

*Pro běžné instalace do obytných domů, prodejen, a menších provozoven je nejčastěji instalován střední a vyšší systém Jablotron JA-100+, nebo ekvivalenty. Pro malé a speciální aplikace pak nové bezdrátové systémy AJAX a AXIOM... Jak ale u speciálních instalací, jako jsou garáže, stánky, chatky – ale i lodě, mobilheimy a obytné automobily? Tam potřebujeme speciální zařízení, které si umí vzít napájení z ostrovního akumulátoru dobíjeného solárním panelem. Čistě bezdrátovou instalaci provedeme nejnadhěji speciální ústřednou pro 12V. Jde o speciální verzi systému AJAX, profi řešení, které nemá zbytečné technické potíže, má odolné bezdrátové prvky.*

...systém AJAX 12V vhodně vyplňuje nabídku na trhu s profesionální zabezpečovací technikou pro malé objekty s nestandardním napájením s jednoduchým ovládáním.

Je ideální pro malé odlehle systémy zabezpečení kiosků, chatek, garáží... Má možnost napájení ze solární baterie, pak pracuje podobně jako autoalarm. Proto se často využívá pro zabezpečení lodí, hausbotů, ale i obytných automobilů.

Velký výběr bezdrátových detektorů pohybu, otevření/vypáčení, adiodetektorů rozbití skla, či detekce kouře zajišťuje efektivní instalaci zabezpečení proti loupeži a požáru. Ovládání systému je jednoduché a intuitivní. Pomocí dálkových ovladačů, nebo jednoduchým kódovým ovladačem v podobě klávesnice. Také mobilním telefonem. Je tu možnost použít iOS, nebo Android aplikaci v chytrém telefonu.

Modul AJAX 12V je vybaven GSM / GPRS komunikátorem, pomocí něhož lze prozvánět a zasílat SMS zprávy o událostech a určení místa poplachu na více telefonních čísel – především pak do aplikací v mobilních telefonech.

V aplikaci je vše přehledné a intuitivní. Můžete využívat vzdáleného ovládání, tímto způsobem lze systém zapnout nebo vypnout, či částečně zajistit. Můžete také ovládat zařízení připojená na dálkově ovládané relé. Např. výstražné osvětlení, ale i zapnutí topení...

AJAX umožňuje po spárování s IP kamerou vizuálně kontrolovat, co se děje v zabezpečeném prostoru. Takto je možné na dálku posoudit možné příčiny vzniku poplachu a vyhnout se tak zbytečným nákladům spojeným s neopodstatněným zásahem.

