

GSM alarm VERIA 8995B Panther SET EZS

SALEWA___TOXO_4833edb9087bd.jpg

GSM alarm VERIA 8995B Panther SET EZS

Hodnocení: Nehodnoceno

Cena

Prodejní cena 6 994,- Kč?

Prodejní cena bez DPH 5 780,- Kč?

[Dotaz na produkt](#)

Popis

GSM alarm VERIA 8995B Panther SET EZS

Bezdrátový alarm - elektronický zabezpečovací systém - EZS VERIA. Inteligentní bezdrátový kabelový elektronický zabezpečovací systém (EZS) se zobrazením informací na podsvíceném LCD, hlasovým naváděním v českém jazyce.

Popis:

Bezdrátový elektronický zabezpečovací systém GSM + PSTN v bílém provedení

Základní vlastnosti a funkce

- Elektronický zabezpečovací systém z řady VERIA 8995 Panther je v kategorii GSM alarmů novodobým hi-tech zařízením s mimořádným designem a propracovanou technologií, ovládaný nejmodernějším softwarem.
- Systém VERIA nabízí ochranu objektu před rozličnými druhy nebezpečí, jako je například narušení objektu, vloupání či ochrana před ničivými úhony požáru prostřednictvím jeho včasné identifikace a lokalizace.
- Svě uplatnění nachází ve všech oblastech zabezpečení, jak domácností, tak komerčních objektů menšího rozsahu.
- Jeho estetický design spolu s osvětlením displeje a dotykovou klávesnicí poskytuje nový standard instalace v kategorii EZS a umožní Vám jednoduché ovládání zařízení pokročilé technologie.

Hlavní funkce

1. Inteligentní bezdrátový kabelový elektronický zabezpečovací systém (EZS) **VERIA 8995**.
2. **Vyhodnocovací ústředna s integrovaným GSM a PSTN modulem** (modulem pevné telefonní linky) se zobrazením informací na podsvíceném LCD displeji, hlasovým naváděním v českém jazyce a komfortní dotykovou klávesnicí pro pohodlnější ovládání.
3. **Vzdálené ovládání prostřednictvím telefonu**, živý odposlech a obousměrná hlasová komunikace. Po telefonickém spojení s ústřednou

