

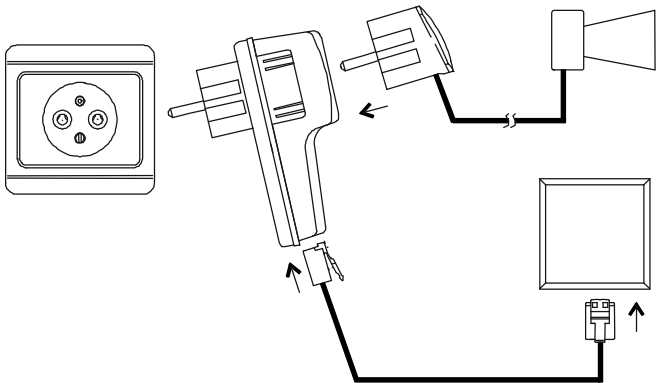
Vážení zákazníci!

Zakúpením nášho výrobku elektronického Telefónneho spínača 4 FN 216 25, ste urobili dobrý krok k tomu, aby Vám už neuniklo žiadne zvonenie Vášho telefóna, ktoré môže signalizovať dôležitý hovor, na ktorý čakáte. Keď hluk okolia Vám neumožňuje počuť zvonenie na väčšiu vzdialenosť, čakanie v blízkosti telefóna Vám môže brániť v inej Vašej činnosti. Naopak, v niektorých prípadoch môže hlasité vyzváňanie rušiť ľudí vo Vašom okolí, a preto potrebujete namiesto zvonenia telefóna signalizovať jeho zvonenie napr. svetlom žiarovky.

V oboch týchto prípadoch je tento Telefónny spínač vhodným prostriedkom ako riešiť tieto problémy. Jeho použitie spočíva v tom, že namiesto alebo súčasne s vyzváňaním Vášho telefóna Vám umožní spínať v rytme vyzváňania prídavné akustické alebo svetelné návstie, určené na napájanie z elektrovodnej siete s menovitým napätím 230V/50Hz. Zapojenie ukazuje obr.1.

♦ Inštalácia

- Prívodnou telefónnou šnúrou pripojte telefónny spínač k tej telefónnej linke, na ktorej vyzváňaním má byť spínač aktivovaný.
- Telefónny spínač zasuňte jeho vidlicou do zásuvky s prívodom sieťového napätia 230V.
- Do zásuvky spínača zasuňte vidlicu prívodnej napájajúcej šnúry prídavnej návstie.



Obr. 1

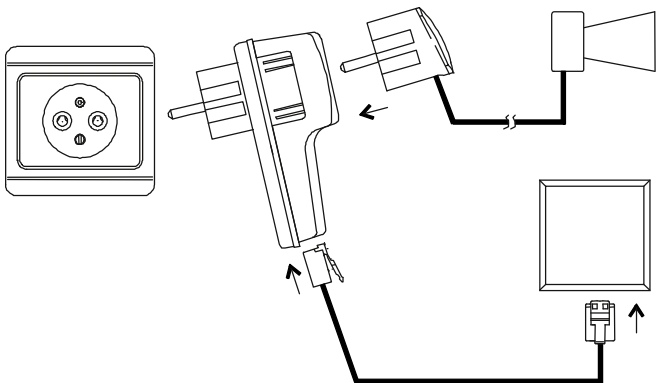
Vážení zákazníci!

Zakúpením nášho výrobku elektronického Telefónneho spínača 4 FN 216 25, ste urobili dobrý krok k tomu, aby Vám už neuniklo žiadne zvonenie Vášho telefóna, ktoré môže signalizovať dôležitý hovor, na ktorý čakáte. Keď hluk okolia Vám neumožňuje počuť zvonenie na väčšiu vzdialenosť, čakanie v blízkosti telefóna Vám môže brániť v inej Vašej činnosti. Naopak, v niektorých prípadoch môže hlasité vyzváňanie rušiť ľudí vo Vašom okolí, a preto potrebujete namiesto zvonenia telefóna signalizovať jeho zvonenie napr. svetlom žiarovky.

V oboch týchto prípadoch je tento Telefónny spínač vhodným prostriedkom ako riešiť tieto problémy. Jeho použitie spočíva v tom, že namiesto alebo súčasne s vyzváňaním Vášho telefóna Vám umožní spínať v rytme vyzváňania prídavné akustické alebo svetelné návstie, určené na napájanie z elektrovodnej siete s menovitým napätím 230V/50Hz. Zapojenie ukazuje obr.1.

