu 4 FP 830 08/S1+14/S1 sú určené pre spoluprácu s domácimi telef. (DT85) 4 FP 110 36+39, resp. (DT94) 4 FP 110 51+55,73, sieť. napájacími (SN) 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 týchto TT, je potrebné dodržať nasledovné doporučenia:

- TT montujeme 1,3+1,5 m od podlahy v prostredí od -25°C do +40°C pri max. relat. vlhkosti 80%, pričom montážne miesto musí byť chránené pred stekajúcou a striekajúcou vodou.
- Montáž vykonávame pod omietku, do otvorov v múre (veľkosť otvoru podľa Tab.1) v prostredí s prístreškom. Po doplnení o striešku 4 FF 249 10/K-13/K je možná montáž nad omietku, pričom je potrebná voľná plocha o rozmeroch podľa Tab.1.
- Bloky TT a EV prepojíme prepajovacími vodičmi podľa obr.2,3.
- Pripojenie vodičov na svorkovnice uskutočníme v návaznosti na žiadanú funkciu komplexného domáceho dorozumievacieho zariadenia podľa zapojení uvedených v tomto návode.
- Hrubo vyznačené vodiče (obr.4,5,6) sa využívajú na pripojenie EZ, pričom odpor slučky pre spínanie EZ nesmie prekročiť 4 Ω. Ak vedenie nespĺňa túto podmienku, doporučujeme použiť na spínanie EZ „Spínací modul EZ“ 4 FK 176 66. Odpor ostatných prepajovacích vodičov môže byť max. 7Ω.

**3.Obsluha**

Rozloženie ovládacích prvkov je zobrazené na obr.1. Stlačením príslušného vyzvánacieho tlačidla vedľa menovky vyzvoníme požadovaného účastníka.

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

Pri zníženej viditeľnosti je možné menovky osvetliť stlačením podsvieteného tlačidla (označené symbolom ).

V prípade akustickej spätnej väzby ( rozpískavanie v EV ), znížte úroveň signálov pomocou trimrov RP1 a RP2 cez otvory v zadnej časti elektrického vrátnika (obr.2).

**UPOZORNENIE:**

**TT sa nesmú montovať na miesta, kde by boli vystavené vysokej prašnosti, veľkej vlhkosti, stekajúcej a striekajúcej vode, vibráciám a teplote mimo určeného rozsahu.**

**1.Použití.**

Tlačítková tabla (TT85/S1) typu 4 FP 830 08/S1+14/S1 jsou určena pro spolupráci s domácími telefony (DT85) 4 FP 110 36+39, resp. (DT94) 4 FP 110 51+55,73, síťovými napájecí (SN) 4 FP 672 38 + 41 a elektrickými zámky (EZ) 4 FN 877 01, 02, 03, 11, 12, 13, 14.

**2.Montáž**


Při montáži všech typů těchto TT, je třeba dodržet následující pokyny:

- TT montujeme ve výšce 1,3 + 1,5 m od podlahy v prostředí s teplotou od -25°C do +40°C při max. relat. vlhkosti 80%, přičemž montážne místo musí být chráněné před stékající a stříkající vodou.
- Montáž vykonávame pod omítku, do otvorů ve zdi (velkost otvoru podle Tab.1) v prostředí s přístřeškem. Po doplnění o stříšku 4 FF 249 10/K-13/K je možná montáž nad omítku, přičemž je potřebná voľná plocha o rozměrech dle Tab.1.
- Bloky TT a EV přepojíme přepojovacími vodiči podle obr.2,3.
- Připojení vodičů na svorkovnice uskutečníme v návaznosti na žádanou funkci komplexního domácího dorozumívacího zařízení podle zapojení uvedených v tomto návodě.
- Hrubě vyznačené vodiče (obr.4,5,6) se využívají na připojení EZ, přičemž odpor slučky pro spínání EZ nesmí překročit 4Ω. Když vedení nespĺňuje danou podmínku, doporučujeme použít na spínání EZ „Spínací modul EZ“ 4 FK 176 66. Odpor ostatních přepojovacích vodičů může být max. 7 Ω.

