



**TESLA STROPKOV, a.s.**  
výrobce telekomunikační techniky

TESLA STROPKOV a. s.  
091 12 Stropkov  
SLOVAKIA

Výhradní zastoupení v ČR:  
TESLA Stropkov, a.s.  
503 25 Dobřenice

tel:049/5991237  
049/5991014  
fax:049/5991239



## Návod na montáž a obsluhu Elektrického zámku 4 FN 877 03,11-14

**Použití:** Elektrický zámek je určený pro otvírání jedno nebo dvoukřídlových dveří ze vzdáleného stanoviště (byt, kancelář, atd.). Uvolnění západky zámku může být provedeno tlačítkem domácího telefonu nebo zvláštním tlačítkem.

Elektrický zámek 4 FN 877 03 - základní typ, 6-8 V str., proud max. 0,6 A.

Elektrický zámek 4 FN 877 11 s nastavitelnou západkou. Nastavitelná západka vymezuje vůli mezi dveřmi a zárubní až o 3 mm, 6-8 V str., proud max. 0,6 A.

Elektrický zámek 4 FN 877 12 - s nastavitelnou západkou a s momentovým kolíkem. K otevření, odjištění zámku stačí krátký elektrický impuls, kterým se zámek s momentovým kolíkem odjistí a tím je v poloze „otevřeno“. Po průchodě dveřmi je zámek opět v klidové poloze „zavřeno“. Vhodný pro pohodlné ovládání dveří, 6-8 V str., proud max. 0,6 A.

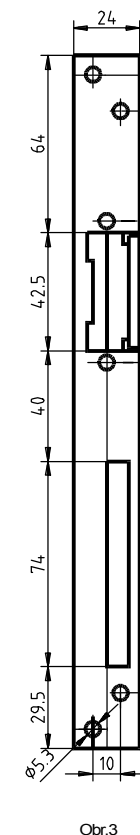
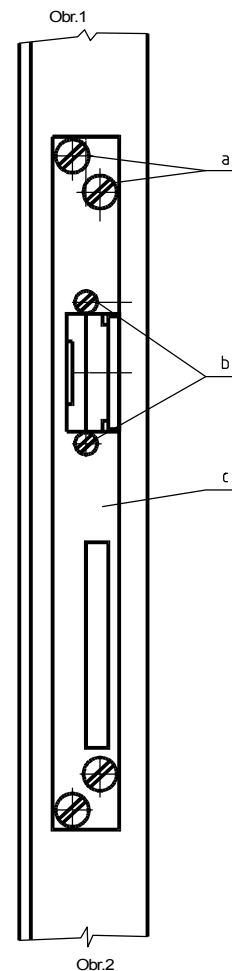
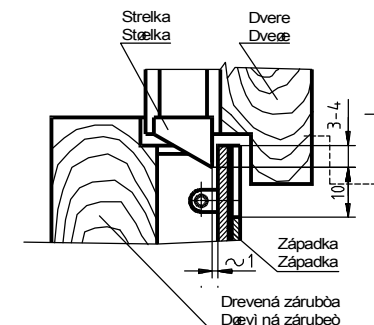
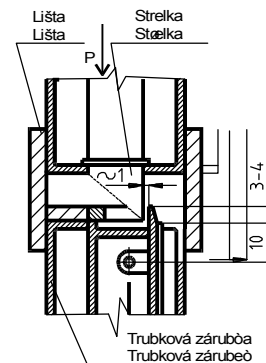
Elektrický zámek 4 FN 877 13 - s nastavitelnou západkou a s mechanickým odblokováním, přepínáním. V poloze „otevřeno“ umožňuje trvale (neomezeně dlouhou dobu) průchod dveřmi bez použití elektrického impulsu. Přepnutím páky do polohy „zavřeno“ pracuje jako základní typ EZ, 6-8 V str., proud max. 0,6 A.

Elektrický zámek 4 FN 877 14 - s nastavitelnou západkou, s mechanickým odblokováním a s momentovým kolíkem, 6-8 V str., proud max. 0,6 A.

**Obsluha:** V místech, kde je montovaný domácí telefon a elektrický vrátný, návštěvník se ohlásí stlačením tlačítka, které je montované v blízkosti el. vrátného. Po signalizaci bzučákem domácího telefonu nebo zvonku volaný účastník vstoupí do hovoru zdvihnutím mikrotelefonu. Tímto je provedené oboustranné hovorové spojení mezi návštěvníkem a volaným účastníkem přes elektrický vrátný a domácí telefon.

V případě, že volaný účastník chce vpustit návštěvu, stlačí tlačítko domácího telefonu označené klíčem a v tom okamžiku elektromagnet uvolní západku elektrického zámku. Po dobu bzučení elektrického zámku návštěvník odtláčí dveře. Při použití stejnosměrného proudu uslyší návštěvník pouze klepnutí kotvy a potom odtláčí dveře. V místech, kde není provedena montáž elektrického vrátného a domácího telefonu, se montuje zvonek sloužící pro ohlášení návštěvníka.

**Montáž:** Montáž elektrického zámku se provede následujícím způsobem: Elektrický zámek vložíme do připraveného otvoru zárubně a čelo zámku přišroubujeme čtyřmi šroubky označenými „a“ viz. obr. 2. Montuje se tak, aby střelka dveřního zámku zapadla do západky elektrického zámku. Je nutné použít dveřní zámek, u kterého je pohyb střelky ovládaný klíčem. Při montáži je třeba dbát na to, aby byly dodrženy mezery mezi západkou elektrického zámku a střelkou dveřního zámku viz obr. 1 a obr.4.



