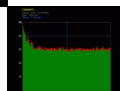


## Aktívny systém ochrany elektrických zariadení vo?i 230V sie?ovému odposluchu securitySP-44-913



Aktívny systém ochrany elektrických zariadení vo?i 230V sie?ovému odposluchu securitySP-44-913



Zabra?uje úniku informácií prostredníctvom napájacieho zdroja a pozemnej linky poskytujúci maskovací šum na danej linke. To tiež potlá?a akéko?vek napichnutie na daný sieťový kanál, ktoré využívajú tieto dáta ako vysielací kanál.

HodnotenieNie je ešte ohodnotené

### Cena

Predajná cena822,00 €

Predajná cena bez DPH685,00 €

[Opýtajte sa na tento produkt](#)

### Popis

Daná technológia Vás chráni pred neoprávnením odposluchom informácií cez sie?ové napájacie prívody 230V. Na trhu sa vyskytuje nespo?et odpo?úvacej technológie ktorá umož?uje prenos digitálnej prevádzky cez sie?ové zásuvky. Daný odposluch je prakticky neodhalite?ný, je problém zisti? ktorý Váš spotrebi? prenáša neoprávnené informácie ?i už dátové alebo video/audio a tie niekto vo Vašom okruhu spracováva, robí odposluch.

Prístroj je radený do kategórie aktívnej ochrany informácií. Zabra?uje úniku informácií prostredníctvom napájacieho zdroja a pozemnej linky poskytujúci maskovací šum na danej linke. To tiež potlá?a akéko?vek napichnutie na daný sieťový kanál, ktoré využívajú tieto dáta ako vysielací kanál.

### Charakteristika:

Hluk frekvenčný rozsah 0,01 až 300 MHz

Linka 230V chránený napájanie, zem

Spectral - šum hustoty (pri 50 Ohm záťaže pomerne 1 mV / ? kHz) vo frekvenčných pásmach, je minimálne:

0,01 až 1 MHz 90 dB

1 - 10 MHz 70 dB

10 - 100 MHz 50 dB

100 - 300 MHz, 35 dB

Hluenosť Rozsah nastavenia vo frekvenčných pásmach, je minimálne:

0,01 až 0,5 MHz 20 dB

5 - 300 MHz, 12 dB

Množstvo nezávislých kanálov hluku signálu <sup>1</sup> 2

Hluk ?inite? akosti menší ako 0,9

Unikajúci prúd cez pozemné linku a nie viac ako 1 mA

Hluk ovládanie manuálne ovládanie, diaľkové ovládanie, RS-485

## Prevádzkové podmienky:

- Rozsah pracovných teplôt od 0 do +50 ° C

- Relatívna vlhkosť pri + 25 ° C až 85%

- Atmosférický tlak 750 ± 40 mm Hg

Napájanie:

- Sieťový 230 V ± 10%, 50 Hz

- Spotreba energie nie viac ako 12 W

Hmotnosť-objem:

- Rozmery 172 ? 172 ? 42 mm

- Nie viac ako 1.5 kg

<sup>1</sup> - pre fáza-zem a nuly na pozemných obvodov

Audio Data Transmitting Systems via 230 V Mains

Audio Data Transmitting Systems via 230V Mains

Prístroj je technický prostriedok pre aktívnu ochranu informácií pre top-tajné kategórie objektov. Zariadenie poskytuje ochranu telefónov a prenosu údajov systémy, ktoré používa jednofázové 230V s pozemnou sieťou ako informačné prenos kanála, z akéhokoľvek typu zberných zariadení, pomocou generovanie digitálneho šumu širokom rozsahu. Zariadenie zabraňuje úniku informácií cez napájací a pozemných liniek, ktoré poskytujú tam hluku maskovanie vo frekvenčnom rozsahu 0,01 až 300 MHz. To tiež potláča odposluchy, ktoré používajú tieto riadky ako kanál na prenos dát.

## VÝHODY:

neovplyvňuje výkon počítača a spotrebnej elektroniky fungovanie.

nie sú citlivé na vrcholky istej napätia do 1kV.

nie je v rozpore s rádiovým príjmom.

## EATURES:

- Hlavné súčasti zariadenia - šumový generátor, riadiace úroveň hluku a výstupných zosilovačov - sú plne digitálne zariadenia. To umožňuje, pri zachovaní vysokej kvality akosti signálu šumu, úplne eliminovať sa možnosti úniku informácií v dôsledku samobuzení, parazitických generovanie a modulácie nebezpečných hlasového signálu a elektrické signály, spôsobené elektroakustických meničov v obvodových prvkov , a ich únik cez zásobovacie linky.
- nesúvisiaci hluku generátory pre obvody "Fáza" - "krajina" a "nula" - "krajina" umožňuje, aby sa vylúčila možnosť informatívny signálu odpočívania pre anti-fáze a vo fáze-schéme pripojenie.
- Prítomnosť nezávislých regulátorov hladiny hluku pre nízke a vysoké frekvenčných pásmach umožňuje optimalizovať rušenia spektrum pre elektromagnetickej kompatibility, pri zachovaní dostatočnej účinnosti maskovanie hluku.
- Prístroj má prvotriedne odolnosť proti rušeniu impulz a umožňuje nepretržitú prevádzku v podmienkach rovnocenných skratu. Aplikácia základných výstupných zosilovačov výrazne zvyšuje efektivitu, spoľahlivosť a stabilitu parametrov zariadenia, umožňuje mu, aby fungoval viac závažných poveternostných podmienok.
- Počas prevádzky prístroj neustále vykonáva vlastný test, a v prípade poruchy dáva zvuk a svetelný signál.
- Prepínanie na zariadenia možno vykonať pomocou tlačidla na ovládacom paneli zariadenia alebo pomocou diaľkového ovládania (voliteľné).

### Recenzie

Zatiaž tu nie je žiadna recenzia pre tento tovar.