**3.Obsluha**

Rozložení ovládacích prvků je zobrazené na obr.1. Stisknutím příslušného vyzváněcího tlačítka vedle menovky vyzvoníme požadovaného účastníka.

Hovorová komunikace je umožněná, když vyzvoněný účastník zvedne mikrotelefón na DT.

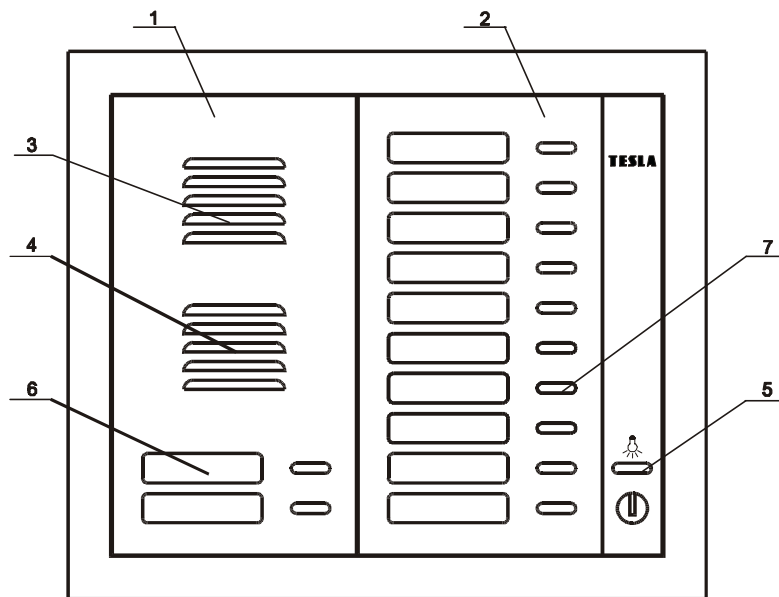
Při snížené viditelnosti je možné menovky osvětlit stisknutím podsvíceného tlačítka (označené symbolem ).

V případě akustické zpětné vazby ( rozpískávání EV ), snížte úroveň signálu pomocí trimrů RP1 a RP2 v zadní části elektrického vrátního (obr.2).

**UPOZORNĚNÍ:**

**TT se nesmějí montovat na místa, kde by byla vystavena vysoké prašnosti, velké vlhkosti, stékající a stříkající vodě, vibracím a teplotě mimo určený rozsah.**

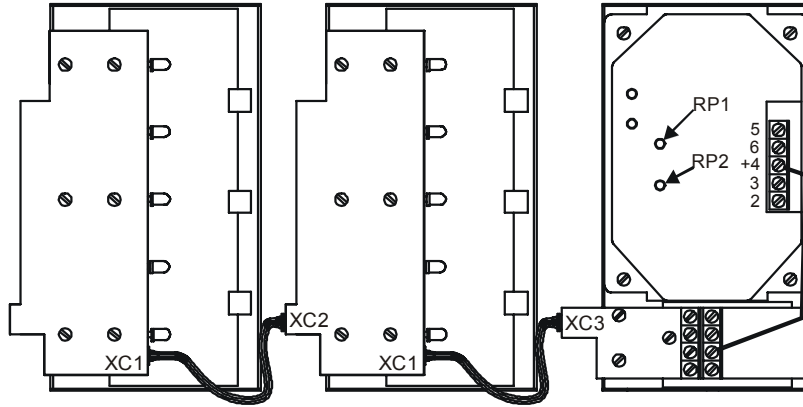
Typ	Otvor v múre (šírka x výška x hĺbka) mm	Plocha pre striešku (šírka x výška) mm
4 FP 831 08/S1	120 x 178 x 40	153 x 210
4 FP 831 09/S1 4 FP 831 10/S1	210 x 178 x 40	245 x 210
4 FP 831 11/S1 4 FP 831 12/S1	305 x 178 x 40	337,5 x 210
4 FP 831 13/S1 4 FP 831 14/S1	397 x 178 x 40	430 x 210



