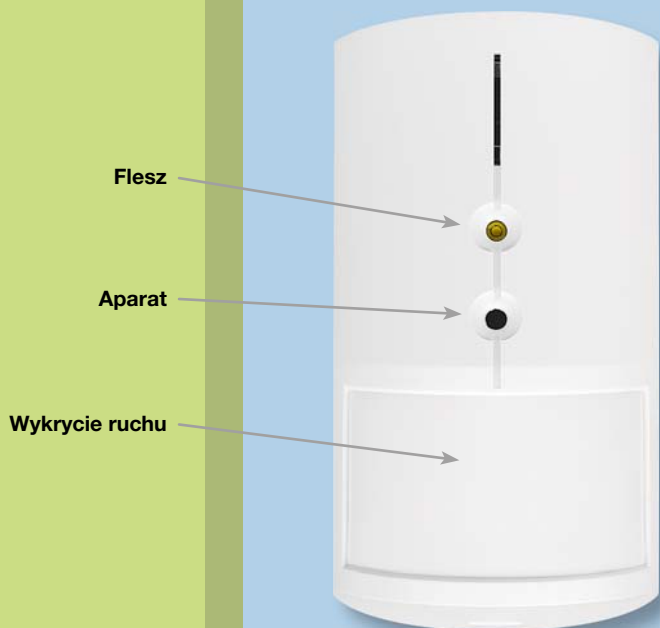


nowość

BEZPIECZEŃSTWO I KOMFORT

Bezprzewodowy czujnik ruchu
z aparatem cyfrowym

WIZUALNA WERYFIKACJA ALARMU



- ✓ Jeżeli system jest uzbrojony i czujnik wykryje ruch, wbudowany aparat wykonuje 4 zdjęcia, które następnie przesyłane są do centrali alarmowej.
- ✓ Pierwsze zdjęcie robione jest bez flesza, kolejne trzy (sekunda po sekundzie) wykonywane są z załączonym fleszem.
- ✓ Zdjęcia zapisywane są w formacie .jpg, a następnie przesyłane drogą radiową (komunikacja dwukierunkowa 868 MHz) do centrali alarmowej.
- ✓ Centrala alarmowa rozsyła zdjęcia na wskazane adresy IP wykorzystując do tego dialer GPRS lub LAN.
- ✓ Wystarczy tylko kilkanaście sekund od czasu wykrycia ruchu przez czujnik do momentu, aż zdjęcia z obiektu trafią na serwer firmy ochrony lub Twój telefon komórkowy.
- ✓ Rozdzielczość obrazu: 160 × 120 / BW
- ✓ Wbudowany flesz doświetli odpowiednio pomieszczenie (zasięg 3 m).
- ✓ Zasilanie dwoma bateriami litowymi typu 2 × 3V (żywność 3 lata).
- ✓ Wbudowana pamięć wewnętrzna dodatkowo zapisze zrobione fotografie w jakości BMP.
- ✓ Port USB umożliwiający odczyt zdjęć bezpośrednio z czujnika na Twoim komputerze.

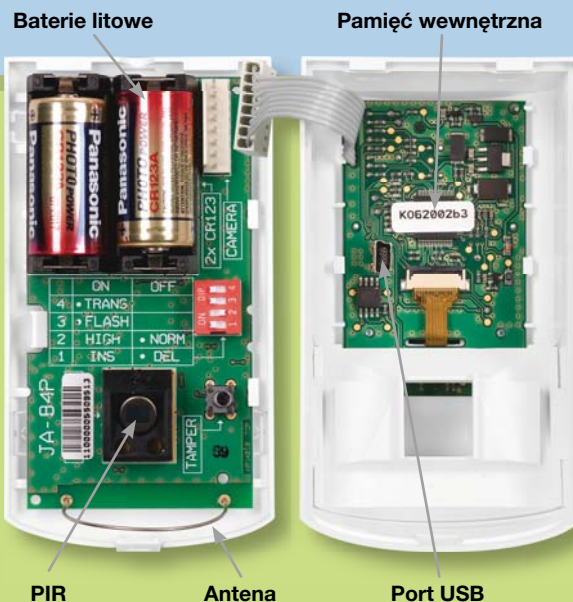
Przykładowe zdjęcia



Opatentowana funkcja **wewnętrznego FLESZA**

Głównym zadaniem wbudowanego aparatu cyfrowego jest **weryfikacja alarmu** włamaniowego. Opatentowana przez Jablotron funkcja FLESZ jest krokiem milowym w zabezpieczeniu obiektów:

- ✓ Nieoczekiwany flesz z czujnika ruchu spowoduje, że potencjalny włamywacz **skieruje swój wzrok na detektor**, a tym samym **kolejne zdjęcie uchwyci jego twarz** w całej okazałości.
- ✓ Flesz jest również informacją dla potencjalnego włamywacza, że jego twarz została zapisana, w takim wypadku albo **przestraszy się i szybko opuści obiekt**, albo **będzie chciał zniszczyć urządzenie**. Jednak każda próba zniszczenia, **załączy alarm sabotażowy**, a tym samym weryfikacja alarmu nastąpi jeszcze szybciej niż przy wysłaniu zdjęcia.



