

ELEKTRONICKÉ Z▲BEZPEČENÍ PRO VĚTŠÍ I ROZSÁHLÉ OBJEKTY

8 PODSYSTÉMŮ | 192 ZÓN | 999 UŽIVATELŮ
NADSTAVBA PŘÍSTUPU

DIGI PLEX EVO



P ▲ R ▲ D O X[®]
S E C U R I T Y S Y S T E M S

DETEKTORY

I když z uživatelského hlediska je detektor „jen krabička v rohu“, je potřeba výběru vhodných detektorů věnovat pozornost. Detektor jsou „oči“ systému a na jejich kvalitě záleží, jakým způsobem bude systém

detektovat narušení. U všech detektorů je potřeba řešit citlivost na pohyb a odolnost proti falešným poplachům. Detektory PARADOX se vyznačují vysokou kvalitou zpracování a výbornými vlastnostmi.

Podle druhu prostředí a rušivých vlivů (kamna, topení) je potřeba zvolit odpovídající způsob detekce a kvalitu detektoru.

MAGNETICKÉ KONTAKTY

POVRCHOVÉ



ZÁVRTNÉ



SPECIÁLNÍ



DETEKTORY - DRÁTOVÉ / BUS

PRO PLUS



Standardní PIR detektor pro běžné použití v bytech, domech, kancelářích. Dosah 11 m.

NV 500



Designový detektor se zakulacenou čočkou. Dosah 12 m.

DG 55 / 65



Špičkový PIR detektor pro náročnější prostory. Dosah 12 m.

PARADOME



Stropní PIR vhodný zejména do skladů, kde hrozí zastavení detektoru na zdi. Strop až 4m. Záběr 11 x 6 m.

DG75



Detektor s odolností proti zvířatům. Dosah 11 m.

VISION 525



Kombinovaný PIR a MW detektor s vysokou odolností proti falešným poplachům. Dosah 12 m.

Detektory pro venkovní použití a venkovní detekce tvoří samostatnou skupinu, která je popsána na samostatném prospektu. **K detektorům PRO plus, DG55/65 a VISION 525 lze zakoupit i čočky s dlouhým dosahem (až 35m).**

DETEKTORY - speciální

GLASSTREK



Detektor tříšištní skla. Dosah 4,5 / 9 m.

DOUBLETEC



Kombinovaný PIR a MW detektor s detekcí zastínění. Určený pro zajištění objektů v kategorii 3 (banky). Dosah 12 m.

DG85 venkovní



Venkovní detektor pro základní zajištění přístřešků, kůlen a třeba stání. Dosah 11 m.

NVX80 venkovní



Detektor s vysokou bezpečností a odolností proti rušení. PIR + MW detekce PIR + MW antimasking. Dosah 15 m.

QUARD venkovní



Kombinovaný venkovní detektor PIR + MW. Odolnost proti falešným poplachům. Optimální řešení pro venkovní detekci. Dosah 11 m.

CURTAIN venkovní



Venkovní detektor PIR+MW s charakteristikou záclony. Zajištění oken, dveří a průchodů. Dosah 10 m.

Kromě zde uvedených venkovních detektorů je k dispozici komplexní řešení venkovní detekce na samostatném letáku.

DETEKTORY POŽÁRNÍ A PLYNŮ

FDA-739-S

opticko-kouřový

FDA-730-HR

teplotní



Požární detektory autonomní na baterii a se sirénkou.

FDR-16HR

teplotní

FDR-26-S

opticko-kouřový

FDR-36-SHR

optický i teplotní



Požární detektory k zabezpečovací ústředně.

CT3001 O



Designový opticko-kouřový detektor (bílá, stříbrná, černá).

CT3005 O



Designový opticko-kouřový detektor v provedení sklo s možností polepení.

GD-983-NG

zemní plyn

GD-983-LP

propan

GD-983-CO

detektor CO



Detektory plynů k zabezpečovací ústředně.

OVLÁDÁNÍ

Ovládáním systému je myšleno především jeho zapínání a vypínání z ostrahy. Systémy PARADOX nabízejí několik možností ovládání.

KLÁVESNICE DRÁTOVÉ

Uživatelsky důležitým prvkem systému je klávesnice. Pomocí klávesnice se systém ovládá a zpětně lze o systému získat podrobnější informace. Klávesnice indikuje stav systému, otevření konkrétních zón a případné chyby v systému jako je slabá baterie, sabotáž na zónách a další důležité stavy.

