

Bezpečný domov

Bezdrátové řešení značky PARADOX

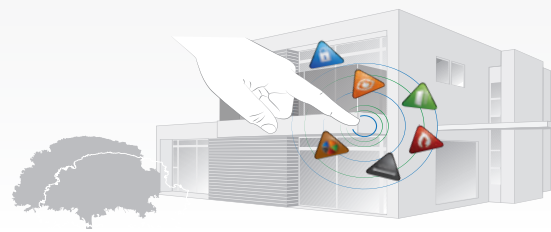


Pro koho je bezdrátové zabezpečení určeno?

- ★ ideální řešení pro zabezpečení již zařízených, obývaných domů, bytů...
- ★ cenově dostupné
- ★ bez nutnosti kabelových rozvodů
- ★ při instalaci detektorů není nutno sekat, bourat
- ★ rychlá a snadná montáž
- ★ zabezpečení je možné kdykoliv doplnit, rozšířit o další detektory - stavebnicový systém
- ★ nabízíme spolehlivý bezdrátový systém od předního kanadského výrobce, s tradicí již 20 let na trhu v ČR
- ★ zabezpečovací systém certifikovaný dle ČSN/EN
- ★ po předložení certifikátu, mnohé pojišťovny nabízí zvýhodněné cenové podmínky u zabezpečených objektů

Kvalitní bezdrátové řešení z Kanady

P R D O X[®]
SECURITY SYSTEMS



NABÍZENÉ BEZDRÁTOVÉ SESTAVY



ZABEZPEČIT BYT

Sestava je vhodná svou velikostí pro zabezpečení bytu.

Základem je ústředna MG6250 s napájecím zdrojem. **K hlídání** vstupního prostoru slouží **1 pohybový detektor** a **1 magnetický kontakt** pro **střezení vstupních dveří**. Při poplachu se rozhouká siréna a zajistí lokální poplach. Dojde tak k vyplášení zloděje. Současně **ústředna telefonuje na předem zadaná telefonní čísla**. Pro volání je v této sestavě využita pevná telefonní linka.



ZABEZPEČIT BYT +

Sestava Zabezpečit byt+ rozšiřuje předchozí sestavu o GSM modul.

Ten zajistí spolehlivý přenos poplachové zprávy prostřednictvím GSM sítě, **v objektech kde není zavedena pevná telefonní linka**. Při narušení objektu se spustí siréna a zároveň ústředna telefonuje (posílá sms). Sestava zahrnuje ústřednu, GSM modul, 1 pohybový detektor, 1 magnetický kontakt a zdroj.



ZABEZPEČIT DŮM

Sestava je svou velikostí vhodná pro zabezpečení rodinných domů nebo rozlehlejších objektů.

Sestava umožnuje **střežit více místností**, jednoduše ovládat zabezpečení objektu a zajistit GSM přenos poplachové zprávy.

Pro zajištění tohoto požadavku střežení sestava **zahrnuje 2 pohybové detektory** [např. vstupní prostor + obývací pokoj], **1 magnetický kontakt** na vstupní dveře a pro volání **GSM modul**. Navíc oproti předchozím sestavám je v setu **1 bezdrátová klíčenka REM1** (přívěsek na klíče). Pouhým **stiskem** tlačítka klíčenky **dojde k odkódování/zakódování objektu**.

Při používání klíčenek **není nutné si pamatovat číselnou kombinaci vstupního kódu**. Je možné využít až 16 ovládacích klíčenek



ZABEZPEČIT DŮM S GARÁŽÍ

Sestava zahrnuje předchozí set doplněný o detektory, které slouží k zabezpečení garáže **včetně GSM modulu pro volání**. Jednou z funkcí ústředny je **možnost rozdělit zabezpečení na dva samostatné pod systémy**, které fungují **nezávisle na sobě**. Umožňuje tedy zabezpečit např. garáž v době, kdy je v domě pohyb. Teprve při odchodu z domu dojde k zabezpečení obou částí najednou. Kódem, nebo pomocí přiložených 2 klíčenek pro snadné ovládání.

Díky přidanému modulu výstupů je možné tuto klíčenku současně použít i pro bezdrátové otevření garážových vrat a signalizaci otevřených vrat. **Součástí setu je i 1 požární detektor**. Bezdrátový optický kourový detektor slouží k detekci kouře v místnosti, umístit se v chodbě, garáži. Ústředna umí rozlišit, z kterého detektora poplach pochází a uživatel na základě doručené sms [volání] zjistí, zda se jedná o požární poplach nebo narušení objektu.