„Zobacz, kto wszedł do Twojego domu...”

SYSTEM ALARMOWY JA-80 OASIS

Bezprzewodowy system alarmowy **OASIS** oparty jest na architekturze blokowej. Dzięki temu możesz w różny sposób konfigurować całość. W każdej chwili oprócz urządzeń alarmowych, możesz rozbudować go o różne elementy automatyki domowej. Do przesyłania informacji wykorzystywana jest częstotliwość radiowa **868 MHz**, sygnał zabezpieczony jest wysokiej klasy algorytmem kodującym. Dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii zasilania żywotność **3,6V** baterii litowych wynosi aż **3** lata. System jest zgodny z normą **EN50131 stopień 2**.

JA-82K Centrala alarmowa



50 urządzeń bezprzewodowych, 14 linii przewodowych, 50 użytkowników, 3 strefy. Sterowanie lokalne (klawiatury, piloty, karty) i zdalne (telefon, Internet). Zarówno alarmem, jak i urządzeniami automatyki domowej (np. załączenie przez SMS).



JA-80M Czujnik otwarcia

Posiada dwa kontakty boczne, możesz przyłożyć magnes z prawej lub lewej strony. Dodatkowe wejście dla podłączenia dowolnego urządzenia przewodowego. Wersja J-80MI ochroni również Twoje rolety zewnętrzne.



PC-01 Karta/pastyłka

Każda z klawiatur posiada czytnik kontroli dostępu. Wyobraź sobie jak duży komfort i bezpieczeństwo może dać ci Twój system. Przyłożenie pastylki wyłączy alarm lub/i zwolni zamek elektryczny bramy wejściowej.

JA-80F Klawiatura



Bezprzewodowa klawiatura LCD z wbudowanym czytnikiem kontroli dostępu. Posiada jedno wejście, do którego można podłączyć przewodowy czujnik otwarcia. Gorące klawisze ułatwią obsługę, a wyświetlane teksty przekażą dokładną informację.



JA-80S Czujnik dymu

Alarm po wykryciu dymu widzialnego lub przekroczeniu temperatury krytycznej. Miejscowa sygnalizacja dźwiękiem i światłem. Ogień to bardzo podstępny wróg, ale nasz czujnik ochroni Cię również przed nim.



Termostaty bezprzewodowe TP

Termostaty TP umożliwiają połączenie alarmu z automatyką domową. Sterowanie ogrzewaniem jeszcze nigdy nie było tak wygodne i ekonomiczne. Wiele programów automatycznych. Prosty tryb manualny z funkcją uczenia. Ustalenie różnych temperatur w poszczególnych pomieszczeniach. Do tego wszystkiego możesz załączyć piec zdalnie dzwoniąc lub wysyłając SMS, a w razie awarii zostaniesz o tym powiadomiony.

JA-80H Klawiatura zewnętrzna



Posiada funkcjonalność klawiatury oraz funkcję kontroli dostępu. Używając kart dostępowych możesz otworzyć bramę, a wprowadzając kod wyłączyć system. Dodatkowo może współpracować z syreną wewnętrzną jako dzwonek domowy.



JA-80G Czujnik gazu

Ustawiany poziom detekcji, 10 lub 20% bezpiecznego stężenia. Wejście dla podłączenia zaworu odcinającego gaz. Wykrywa gazy ciężkie i lekkie. Alarm załącza wbudowaną syrenę, wysyła powiadomienie, załącza pamięć.

JA-84P PIR robiący zdjęcia



Wykrycie ruchu powoduje załączenie alarmu oraz wykonanie (z fleszem) i przesłanie serii zdjęć. Czas transmisji zdjęcia na serwer firmy monitorującej lub Twoją komórkę to około 30 sekund. Patent Jablotron Ltd.



JA-80L Syrena wewnętrzna

W Twoim domu może być ich kilka. Dzięki temu, to Ty zaskoczysz napastnika. Możesz wykorzystać ją do sygnalizacji wejścia i jako dzwonek domowy (8 melodii plus alarmowa). Oprócz centrali pracuje z czujnikami i pilotami.



AC-82 radiolinia

Odbiornik radiowy zasilany z sieci 230 V. Urządzenie pracuje z pilotami, centralą alarmową, czujnikami oraz termostatami. Wykorzystaj go w swoim domu (CO, otwieranie bram, światło, itp).

JA-80Y Komunikator GSM/GPRS



Dokładna informacja na 8 numerów użytkownika oraz 4 numery/adresy IP agencji monitorowania. Łączność DTMF, SMS i GPRS. Wyślij SMS lub zadzwoni na system i załącz, co tylko chcesz. Dla Twojej wygody powstała strona www.gsmlink.cz. Dzięki niej do komunikacji wykorzystasz Internet. Sprawdź, co dzieje się w Twoim domu z dowolnego miejsca w świecie.