## ZÁRUČNÝ LIST

Výrobok pred odoslaním zo závodu bol preskúšaný, napriek tomu sa môžu objaviť nedostatky, ktoré sú vo výrobnom závode nezistiteľné. Pokiaľ sú chyby zapríčinené materiálom alebo výrobou, uvedený výrobok opravíme na vlastné náklady za predpokladu, že reklamácia bude uplatnená v záručnej dobe a budú splnené nasledujúce podmienky:

1. Výrobok bol použitý na správne napätie, aké je vyznačené na štítku výrobku.
2. Výrobok bol používaný podľa návodu a nebol preťažovaný
3. Výrobok nebol poškodený násilným alebo nedbalým používaním
4. K reklamácií bude predložený výrobok nedemontovaný a so záručným listom opatreným pečiatkou predajne a čitateľným dátumom predaja

Pre záruky platia ustanovenia v zmysle Občianskeho zákonníka.

Bez dátumu predaja a pečiatky predajne je záručný list neplatný a oprava nebude urobená v záruke. Dodatočné zaslanie záručného listu sa neberie do úvahy. K výrobku pripojte písomne dôvod reklamácie. Z hygienických dôvodov prijímame do opravy iba čisté a riadne zabalené výrobky. Pri opodstatnenej reklamácií v záručnej lehote bude výrobok opravený zdarma.

Výrobok zasielajte na adresu:

Pre SR: TESLA STROPKOV, a.s. Hviezdoslavova 37/46 091 12 Stropkov

Pre ČR: TESLA STROPKOV - Čechy, a.s. 503 25 Dobřenice.

Výrobca	TESLA STROPKOV a.s. 091 12 Stropkov
Typ výrobku	
Napätie	
Pečiatka TK	
Dátum predaja	
Pečiatka predajne	

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 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 opätovnému použitiu a materiálóvemu zhodnoteniu odpadu. Týmto konaním pomôžete zachovať prírodné zdroje a prispievate k prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie.



Škatule  
Bal. papier



PE vrecka  
PE fólie

4 VNF B 214



**TESLA STROPKOV, a.s.**  
výrobca telekomunikačnej techniky

TESLA STROPKOV a. s.  
091 12 Stropkov  
S L O V A K I A

tel. : 00421 54 74 23 396, 74 23 422  
fax.: 00421 54 74 23 583, 74 23 466

SK

### Návod na montáž a obsluhu Elektrického zámku 4 FN 877 03,11-14

**Použitie:** Elektrický zámok je určený pre otváranie jedno alebo dvojkrídlových dverí zo vzdialeného stanoviska (byt, kancelária, atď.). Uvoľnenie západky zámku môže byť prevedené tlačidlom domáceho telefónu, alebo zvláštnym tlačidlom.

Elektrický zámok 4 FN 877 03 - základný typ, 6-8 V str., prúd max. 0,6 A.

Elektrický zámok 4 FN 877 11 - s nastaviteľnou západkou. Nastaviteľná západka vymedzuje vôľu medzi dverami a zárubňou až o 3 mm, 6-8 V str., prúd max. 0,6 A.

Elektrický zámok 4 FN 877 12 - s nastaviteľnou západkou a s momentovým kolíkom. K otvoreniu, odisteniu zámku stačí krátky el. impulz, ktorým sa zámok s momentovým kolíkom odistí a tým je v polohe „otvorené“. Po prechode dverami je zámok opäť v kľudovej polohe „zatvorené“. Vhodný pre pohodlné ovládanie dverí, 6-8 V str., prúd max. 0,6 A.

Elektrický zámok 4 FN 877 13 - s nastaviteľnou západkou a s mechanickým odblokovaním, prepínaním. V polohe „otvorené“ - vhodný pre stály prechod dverami bez použitia elektrického impulzu na neobmedzene dlhú dobu. Prepnutím páky do polohy „zatvorené“ pracuje rovnako ako základný typ EZ, 6-8 V str., prúd max. 0,6 A.

Elektrický zámok 4 FN 877 14 - s nastaviteľnou západkou, s mechanickým odblokovaním a s momentovým kolíkom, 6-8 V str., prúd max. 0,6 A.

**Obsluha:** V miestach, kde je montovaný domáci telefón a elektrický vrátnik, návštevník sa ohlási stlačením tlačidla, ktoré je montované v blízkosti vrátnika. Po signalizácii bzučiaka domáceho telefónu, alebo zvončeka volaný účastník vstúpi do hovoru zdvihnutím mikrotelefónu. Týmto je prevedené obojstranné hovorové spojenie medzi návštevníkom a volaným účastníkom cez elektrický vrátnik a domáci telefón. V prípade, že volaný účastník chce vpustiť návštevu, stlačí tlačidlo domáceho telefónu označené kľúčom a v tom okamihu elektromagnet uvoľní západku elektrického zámku. Po dobu bzučania elektrického zámku návštevník odtlačí dvere. Pri použití jednosmerného prúdu počuť iba klepnutie kotvy a potom návštevník odtlačí dvere. V miestach, kde nie je prevedená montáž elektrického vrátnika a domáceho telefónu, montuje sa zvonček slúžiaci pre ohlásenie návštevníka.

**Montáž:** Montáž elektrického zámku sa urobí nasledovným spôsobom:

Elektrický zámok vložíme do pripraveného otvoru zárubne a čelo zámku priskrutkujeme štyrmi skrutkami „a“ ako je to označené na obr.2. Montuje sa tak, aby strelka dverného zámku zapadla do západky elektrického zámku. Je nutné použiť dverný zámok, u ktorého je pohyb strelky ovládateľný kľúčom. Pri montáži treba dbať, aby boli dodržané medzery medzi západkou elektrického zámku a strelkou dverného zámku, ako je uvedené na obr. 1 a obr.4.