♦ Inštalácia

- Prívodnou telefónnou šnúrou pripojte telefónny spínač k tej telefónnej linke, na ktorej vyzváňaním má byť spínač aktivovaný.
- Telefónny spínač zasuňte jeho vidlicou do zásuvky s prívodom sieťového napätia 230V.
- Do zásuvky spínača zasuňte vidlicu prívodnej napájajúcej šnúry prídavnej návstie.



Obr. 1

Ako prídavná návst' môže byť použitá akákoľvek akustická alebo svetelná návst' spĺňajúca podmienky pre spotrebiče 230V I. triedy (ochrana nulovaním), alebo II. triedy (dvojitá izolácia) s max. príkonom 500W.

Ako akustickú návst' do hlučného prostredia odporúčame výrobok TESLA Stropkov, a.s.- húkačku PIRATA™ 4 FE 601 15.

♦ Pripojenie na telefónnu linku

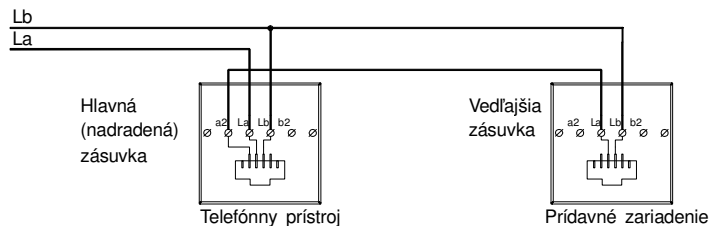
Pripojenie Telefónneho spínača na telefónnu linku odporúčame realizovať pomocou vedľajšej telefónnej zásuvky pripojenej k zásuvke pre telefónny prístroj.

Upozornenie !: Zásahy do účastníckeho vedenia verejnej telekomunikačnej siete (t.j. aj montáž prídavnej telef. zásuvky) môže vykonávať len oprávnená osoba príslušnej správy spojov!

Zapojenie zásuvky telefónneho prístroja a vedľajšej zásuvky pre telefónny spínač zobrazuje obr.2. Toto zapojenie má oproti priamemu paralelnému pripojeniu k telefónnemu prístroju, výhodu v eliminácii falošnej aktivácie spínača impulznou voľbou telefónneho prístroja.

U liniek telefónnych ústrední, ktoré ešte používajú **impulznú voľbu** môže totiž dôjsť počas voľby číslic (...8,9,0) ku krátkodobej aktivácii prídavnej návstie vplyvom impulzov voľby, majúci charakter vyzváňacieho napätia.

Uvedené zapojenie toto ovplyvňovanie dokáže vylúčiť, avšak vyžaduje použitie telef. prístroja s tzv. nadradenosťou. Takto vybavené prístroje z produkcie TESLA Stropkov, a.s. majú typové označenie začínajúce na Es2..., Ds2..., Fs2..., Gs2..., lsn2....



obr. 2 Zapojenie dvoch zásuviek s nadradenosťou

Ako prídavná návst' môže byť použitá akákoľvek akustická alebo svetelná návst' spĺňajúca podmienky pre spotrebiče 230V I. triedy (ochrana nulovaním), alebo II. triedy (dvojitá izolácia) s max. príkonom 500W.

Ako akustickú návst' do hlučného prostredia odporúčame výrobok TESLA Stropkov, a.s.- húkačku PIRATA™ 4 FE 601 15.

♦ Pripojenie na telefónnu linku

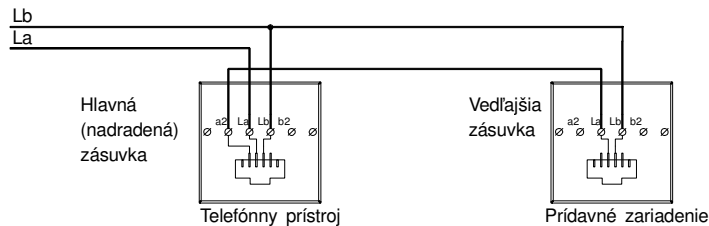
Pripojenie Telefónneho spínača na telefónnu linku odporúčame realizovať pomocou vedľajšej telefónnej zásuvky pripojenej k zásuvke pre telefónny prístroj.

Upozornenie !: Zásahy do účastníckeho vedenia verejnej telekomunikačnej siete (t.j. aj montáž prídavnej telef. zásuvky) môže vykonávať len oprávnená osoba príslušnej správy spojov!