JA-80P Czujnik ruchu PIR



Zasięg 12 m/120°. Cyfrowa obróbka sygnału i możliwość ustawienia czasu reakcji. Pewne i niezawodne działanie. Różnego rodzaju optyka, umożliwi dokładne spreycyzowanie powierzchni chronionej (np. ochrona tylko linii okien).



JA-80A Syrena zewnętrzna

Nie wymaga dodatkowego źródła zasilania. Czas pracy wbudowanej baterii wynosi aż do 5 lat. Takie rozwiązanie powoduje, że instalacja alarmu jest jeszcze bardziej komfortowa. Posiada sabotaż otwarcia i oderwania.

JA-89P Zewnętrzny PIR



Układ podwójnej optyki opartej na technologii japońskiej firmy Optex został połączony z transmisją radiową firmy Jablotron. Doskonale nadaje się do ochrony miejsc takich jak: balkony, wejścia, przejścia, itp.



RC-87 przycisk napad/pomoc

Przycisk w postaci zegarka lub breloku. W razie napadu wezwij pomoc. W przypadku zagrożenia życia już 5 sekund po wciśnięciu, odpowiednio osoby zostaną o tym poinformowane. Idealny dla ochrony kas i osób starszych.



JA-80V Komunikator LAN/PSTN

Do komunikacji wykorzystywana jest sieć LAN i/lub linia napowietrzna. Dzięki temu zdalne sterowanie systemem wykonywane jest bez kosztów. W razie zaistnienia alarmu informacja o nim może zostać przesłana dwoma różnymi torami.

JA-80PB Ruch + rozbiecie



Połączenie czujnika ruchu z dualnym czujnikiem stłuczenia szkła. Dzięki temu z jednego miejsca możesz chronić pomieszczenie przed dwoma różnymi zagrożeniami. Informacja o alarmie wysyłana jest niezależnie z każdego, z nich.



RC-88 Przycisk napadowy

Klasyczny przycisk napadowy z wbudowanym sabotażem oderwania i otwarcia. Zastosuj go wszędzie tam, gdzie zależy Ci na cichym wezwaniu pomocy. Wciśnięcie nie jest sygnalizowane napastnikowi, a pomoc będzie na czas.



JA-80X Komunikator głosowy

Powiadamia o zdarzeniach w sposób głosowy poprzez linię telefoniczną. Daje możliwość nagrania 8 wiadomości głosowych i przekazywania ich na 4 numery telefonów oraz wysłania powiadomienia do stacji monitorowania (CID).

JA-85P Sufitowy czujnik ruchu



Miniaturowa wersja czujnika. Promień chronionej powierzchni od 3 do 5 m. Doskonale nadaje się do zabezpieczenia domu i samochodu. Pojedynczy czujnik może współpracować jednocześnie z Twoim alarmem domowym oraz samochodowym.



RC-89 Przycisk dzwonka

Naciśnięcie jest sygnalizowane dźwiękowo przez syrenę wewnętrzną JA-80L. 8 różnych melodii. Do jednej syreny możesz przypisać kilka przycisków i każdemu z nich nadać inny dźwięk. Posiada również funkcję napadową.



SP-02 Zdalny podsłuch

Podpięcie tego urządzenia do standardowej linii telefonicznej umożliwia zdalny podsłuch danego pomieszczenia. Możesz sprawdzić, kto przebywa w Twoim domu, a w razie alarmu wystraszyć napastnika komunikatem słownym.

JA-85B Czujnik zbitcia szkła



Zaawansowany algorytm rozpoznawania dźwięku tłuczonego szkła. Wykrycie stłuczenia następuje na podstawie analizy niskiej częstotliwości dźwięku (uderzenie), a następnie wysokiej częstotliwości dźwięku (kruszenie).



RC-80 Piloty systemowe

Dzięki nim, jednym wciśnięciem załączysz system lub wezwiesz pomoc (funkcja napadu). Możesz także wykorzystywać je do sterowania różnymi urządzeniami. Dla przykładu otworzysz bramę lub zapalisz światło.



JA-80T/BT Interfejs

Masz komputer z BLUETOOTH. Zatem możesz sterować systemem w tej technologii. Poznaj możliwości oprogramowania Olink i zrób ze swojego PC klawiaturę systemową. A wszystko to zupełnie bez przewodów.

JA-82M Czujnik otwarcia



Jedyny na rynku, bezprzewodowy „nie widzialny” czujnik otwarcia. Prosto i szybko montuje się go wewnątrz ramy okna. Nie tylko otwarcie, ale już sam ruch klamki załączy alarm. Twoje okna pozostaną ładne i bezpieczne.



RC-85 Mechaniczny pilot

Zainstaluj tego pilota w Twoim samochodzie, a dzięki temu mrugając światłami będziesz mógł otworzyć bramę lub wyłączyć część alarmu. Pilot może sterować 3 urządzeniami automatyki domowej.

Jablotron Ltd.

www.jablotron.com

export@jablotron.com