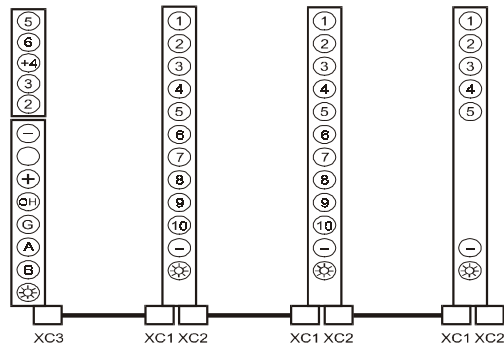
- 1-Elektrický vrátnik
- 2-Tlačidlový blok
- 3-Reproduktor
- 4-Mikrofón
- 5-Tlačidlo pre podsvit menoviek
- 6-Menovka
- 7-Tlačidlo pre vyzvonenie DT

- 1-Elektrický vrátny
- 2-Tlačidlový blok
- 3-Reproduktor
- 4-Mikrofón
- 5-Tlačítko pro podsvit jmenovek
- 6-Jmenovka
- 7- Tlačítko pro vyzvonení DT

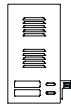
Obr.1 Rozloženie ovládacích prvkov  
Rozložení ovládacích prvků



Obr.2 Prepojenie jednotlivých modulov prepojovacím káblom  
Přepojení jednotlivých modulů prepojovacím káblom



Panel EV a tlačidlové bloky zakončené konektorm:  
Panel EV a tlačítkové bloky ukončené konektorem:



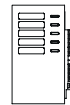
Panel EV  
Panel EV  
4 FN 214 58/S1



Tlačidlový blok  
Tlačítkový blok  
4 FN 214 56/S1



Tlačidlový blok  
Tlačítkový blok  
4 FN 214 56/S1



Tlačidlový blok  
Tlačítkový blok  
4 FN 214 64/S1

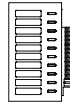
Panel EV a tlačidlové bloky zakončené tlačidlom na osvetlenie:  
Panel EV a tlačítkové bloky ukončené tlačítkem osvětlení:



Panel EV  
Panel EV  
4 FN 214 53/S1



Tlačidlový blok  
Tlačítkový blok  
4 FN 214 55/S1



Tlačidlový blok  
Tlačítkový blok  
4 FN 214 55/S1



Tlačidlový blok  
Tlačítkový blok  
4 FN 214 57/S1

Obr.3 Prepojenie a označenie svoriek modulov TT85/S1  
Přepojení a označení svorek modulu TT85/S1

## ZÁRUČNÝ LIST

Výrobok pred odoslaním od výrobcu bol preskúšaný no napriek tomu sa môžu vyskytnúť závady spôsobené vadou 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 tohoto zariadenia.
3. Výrobok nebol poškodený nedbalým používaním
4. K reklamácií 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., Oddelenie technických služieb,  
091 12 STROPKOV  
tel.: 054/742 3502  
fax: 054/742 3583  
odbyt@tesla.sk  
[www.tesla.sk](http://www.tesla.sk)

V ČR: TESLA STROPKOV- ČECHY, a.s.,  
503 25 Dobřenice  
tel.: 049 5800519  
fax: 049 5991239

Typ výrobku			
Dátum a podpis TK			
Dátum predaja podpis a pečiatka			
Dátum reklamácie			
Dátum prijatia do opravy			
Dátum opravy a podpis opravára			
Opravený výrobok prevzal dňa, podpis			

### Upozornenie pre naloženie s obalom a dožitým výrobkom.

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

Škatule  
Bal. papier



PE vrecka  
PE fólie