- EZS a zadáním hesla můžete zapnout, vypnout systém, odposlouchávat prostor, dotazovat se na aktuální režim EZS a ovládat elektrických p?epína?? automatizace ?i provád?t další operace.
- Do za?izení lze p?ednastavit až **6 telefonních ?ísel**. Možnost nastavení až 2 poplachových CMS ?ísel s 2 ID kódy pro komunikaci za?izení s centrální monitorovací stanicí (CMS) nebo pultem centrální ochrany (PCO) a 4 osobních telefonních ?ísel určených pro uživatele, kterým v p?ípad? poplachu úst?edna zašle SMS nebo zavolá.
 - Úst?edna funguje v režimu odjišt?ní systému jako handsfree komunika?ní za?izení a umož?uje svému uživateli (nap?íklad d?tem nebo senior?m) uskute?nit telefonní hovor z úst?edny EZS nebo obrácen? z telefonního p?ístroje na úst?ednu EZS v?etn? možnosti režimu vzdáleného odposlouchávání st?eženého prostoru.
 - 32 bezdrátových zón**: Každá zóna umož?uje spárování komponentu EZS automaticky, nebo pomocí manuálního vložení devítimístného adresného ID kódu. Úst?edna je kompatibilní se všemi bezdrátovými za?izeními, série VERIA Panther.
 - 8 kabelových zón. Uživatel může nastavit typ obvodu a rychlost reakce, podpora N.O. – v klidu otev?eno, N.C. – v klidu zav?eno.
 - Možnost variabilního p?ípojení celé ?ady komponent? jako jsou r?zné druhy detektor? a za?izení typu: IR, PIR, MW detektor?, detektor? plynu, hlási?? požáru, p?epína?? el. automatizace, klávesnic, dálkových ovláda??, tís?ových SOS tla?ítek atd.
 - Podpora p?ípojení interních a externích za?izení pro vizuální a akustickou signalizaci poplachu (bezdrátové a kabelové sirény, majáky atd.)
 - Programovatelné zóny: Jednotlivé zóny jsou z výroby p?ed programované. Tato nastavení mohou být uživatelem libovoln? zm?n?na.
 - Do systému lze p?idat až 8 bezdrátových ovláda??, 8 el. p?epína?? automatizace, bezdrátový dve?ní zvonek a neomezené množství jednocestných bezdrátových sirén.
 - Rozd?lení systému úst?edny na 2 nezávislé podsystémy umož?uje použití EZS pro st?ežení nezávislých prostor**. Do podsystém? lze zóny p?íazovat libovoln?. Rozd?lení je praktické tam, kde je pot?eba kombinace st?ežení n?kolika na sob? nezávislých prostor.
 - Funkce tzv. „?erná sk?í?ka“: Umož?uje zápis a procházení pam?ti až se 120 systémovými událostmi s reálným ?asem a datem typu: informace o poplachu, anti-tamper, stav komponentu EZS, výpadek tel. linky, zapnutí, vypnutí systému, nastavení systému, nízký stav baterie, atd. M?že být také prov??eno ?íslo zóny a typ alarmu.
 - Automatická identifikace typu poplachu**: Poté, co je spušt?n poplach, zobrazí se na LCD displeji úst?edny ikona poplach spole?n? s dalšími dopl?ujícími údaji.
 - ?ízení p?ístupových hesel: Systém disponuje jedním heslem administrátora a 16 uživatelskými hesly. Administrátorské heslo je primárn? pro správce systému pro nastavení systému. Heslo administrátora umož?uje p?ístup do režimu programování EZS. Heslo uživatele je určeno k provád?ní b?žných operací, jako je zapnutí, vypnutí nebo vzdálené ovládání EZS. Jak administrátorská, tak uživatelská hesla mohou být zm?n?na.
 - Kontaktní ID protokol a VERIA - II protokol Panther.
 - Volitelný zvuk dve?ního zvonku: Ding Dong, Vítejte, Nahrávání, DeeDee
 - Integrovaný ?asova? umož?uje nastavení 4 skupin period zapnutí a vypnutí EZS.
 - Nastavitelná hlášení do CMS: ID úst?edny, hlášení o poplachu, zapnutí / vypnutí systému atd. Identifikace typu zóny pro CMS: Po spušt?ní poplachu je na LCD displeji úst?edny zobrazeno ?íslo zóny, m?že být také zasláno detailní hlášení do CMS, které zahrnuje místo poplachu a typ zóny. Dle množství uživatel? mohou být v CMS nastaveny uživatelské kódy se 4, 6 nebo 8 ?íslíci.
 - Dálkové (vzdálené) ovládání**: Pomocí telefonu nebo SMS je umožn?no vzdálené ovládání systému jako zapnutí, vypnutí systému, odposlech místa, spušt?ní sirény, ovládání el. p?epína?? automatizace atd.
 - PGM výstup: S naprogramovaným výstupním portem, p?t typ? výstup? poplachových událostí.
 - Funkce odolnosti proti zni?ení (vandal-proof)**: P?i pokusu o p?erušení vedení mezi kabelovou komponentou a úst?ednou nebo p?i p?erušení telefonní linky, která je p?ipojena k úst?edn?, dojde ke spušt?ní poplachu.
 - Funkce proti sabotáži (anti-tamper): V p?ípad? pokusu o úmyslné odstran?ní úst?edny nebo komponentu EZS s prvkem tamper dojde ke spušt?ní poplachu.
 - Funkce testu komunikace**: Pokud dojde k pokusu o p?erušení spojení mezi kabelovým komponentem a úst?ednou EZS, nebo dojde-li k výpadku telefonní linky.
 - Možnost nastavení ?asového intervalu samokontroly EZS a hlášení aktuálního stavu.
 - ?asové nastavení zapnutí / vypnutí systému: Možnost nastavení až 4 ?asových period pro zapnutí a vypnutí EZS.
 - Autotest EZS**: Úst?edna disponuje funkcí automatické kontroly komunikace s CMS.
 - Nastavitelná hlasitost reproduktoru vyhodnocovací úst?edny.
 - Podpora p?epína?? el. automatizace**: P?epína?e el. automatizace umož?ují jak manuální, tak vzdálené ovládání elektrických spot?ebi?? a dalších za?izení. Jejich zapnutí/ vypnutí a identifikaci aktuálního stavu.
 - Monitorování kabelové / bezdrátové zóny v reálném ?ase**: Je-li tato volba aktivována a ve st?eženém prostoru byl zaznamenán pohyb, nebude možné EZS uvést do režimu „Zapnuto“.
 - Upozorn?ní na nízkou kapacitu baterii: Bezdrátové komponenty odesílají úst?edn? EZS hlášení o stavu v intervalu 1-3 hodiny. V p?ípad? nízké kapacity baterie komponentu se na LCD displeji úst?edny zobrazí odpovídající ?íslo zóny se symbolem nízké kapacity baterie a zároveň tato informace m?že být odeslána do CMS.

Obsah balení setu:

Úst?edna VERIA 8995 ?ady Panther 1ks
Bezdrátový PIR detektor pohybu VERIA - 8208DP 1ks
Bezdrátový dve?ní kontakt VERIA – 9102 1ks
Bezdrátový dálkový ovláda? - klí?enka VERIA – 1101 2ks, v?etn? baterií
Lithiové baterie CR123A 3,0V 2 ks
Napájecí adaptér DC=15V 2A 1ks
Uživatelská p?írů?ka 1ks
Odpor 10K 8ks
Drobný montážní materiál

Technická specifikace:

Provozní nap?ítí: AC=100~240V~, DC=15V 2A
Statický proud: <50 ma="" br=""> Proudový odb?r: <300mA

Proudové zatížení PGM - 200mA

Záložní napájení: Li-ion akumulátor: baterie: 11,1V/1000 mAh (nabíjecí)

Frekvence - příjem / vysílání: protokol VERIA 433MHz

Protokol pro komunikaci s CMS: Ademco Contact ID

Vzdálenost přenosu signálu: 100 - 150 m (v otevřeném prostoru)

Rozsah provozních teplot: Teplota: 0°C do 45°C

Relativní vlhkost: <85% RH při 30°C

Rozsah teplot pro skladování: -20 °C do 60 °C

Rozměry výrobku: 215 x 155 x 20mm