K641



Klávesnice s dvouřádkovým LCD, stav zón a podsystémů se zobrazuje rolováním, lze prohlížet historii událostí, tlačítka v provedení měkká guma.

K656



Klávesnice s dvouřádkovým LCD, stav zón a podsystémů se zobrazuje rolováním, lze prohlížet historii událostí, tlačítka jsou dotyková kapacitní.

K07C



Klávesnice s plošným LCD, obsahuje teploměr, možnost jednoduchých orientačních půdorysů, prohlížení historie, ovládání pomocí navigačního menu přes tlačítka.

TM 50



Dotyková barevná LCD klávesnice 5". Velmi přehledné a intuitivní ovládání pomocí ikon, moderní design. Obsahuje teploměr, prohlížení historie.

OVLÁDÁNÍ BEZDRÁTOVÉ

Bezdrátové klíčenky jsou velmi častým a praktickým doplňkem zabezpečovacího systému. Umožňují vzdálené ovládání například z auta, z ložnice atd... Karty pro ovládání pomocí čtečky se používají spíše ve firmách nebo provozech v kombinaci s přístupem.

KLÁVESNICE SE ČTEČKOU

ČTEČKA

REM101

REM1/ REM15

REM2

REM3



Klávesnice s integrovanou čtečkou, systém se ovládá přiložením karty.



Čtečky různých typů, systém se ovládá přiložením karty.



Tlačítko pro vyvolání PANIK poplachu.



Jednosměrná klíčenka pro ovládání jednoho podsystému.



Obousměrná klíčenka pro ovládání jednoho podsystému, klíčenka dokáže zobrazit stav podsystému.



Obousměrná klíčenka s možností ovládat dva podsystémy odděleně a s oddělenou indikací jejich stavu.

VZDÁLENÉ OVLÁDÁNÍ

Pro vzdálené ovládání lze použít mobilní telefon nebo webový prohlížeč na Vašem PC. Tento způsob ovládání je možný z libovolného místa na světě, kde je dostupný GPRS nebo internet.

MOBILNÍ TELEFON

Pro telefony s OS ANDROID nebo iOS a aplikaci iPARADOX. Možnost posílání mailů na telefon s upozorněním.



INTERNET

Váš webový prohlížeč - nejčastěji EXPLORER nebo MOZILLA. Možnost posílání mailů do PC s upozorněním.



ZOBRAZENÍ STAVU POD-SYSTÉMŮ

ZOBRAZENÍ STAVU ÚSTŘEDNY

OVLÁDÁNÍ VÝSTUPŮ PGM



DALŠÍ FUNKCE SYSTÉMU

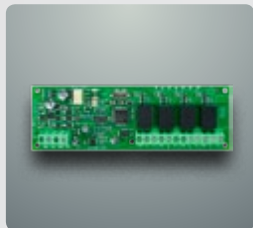
Pro úplnost uvádíme některé další vlastnosti nebo možnosti, které lze u systému DIGIplex EVO použít.

BEZDRÁTOVÁ NADSTAVBA



V případě, že není možné použít drátové propojení, lze využít bezdrátovou nadstavbu - pro detektory i pro bezdrátové ovládání.

PGM VÝSTUPY



Univerzální modul pro ovládání dalších technologií. Relé na modulu lze aktivovat vcelku libovolnou událostí ve Vašem zabezpečovacím systému a tím ovládat další technologie - světla, topení, závoru, zámek u dveří

PRT3



Modul určený pro další vývoj nebo programování. Datový výstup RS232 a známý protokol umožňují komunikaci ústředny DIGIplex EVO s jinými systémy. Přes port je možné zjišťovat stav systému a zpětně jej ovládat. Vše co potřebujete pro programové ovládání mezi různými systémy.

NEWARE



Uživatelský program pro kompletní uživatelskou správu ústředny. Zjišťování stavu systému, zadávání uživatelů, zapínání a vypínání z ostrahy. Pokud je využívána nadstavba pro přístup pomocí karet a je větší počet uživatelů, je program NEWARE nezbytností.

