

## Zabezpečení vzdálenějších objektů

Vložil Anonymous - 18/10/2007 09:55

---

Zdravím a chtěl bych položit dotaz.

V rodinném domku chci pořídit bezdrátové zabezpečení objektu. Napadlo mě pár otázek:

1)potřeboval bych aby byla zabezpečena i garáž vzdálená asi 50 m od objektu ... v této souvislosti mě napadlo, jak daleko se dají dát bezdrátové čidla

2)garáž bych potřeboval hlídat samostatně i přes den, kdy je ostatní objekt nehlídán

3)je nějaká možnost souběhu hlídání a sledování kamerou např. po internetu apod.?

Děkuji za odpovědi

=====

## re:zabezpečení

Vložil Anonymous - 25/10/2007 14:07

---

1)potřeboval bych aby byla zabezpečena i garáž vzdálená asi 50 m od objektu ... v této souvislosti mě napadlo, jak daleko se dají dát bezdrátové čidla

Bezdrátové detektory na tuto vzdálenost by neměly mít problém komunikovat s ústřednou, zvláště s novým systémem Jablotron Oasis. Tam se výrazně prodloužil dosah až na 250m na přímou viditelnost díky nové komunikační frekvenci 868 MHz. Navíc u vzdálenějších detektorů lze na ústředně zapnout tzv. zvýšenou citlivost. Signál mezi detektorem a ústřednou lze navíc změřit v servisním režimu. Sám jsem byl překvapen, jak daleko umí ústředna komunikovat se vzdálenými čidly. Takto lze zabezpečit domovním alarmem i Vaše vozidlo, které parkuje venku. Jablotron vyrábí miniaturní detektor pohybu, který je konstruován i do vozidel. V momentě, kdy s vozidlem odjedete mimo dosah systému se komunikace přerušuje a pokud přijedete zpět, komunikace se opět naváže. Vozidlo lze střežit v nezávislé zóně odděleně od domovních čidel.

2)garáž bych potřeboval hlídat samostatně i přes den, kdy je ostatní objekt nehlídán

U nového systému Oasis lze mít až 3 zóny. Lze nastavit garáž do zóny A, potom např. přízemí do zóny B a když odcházíte z domu, zapnout střežení i 1. patra spolu s garáží a přízemím. Vše lze pohodlně provést z klávesnice, popř. z klíčenky nebo na dálku pomocí sms zprávy nebo internetu.

3)je nějaká možnost souběhu hlídání a sledování kamerou např. po internetu apod.?

Jablotron uveden během začátku příštího roku detektor pohybu s kamerou. Detektor i kamera je bezdrátová a při poplachu vyfotí pachatele. Detektor má zabudovaný blesk s dosahem 3m. Jablotron má na toto patent. Poté jsou snímky uloženy v detektoru ve formátu BMP a dále bezdrátově přenášeny do ústředny ve formátu JPG a pře mobilní síť GSM pomocí GSM komunikátoru na vzdálený server Jablotronu, odkud si je můžete vyzvednout nebo stáhnout na mobil. Je to unikátní zařízení, které nemá zatím konkurenci.

Více informací lze získat na <http://www.zabezpeceni.net>

Jinak je samozřejmě možné instalovat klasický kamerový systém s možností záznamu a prohlížení přes internet pomocí PC karty nebo DVR záznamového rekordéru s harddiskem, který lze připojit do sítě internet. Podmínkou je požádat Vašeho poskytovatele o pevnou IP adresu. Existují i tzv. IP kamery, ale to je na samostatnou kapitolu. Rozhodně doporučuji instalovat zabezpečovací systém. Ten Vás upozorní na vloupání do objektu do několika sekund.

=====