Zapojenie zásuvky telefónneho prístroja a vedľajšej zásuvky pre telefónny spínač zobrazuje obr.2. Toto zapojenie má oproti priamemu paralelnému pripojeniu k telefónnemu prístroju, výhodu v eliminácii falošnej aktivácie spínača impulznou voľbou telefónneho prístroja.

U liniek telefónnych ústrední, ktoré ešte používajú **impulznú voľbu** môže totiž dôjsť počas voľby číslic (...8,9,0) ku krátkodobej aktivácii prídavnej návstie vplyvom impulzov voľby, majúci charakter vyzváňacieho napätia.

Uvedené zapojenie toto ovplyvňovanie dokáže vylúčiť, avšak vyžaduje použitie telef. prístroja s tzv. nadradenosťou. Takto vybavené prístroje z produkcie TESLA Stropkov, a.s. majú typové označenie začínajúce na Es2..., Ds2..., Fs2..., Gs2..., lsn2....



obr. 2 Zapojenie dvoch zásuviek s nadradenosťou

♦ **Technické parametre:**

Sieťový vstup:	sieťové napätie	~180-250 V/ 50Hz
Sieťový výstup:	ovládané sieťové napätie	~180-250 V/ 50Hz
Záťaž na sieťovom výstupe:		0-500 VA
Istenie záťaže:	prístrojová trubičková poistka	T-2,5 A/250V
Telefónny vstup:	vyzváňacie napätie	~25-75 V/20-50Hz

♦ **Dôležité upozornenie pre Vašu bezpečnosť a správnu funkciu:**

1. Telefónny spínač je dovolené pripojiť len na elektrický rozvod (inštaláciu), ktorý zodpovedá predpisom STN resp. ČSN.
2. Ovládané návestia musia zodpovedať predpisom STN resp. ČSN. Vyhovujúce sú označené značkami zhody CE, resp. značkami štátnych skúšobní SR resp. ČR - ESQ resp. EŠČ.
3. Akékoľvek zásahy do odkrytovaného zariadenia a ďalších zariadení k nemu pripojených bez odpojenia od siete sú životu nebezpečné!
4. Poškodenú poistku nahraďte len typom s predpísanými parametrami.
5. Prípadné opravy zverte len odborníkovi, najlepšie priamo výrobcovi.
6. Pri dlhodobom nepoužívaní Telefónneho spínača ho odpojte od sieťového napätia.
7. Telefónny spínač nepoužívajte v nevhodnom prostredí (vlhkom, prašnom alebo chemicky agresívnom).

♦ **Obsah dodávky:**

Telefónny spínač
Prívodná telefónna šnúra
Návod na obsluhu
Záručný list
Prepravný obal

♦ **Upozornenie:**



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

4 VNF B 237 v.0716

♦ **Technické parametre:**

Sieťový vstup:	sieťové napätie	~180-250 V/ 50Hz
Sieťový výstup:	ovládané sieťové napätie	~180-250 V/ 50Hz
Záťaž na sieťovom výstupe:		0-500 VA
Istenie záťaže:	prístrojová trubičková poistka	T-2,5 A/250V
Telefónny vstup:	vyzváňacie napätie	~25-75 V/20-50Hz

♦ **Dôležité upozornenie pre Vašu bezpečnosť a správnu funkciu:**

1. Telefónny spínač je dovolené pripojiť len na elektrický rozvod (inštaláciu), ktorý zodpovedá predpisom STN resp. ČSN.
2. Ovládané návestia musia zodpovedať predpisom STN resp. ČSN. Vyhovujúce sú označené značkami zhody CE, resp. značkami štátnych skúšobní SR resp. ČR - ESQ resp. EŠČ.
3. Akékoľvek zásahy do odkrytovaného zariadenia a ďalších zariadení k nemu pripojených bez odpojenia od siete sú životu nebezpečné!
4. Poškodenú poistku nahraďte len typom s predpísanými parametrami.
5. Prípadné opravy zverte len odborníkovi, najlepšie priamo výrobcovi.
6. Pri dlhodobom nepoužívaní Telefónneho spínača ho odpojte od sieťového napätia.
7. Telefónny spínač nepoužívajte v nevhodnom prostredí (vlhkom, prašnom alebo chemicky agresívnom).

♦ **Obsah dodávky:**

Telefónny spínač
Prívodná telefónna šnúra
Návod na obsluhu
Záručný list
Prepravný obal

♦ **Upozornenie:**



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

4 VNF B 237 v.0716

TELEFÓNNY SPÍNAČ

4 FN 216 25



NÁVOD NA OBSLUHU

TELEFÓNNY SPÍNAČ

4 FN 216 25



NÁVOD NA OBSLUHU