DEMO ZDARMA

SECURITY VIEW

Vizualizace a ovládání

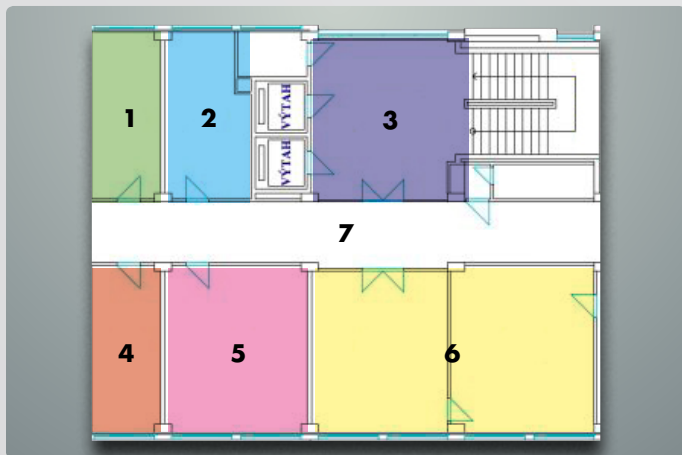


Pokud máte více ústředen na různých místech a potřebujete mít přehled!

- interaktivní půdorys
- log událostí
- zapínání / vypínání
- sledování stavu čidel
- vzdálené ovládání PGM
- až 8 ústředen DGP EVO
- režim klient / server

PODSYSTÉMY

Systém Digiplex EVO je možné dělit až na 8 podsystémů. Každý podsystém lze ovládat samostatně.



Objekt je rozdělen na 6 nezávislých kanceláří a jednu společnou chodbu. Každý uživatel může ovládat chodbu a jen ty podsystémy, ke kterým má přístup.

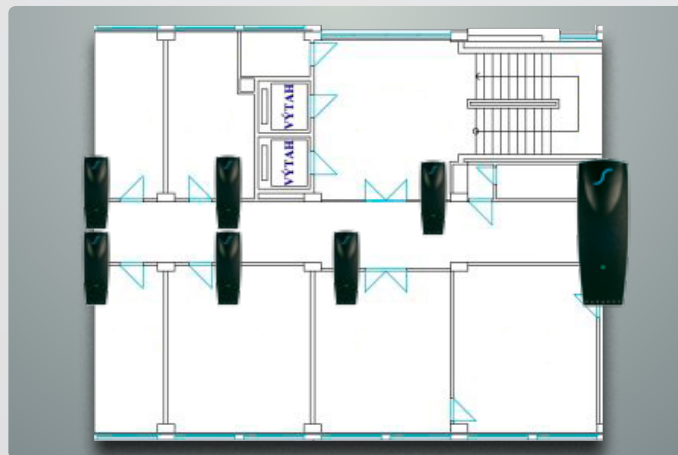
V případě pronájmu toto uspořádání umožňuje užívání podsystému různými nájemci.

V případě jedné firmy je možný individuální přístup do podsystémů dle přiřazených oprávnění.

PŘÍSTUP

Ovládání zabezpečení kartou

Řízení přístupu po objektu pomocí karet a čteček



Budova s kancelářskými prostorami, kde velká čtečka řeší vstup do budovy a malé čtečky umožní vstup do kanceláří. Režim čtečky lze nastavit i na „trvalé otevření“, kdy po prvním přiložení karty zůstanou dveře otevřeny například do 16:00. V tuto dobu jsou dveře otevřeny a je možný vstup pro kohokoliv. Mimo definovaný interval je pro vstup potřeba otevřít dveře kartou. Režim se velmi často používá pro vstup zákazníků nebo návštěv.

HISTORIE

PARADOX Security systems je kanadská společnost, které se již roky daří držet v rovnováze vývoj, výrobu, design a prodej do celého světa. Prvními výrobky byly detektory pohybu, které si ihned získaly celosvětovou oblibu pro svoji spolehlivost a jedinečné detekční vlastnosti i pro svůj pěkný vzhled. Od detektorů již byl krůček k vývoji a výrobě zabezpečovacích ústředen. Zabezpečovací ústředny zaznamenaly opět velký ohlas a velkou oblibu.

SOUČASNOST

Od roku 1989 prodělala firma PARADOX velký kus cesty a dnes patří k předním firmám ve vývoji nových technologií v oblasti zabezpečovacích systémů. Kromě jednoduchých čidel a ústředen nabízí kompletní sortiment a technologie až do rozsáhlých a velkých systémů. V nabídce je klasické drátové zapojení, bezdrátové technologie s rádiovým přenosem signálu, sběrníkové systémy s adresováním a programováním jednotlivých čidel, klávesnic a dalších použitých komponentů zabezpečení. Všechny tyto získané zkušenosti z vývoje se zpět promítají a používají i při návrhu těch nejmenších systémů a ústředen. Uživatel se tak může i při zajištění bytu setkat s technologií, která se běžně používá u zabezpečovacích ústředen nejvyšší třídy.

