

## Přehled použitých komponentů od společnosti Jablotron Alarms a.s.



JA-106K-3G Ústředna se zabudovaným 3G/LAN komunikátorem je plná verze ústředny systému JABLOTRON 100. Nabízí flexibilní nastavování a inteligentní ochranu především velkých obytných komplexů.[27]



Bezúdržbový zálohovací akumulátor 12V.[27]



JA-110A Sběrníková siréna pro vnitřní prostředí určena k akustické signalizaci poplachu, dále příchodového a odchodového zpoždění a aktivace výstupů PG v zabezpečovacím systému.[27]



JA-114E Je přístupový modul s LCD displejem, ovládacími klávesami a čtečkou RFID pro ovládání zabezpečovacího systému. Obsahuje jeden ovládací segment, a pokud je potřeba, může být vybaven až 20 ovládacími segmenty JA-192E.[27]



JA-192E Je ovládací segment pro přístupové moduly.[27]



JA-110P Sběrníkový detektor pohybu PIR určený pro ochranu interiérů prostřednictvím pasivní infra detekce pohybu v místnosti.[27]



JA-120PB Sběrníkový detektor obsahuje dva nezávislé detektory a slouží k prostorové detekci pohybu osob v interiéru budov a k detekci rozbití skleněných ploch tvořících plášť budov.[27]



JA-120PC Sběrníkový PIR detektor pohybu slouží k prostorové detekci pohybu osob v interiéru budov včetně vizuálního potvrzení poplachu. Focení je aktivováno pohybem. Garantované detekční pokrytí 90°/12 m.[27]



SA-220 Magnetický přejezdový detektor na kovová vrata s přívodem v pancéřovém krku, 106 x 38 x 10 mm, pracovní vzdálenost max. 75 mm.[27]



JA-111M Sběrníkový magnetický detektor detekuje otevření dveří či oken. Má sabotážní ochranu krytu, která se aktivuje po otevření krytu. K aktivaci senzoru dochází po oddálení permanentního magnetu od senzoru.[27]



Modul JA-111H TRB slouží k připojení libovolného drátového detektoru k systému JABLOTRON 100 a poskytuje pro něj napájení.[27]



JA-111ST Kombinovaný detektor kouře a teplot slouží k detekci požárního nebezpečí v interiéru. Detektor je napájen ze sběrnice ústředny a splňuje (ČSNEN 54-7; ČSN EN 54-5).[27]



JA-150TP Bezdrátový pokojový termostat slouží k měření a řízení pokojové teploty. Termostat rozšiřuje možnosti systému JABLOTRON 100 v oblasti domácí automatizace a regulace.[27]



JA-110N-DIN Sběrnicový silový modul výstupů PG-DIN je určen pro montáž na DIN lištu. Poskytuje přepínací kontakt výstupního silového relé. Může sloužit například k ovládní osvětlení, ventilátoru atd. Relé je programovatelným výstupem ústředny.[27]



Modul JA-121T je univerzální převodník na RS-485 pro jiné systémy. Zprostředkovává převod ze sběrnice systému JABLOTRON 100 do sériové linky RS-485 a zpět. Relé je programovatelným výstupem ústředny. [27]



JA-110F Sběrníkový záplavový detektor slouží pro indikaci zaplavení vodou. Tuto informaci přenáší do zabezpečovací ústředny po sběrnici.[27]



PG JA-111N Signálový modul výstupů obsahuje jedno spínací relé (2 A / 60 VDC) s nastavením NO nebo NC. Příslušný výstup PG je programovatelný DIP switch. [27]



JA-111A-BASE-RB Sběrníková venkovní siréna s elektronikou slouží pro venkovní indikaci poplachu a současně jako předsunutý detektor sabotáže.[27]



JA-164J Jednosměrný dálkový ovladač čtyř-tlačítkový umožňuje dálkové ovládání zabezpečovacího systému, ovládat různá elektrická zařízení či vyvolat tísňový poplach. Potvrzení provedení akce zpětnou optickou a akustickou odezvou.[27]



GJD 360 Je venkovní duální (PIR+MW) detektor pro komerční a rezidenční aplikace vyhovující i vyšším estetickým nárokům. Detekční charakteristika typ vějíř 30 x 20 m, možnost "elektronického" nastavení dosahu. 2 současně aktivované poplachové výstupy, 2 ochranné kontakty - sejmutí krytu i stržení se zdi. [54]