ZABEZPEČIT STAVBU

Sestava pro zajištění ostrahy objektu v době, kdy je ve výstavbě

Sestava je **určena pro rozestavěné objekty**, kde je třeba hlídat vybavení (instalovaný kotel, radiátory, spotřebiče...). K tomuto účelu spolehlivě slouží **bezdrátové akcelerační detektory** – 4 v setu, které se připevní k hlídanému zařízení a reagují při změně polohy. Detektor zaznamená pohyb a při překonání určité vzdálenosti vyhlásí poplach. **Základem setu je opět ústředna MG6250** doplněná **klíčenkou pro snadné ovládání** zabezpečení, **GSM modulem** pro volání (sms) majiteli, ostraze. **Po dostavbě může být tato bezdrátová sestava rozšířena o další detektory a akcelerační detektory využity pro signalizaci otevřených dveří a oken**. Nabízí tak využití i v obydleném a zařízeném objektu.





JEDNODUCHÉ OVLÁDÁNÍ

Hlasový výstup

Dvouřádkový LCD s popisy a MENU

Listování v MENU



Signalizace zapnutí a jednotlačítkové ovládání

Klávesy pro zadávání dat

Tlačítka pro výběr z MENU

Základem každého setu je vždy **ústředna**, která tvoří „**mozek**“ celého systému zabezpečení. Připojují se k ní všechny detektory v objektu. Ústředna pak **hlídá a vyhodnocuje** stav jednotlivých detektorů i celého systému. Zabezpečovací zařízení se ovládá pomocí tlačítek umístěných přímo na ústředně nebo pomocí bezdrátové klíčenky. Pro lepší orientaci slouží dvouřádkový LCD displej. Ovládání je tak velmi jednoduché a zvládne ho **každý člen rodiny**.

Detekce

Každý set obsahuje detektory. K hlídání prostoru slouží **pohybové detektory**, k hlídání oken a dveří se používají **magnetické kontakty**. Sety je možné doplnit o další detektory např. **detektor tříštění skla**, který slouží k hlídání rozbití skleněných oken nebo dveří. V kuchyni naleznou uplatnění **detektory kouře a teplotní detektory**, v kotelně pak **detektor plynu CO**. Možnosti rozšíření naleznete na další stránce.

Signalizace poplachu

Pro signalizaci poplachu **lze použít sirénu** vestavěnou v ústředně nebo některou z doplňkových sirén. Pokud je v objektu **pevná telefonní linka** lze nastavit, aby v případě poplachu ústředna volala na zadané telefonní číslo. Pokud je v ústředně instalován modul pro GSM komunikaci **GPRS14** **je možné nastavit volání s hlasovým upozorněním a zaslání zpráv SMS**. Každý zabezpečovací set **lze napojit na bezpečnostní agentuру** již v základu, bez dalšího rozšiřování. Za paušální poplatek je Váš objekt **nepřetržitě střežen** a v případě vyhlášení poplachu provedou zásah profesionálové.

BEZDRÁTOVÉ PRVKY PRO ROZŠÍŘENÍ

magnetické kontakty



DCT2
Miniaturní magnetický kontakt.



DCTXP2
Magnetický kontakt



SET DCT10
Magnetický kontakt s klasickým záťavovým nebo externím vstupem pro drátový magnet



SET GS250
Detektor reagující na pohyb detekce otevření „bez magnetu“

detektory pohybu



SET PMD1P
Základní pohybový detektor.



PMD75
Detektor pohybu s odolností proti domácím zvířatům.



PMD85
Venkovní detektor pohybu s odolností proti domácím zvířatům.



NVR780
Venkovní detektor pohybu s odolností proti domácím zvířatům na fasádu. Charakteristika oboustranná záclona.

detektory speciální



G550
Detektor tříštění skla.



SET WS588P
Požární opticko-kouřový detektor.



WH588P
Požární teplotní detektor.



WC588P
Detektor plynu CO.

klíčenky



WB101
PANIK tlačítko.



SET REM1 / REM15
Jednosměrná klíčenka jeden podsvětlem.



REM2
Obousměrná klíčenka se signálizací stavu Jeden podsvětlem.



REM3
Obousměrná klíčenka se signálizací stavu Dva podsvětly.



SR 150
Venkovní bezdrátová siréna.

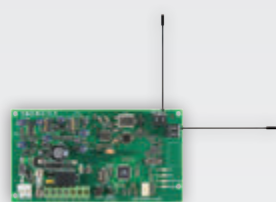


SR 120
Vnitřní bezdrátová siréna.

ostatní moduly



SET 2WPGM
Bezdrátové PGM.
Nutné napájení.
1x výstup PGM ve formě relé
1x univerzální NC vstup.



MGRPT1
Bezdrátový opakovač signálu pro prodloužení dosahu čidel i klíčenek.
Potřebuje své napájení a zálohování.
Nelze řadit za sebe.

bezdrátové klávesnice



K37
Bezdrátová klávesnice napájení - baterie



K32RF
Bezdrátová klávesnice napájení - adaptér

Váš dodavatel:

