

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/system-alarmowy-satel-ca-5-kpl-4x-aqua-plus-f650-spartan-p-5402.html>



SYSTEM ALARMOWY SATEL CA-5 KPL + 4x AQUA PLUS + F650 + SPARTAN

Cena brutto	883,22 zł
Cena netto	718,07 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	11012
Producent	SATEL

Opis produktu

Przewodowy system alarmowy oparty na centrali Satel CA-5 może służyć do ochrony małych obiektów, takich jak np.: kioski, butiki, domki letniskowe, mieszkania, ogrzewane garaże czy warsztaty. System wyposażono w **moduł powiadomienia**, dzięki któremu otrzymają Państwo powiadomienie SMS lub CLIP o włamaniu/usterce/załączeniu czuwania.

W zestawie:

- 1x centrala alarmowa Satel CA-5 wraz z akcesoriami;
- 4x czujka przewodowa, wewnętrzna Satel Aqua Plus;
- 4x uchwyt montażowy do czujek;
- 1x przewodowy manipulator Satel CA-5 KLED-S;
- 1x moduł powiadamiania LinkDM LMD-GSM Spartan;
- 1x zewnętrzny, przewodowy optyczno-akustyczny sygnalizator Beewell BE-F650;
- 1x obudowa natynkowa Pulsar AWO000EI z transformatorem 20VA;
- 1x akumulator bezobsługowy 12V 7Ah.



Centrala Satel CA-5 przeznaczona jest do ochrony małych obiektów, które nie wymagają opcji rozbudowy systemu w przyszłości ani korzystania z funkcji komunikacyjnych. Oferuje ona możliwość współpracy z zewnętrznymi modułami komunikacyjnymi **GSM/GPRS**.

Cechy produktu (CA-5):

- 5 wejść:
 - wybór konfiguracji: NO, NC, EOL, 2EOL/NO i 2EOL/NC
 - wybór typów reakcji
- 3 wyjścia (w tym 2 programowalne)
- port RS-232 (TTL) - gniazdo RJ
- komunikator telefoniczny
- sterowanie systemem: manipulator LCD lub LED
- programowanie ustawień centrali:
 - lokalnie (manipulator LCD/LED lub komputer podłączony do portu RS-232)
 - zdalnie (komputer łączący się za pomocą modemu)
- hasła:
 - 1 hasło administratora
 - do 5 haseł pozostałych użytkowników
 - 1 hasło serwisowe
 - możliwość ograniczania zakresu uprawnień dla niektórych haseł
- pamięć zdarzeń (możliwość zapamiętania do 255 zdarzeń)
- monitoring w formacie Contact ID i w kilkunastu innych formatach: 2 numery stacji monitorującej
- zaawansowana analiza sygnału centrali telefonicznej:
 - rozpoznawanie sygnałów telefonicznych zgodnych z normą TBR 21
 - inteligentne ponawianie próby transmisji danych
 - programowalny algorytm postępowania centrali
- modem wewnętrzny 300 bps
- automatyczna diagnostyka podstawowych elementów systemu
- zasilacz impulsowy

Specyfikacja techniczna (CA-5):

- napięcie zasilania płyty głównej: 18 V AC $\pm$ 10% 50 Hz
- nominalne napięcie zasilacza: 12 V DC
- pobór prądu przez płytę główną: 80 mA
- liczba wejść programowalnych: 5
- liczba wyjść programowalnych: 2
- obciążalność wyjścia alarmowego OUT1: 1,1 A
- obciążalność wyjść OUT2 i OUT3: 50 mA
- obciążalność wyjść zasilających AUX i KPD: 350 mA
- całkowita wydajność zasilacza: 1,2 A
- zasilanie rezerwowe (zalecane) akumulator: 12 V / 7 Ah
- prąd ładowania akumulatora: 350 mA
- napięcie odciążenia akumulatora: 9,5 V $\pm$ 0,3 V

-
- zabezpieczenie akumulatora: 2,5 A
 - temperatura pracy: -10 st. C ... +55 st. C
 - wymiary płyty głównej: 147 x 70 mm
 - waga płyty głównej: 150 g
-



Przewodowy manipulator Satel CA-5 KLED-S służy do codziennej obsługi systemów bazujących na centrali CA-5. Jest to urządzenie o niewielkich wymiarach, w którym stan systemu alarmowego jest precyzyjnie określany poprzez **wskazania diod LED**. Jednoznacznie informują one użytkownika o wykonanej czynności, przez co pozwalają uniknąć błędów w obsłudze. Wystąpienie zdefiniowanych zdarzeń może być także sygnalizowane **akustycznie**. Dodatkowo, na klawiaturze manipulatora umieszczono odpowiednio oznaczone przyciski, przy użyciu których można bezpośrednio wywołać 3 alarmy: **NAPAD, POŻAR i POMOC**. Zielone podświetlenie przycisków zapewnia wygodne użytkowanie nawet w miejscach o słabym oświetleniu.

Cechy produktu (KLED-S):

- diody LED informujące o stanie wejść i systemu
- alarmy NAPAD, POŻAR, POMOC wywoływane z klawiatury
- podświetlenie klawiszy
- sygnalizacja dźwiękowa wybranych zdarzeń w systemie
- sygnalizacja utraty łączności z centralą

Specyfikacja techniczna (KLED-S):

- temperatura pracy: -10 °C...+55 °C
 - napięcie zasilania 12V DC
 - pobór prądu w stanie gotowości 15 mA
 - wymiary obudowy: 80 x 95 x 20 mm
 - waga: 76 g
-



Wewnętrzna, cyfrowa pasywna czujka podczerwieni Satel AQUA Plus posiada podwójny pyroelement i cyfrowy algorytm detekcji ruchu. Dzięki zastosowaniu dwutorowej analizy sygnału z pyroelementu (wartościowej i ilościowej) oraz funkcji kompensacji temperatury urządzenie charakteryzuje się **niezawodną pracą w szerokim zakresie temperatur otoczenia, dużą czułością i wysoką odpornością na zakłócenia.**

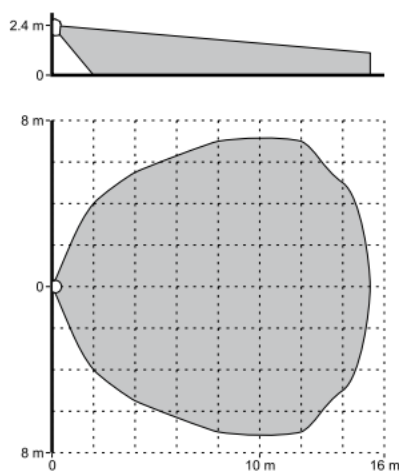
Możliwość wymiany zastosowanej soczewki Fresnela oraz regulacja czułości umożliwiają dostosowanie charakterystyki pracy urządzenia do wymagań użytkownika i chronionego obiektu. Czujka ma wbudowaną **funkcję prealarmu oraz styk sabotażowy**. Płytkę elektroniki urządzenia wyposażona jest w **rezystory parametryczne**, co ułatwia instalację i podłączenie do systemu alarmowego.

Czujka nie posiada opcji ignorowania zwierząt domowych.

Cechy produktu (Aqua Plus):

- wbudowane rezystory parametryczne
- zasięg detekcji: 9x9 m
- cyfrowy algorytm detekcji
- regulacja czułości
- wymienne soczewki Fresnela
- funkcja prealarmu

Zasięg działania czujki:



Specyfikacja techniczna (AQUA PLUS):

- rezystory parametryczne: 2 x 1,1 k Ω
- dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne): 40 mA / 16V DC
- wykrywalna prędkość ruchu: 0,3...3 m/s
- czas sygnalizacji alarmu: 2 s
- zalecana wysokość montażu: 2,4 m

-
- klasa środowiskowa wg EN50130-5: II
 - temperatura pracy: -30°C ...+55°C
 - max. wilgotność: 93% (±3%)
 - napięcie zasilania: 12V DC (±15%)
 - pobór prądu przez czujkę: 7,5 mA (stan gotowości) 8,5 mA (max.)
 - wymiary: 63 x 96 x 49 mm
 - waga: 90 g
-



Uniwersalny moduł powiadamiania o zdarzeniach w systemach alarmowych lub systemach sterowania LinkDM LMD-GSM Spartan umożliwia zdalne sterowanie urządzeniami podłączonymi do jego wyjść za pomocą komend SMS. Obsługuje **250 numerów przydzielanych do 4 grup**, służących do informowania 8 pierwszych numerów o zmianie stanu **na 5 wejściach cyfrowych za pomocą SMS i CLIP**. Wykorzystuje przemysłowy moduł GSM i inteligentny algorytm automatyzacji wejść i 4 wyjść przekaźnikowych. Posiada **diody LED** informujące o statusie działania modułu GSM i nadawanych komunikatów - umożliwia zdalne lub lokalne zablokowanie nadawania komunikatów. Funkcjonalność **badania sabotażu** (naruszenia integralności) obudowy w czasie rzeczywistym odbywa się poprzez wykrywanie zwolnienia stanu przełącznika sabotażowego, podłączonego na stałe do We5, które domyślnie pracuje jako regularne wejście cyfrowe. Konfiguracja urządzenia jest dokonywana przez **kabel mini USB** (brak w zestawie) w systemie Windows przy użyciu dedykowanego oprogramowania: **Programator Link GSM Spartan** (do pobrania [ze strony producenta](#)). Urządzenie należy montować w **metalowej obudowie** w celu spełnienia wymagań Unii Europejskiej w zakresie LVD i EMC. Dotyczą one przestrzegania zasad zasilania, zabudowy i ekranowania, ponieważ urządzenie jest źródłem fal elektromagnetycznych i w specyficznych konfiguracjach może zakłócać inne urządzenia radiowe.

Cechy produktu:

- **obsługa 250 użytkowników** dla 4 grup konfiguracji urządzenia i zdalnego sterowania wejść / wyjść
- powiadamianie komunikatami SMS / CLIP o zdarzeniach rejestrowanych przez 5 wejść cyfrowych, programowanych jako HIGH lub LOW (naruszenie lub powrót domyślnej polaryzacji)
- **wejścia cyfrowe 0-15VDC** reagujące oddzielnym komunikatem na przejście do stanu niskiego i wysokiego dla 8 pierwszych numerów, trwające określony czas naruszenia i powrotu z rozdzielczością 50 milisekund
- **konfiguracja wartości napięcia progów** przejścia między stanem niskim i wysokim na każdym wejściu z uwzględnieniem histerezy pomiaru
- możliwość sprzętowego narzucenia napięcia na wejściach i konfiguracji styków na wyjściach poprzez zworki (jumper) według schematu
- wykrywanie sabotażu obudowy poprzez zwolnienie wbudowanego przełącznika na linii We5, które działa jako regularne (cyfrowe) lub sabotażowe wejście
- **możliwość ograniczenia liczby komunikatów SMS** o zmianie stanu wejść w wybranym czasie
- funkcja trybu samolotowego (opcja braku nadawania komunikatów)
- **rozbudowane zdalne sterowanie** urządzeniem poprzez komendy SMS
- komunikat testowy transmisji przesyłany w określonych odstępach czasu, dla wiadomości SMS opcjonalnie **z pełnym raportem o stanie urządzenia**
- **diody LED** informujące o statusie działania modułu GSM i nadawanych komunikatów - umożliwia zdalne lub lokalne zablokowanie nadawania komunikatów.
- harmonogram pracy użytkowników grup dla autoryzacji połączeń przychodzących według wybranych dni i godzin
- zegar synchronizowany na bieżąco z datą i czasem dostarczany przez operatora sieci umożliwia zapis do 500 logów

-
- z datą i opisem w pamięci
 - możliwość autoryzacji poł. przychodzących z obcych numerów jako jedna z grup
 - zmiana stanu wyjść (przełączniki) na stałe lub czasowo za pomocą SMS / CLIP** po reakcji na wejściach lub według skonfigurowanego schematu automatyzacji (czasowy i/lub funkcyjny w czasie rzeczywistym) umożliwia inteligentne sterowanie urządzeniem zewnętrznym
 - możliwość przesyłania nierozpoznanych otrzymanych SMS na wybrany numer
 - wykrywanie i próby odzyskania utraconej rejestracji** u operatora sieci, badanie stabilności sygnału (jamming)
 - deklarowanie czasu reakcji osobno dla naruszenia i powrotu polaryzacji każdego wejścia cyfrowego
 - automatyzuje działanie wyjść i wejść według konfigurowalnego algorytmu czasowego (3 regulatory wg wybranego czasu i dni tygodnia) oraz funkcyjnego (8 profili po 8 argumentów dla 40 elementów), opcjonalnie w czasie rzeczywistym
 - funkcje nadzorowania kosztów SMS, rejestracji u operatora sieci oraz stabilności sygnału
 - możliwość tymczasowej blokady wejść przez zdalne sterowanie lub automatyzację
 - możliwość załączania każdego wyjścia na zadeklarowany czas (po upływie wyjście zostanie natychmiast wyłączone) i/lub po podaniu jego zadeklarowanej nazwy
 - intuicyjna obsługa poprzez diody LED, komendy SMS i programowanie przez interfejs
 - możliwość konfiguracji i zdalnego sterowania urządzeniem komendami SMS (20 komend)
 - obsługa kodów USSD do kontroli stanu konta oraz usług na karcie SIM
 - możliwość ręcznej geolokalizacji urządzenia na podstawie zdalnego komunikatu podającego dane o komórkach GSM, z którymi moduł nawiązuje komunikację po sieci
 - międzynarodowe oprogramowanie pozwala urządzeniu na pracę i komunikację w języku polskim oraz angielskim

Specyfikacja techniczna:

- zabezpieczenie układu: bezpiecznik polimerowy zasilania DC (powracający), warystor 30V DC
- typ wejść: cyfrowe (analogowe działające logicznie jako cyfrowe stałoprądowe) zakres pracy od 0-15V DC (zabezpieczenie przed ładunkami elektrostatycznymi) progi napięciowe deklarowane w programie konfiguracyjnym
- rezystancja wejść: 30 kOhm
- napięcie na niepodbudzonych liniach 0V lub ok. 6-8V (konfiguracja sprzętowa zworkami)
- obciążenie wyjść: 1A/30V DC max. (przełącznik monostabilny)
- częstotliwość pracy, moc nadawania: -109dBm (GSM850, EGSM900), -108dBm (DCS1800, PCS1900)
- temperatura pracy: -10 st. C ... +55 st. C
- zasilanie: 10-15V DC, max. 2A (zalecane 12V) możliwość pracy w zakresie 9-25VDC (wejścia muszą pracować w swoim zakresie)
- pobór prądu: 40-100 mA (w zależności od ilości załączonych wyjść) 400 mA (średni transmisji) 2A max.
- wymiary (obudowa uniwersalna): 130 x 70 x 30 mm



Zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny Beewell BE-F650 może współpracować z dowolną centralą alarmową wyposażoną w niskoprądowe lub wysokoprądowe wyjścia alarmowe. Funkcja sygnalizacji realizowana jest dźwiękowo poprzez

bardzo głośny przetwornik piezoelektryczny o natężeniu **115 db** oraz optycznie poprzez **diody LED**. Sygnalizator posiada **zabezpieczenie sabotażowe** przed otwarciem obudowy oraz oderwaniem od podłoża. Obudowa sygnalizatora wykonana jest z bardzo wytrzymałego tworzywa sztucznego ABS, jest także odporna na promienie UV. Przeznaczony jest do pracy **na zewnątrz budynku**.

Cechy produktu:

- zewnętrzna optyczno-akustyczna syrena alarmowa
- wyzwalanie sygnalizacji optycznej lub akustyczno-optycznej
- obudowa (zewnętrzna: 3 mm plastik ABS, odporna na promienie UV)
- dźwięk ciągły o modulowanej częstotliwości
- zabezpieczenie antysabotażowe: przed otwarciem, przed oderwaniem od podłoża (alarm uruchamia się przy otwarciu obudowy lub przy oderwaniu od podłoża)
- odporna na niekorzystne warunki atmosferyczne

Specyfikacja techniczna:

- natężenie dźwięku: 115 db
- sygnał syreny: YELP
- zakres częstotliwości: 1300 - 2400 Hz
- sygnalizator optyczny: LED
- soczewka: czerwona
- poziom wyzwalania alarmu: max. 1V DC (niskie wyzwalanie) min. 9V DC (wysokie wyzwalanie)
- impedancja wejściowa (alarm/lampa błyskowa/wyzwalacz) - 1K Ohm
- złącze sabotażowe TAMPER: N.C. 28V DC max. moc 0.1A (otwarte, gdy obudowa jest zdjęta)
- materiał wykonania: ABS/PC
- temperatura pracy: -30 st. C ... +80 st. C
- zasilanie: 10 - 14,2 V DC
- pobór prądu: 8mA (tryb czuwania), 550 mA (alarm)
- wymiary: 250 x 154 x 68 mm (dł./szer./wys.)
- waga: 650 g

Obudowa natynkowa Pulsar AWO000EI to element systemów SSWiN, KD, itp. Przeznaczona jest do montażu (w zależności od modelu):

- płyty centrali alarmowej i opcjonalnie dodatkowych modułów,
- kontrolera systemu KD i modułów dodatkowych,
- nadajnika radiowego lub GSM, opcjonalnie modułu zasilacza buforowego,
- innych dedykowanych urządzeń.

Obudowa ta stanowi zamiennik **Satel OMI-1**. Różnica polega na zastosowanej normie i zabezpieczeniu antysabotażowym, sposobie zamykania obudowy, dystansie od ściany.

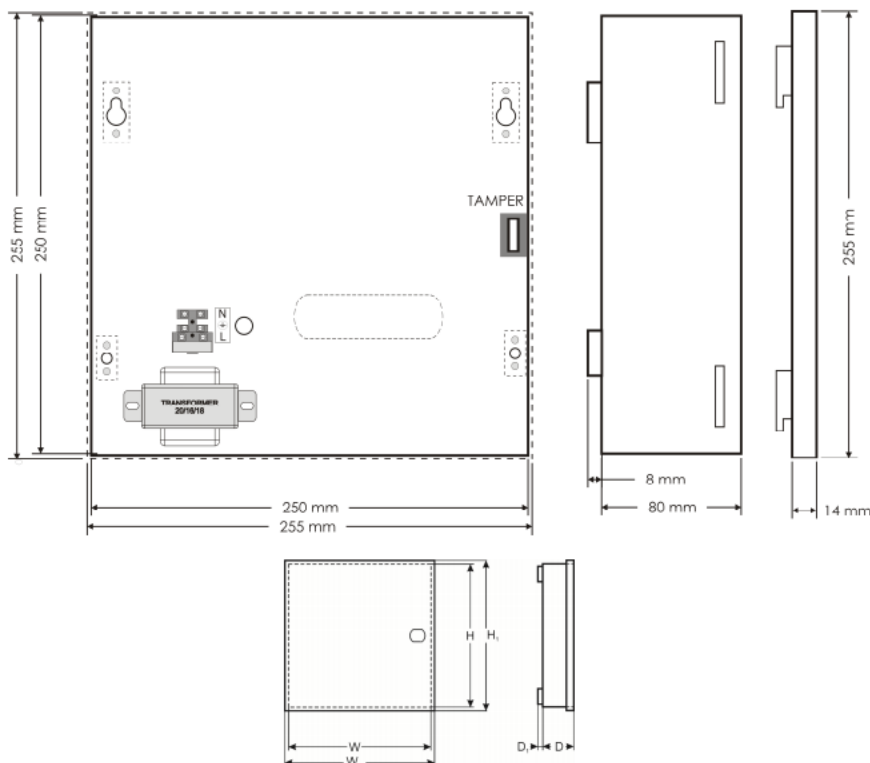
AWO - spełniają wymagania normy EN60950-1:2007, posiada pojedyncze zabezpieczenie antysabotażowe (otwarcie). **OMI** - spełniają wymagania normy EN50131 Grade 3, posiadają podwójne zabezpieczenie antysabotażowe (otwarcie, oderwanie), otwieranie obudowy typ "C", większy dystans od ściany niż AWO.

Cechy produktu (AWO000EI):

- zastosowanie: DSC, PARADOX, RISCO, SATEL, PYRONIX, CROW, SUMMIT, ROEL, EBS, TELMOR
- zabezpieczenie antysabotażowe: tamper - otwarcie obudowy
- uwagi: obudowa natynkowa, z transformatorem, zamykanie - skręcana x4, dystans od ściany 8mm
- zastosowanie wewnętrzne

Specyfikacja techniczna - AWO000EI:

- miejsce na akumulator: 7Ah/12V
- transformator EI 20VA/16V/18V
- obciążalność wyjścia TAMPER max.: 500 mA @50V DC
- wykonanie: blacha DC01, gr. 0,7 mm zabezpieczenie antykorozyjne kolor RAL 9003
- stopień ochrony: IP20
- temperatura pracy: -10 st. C ... +40 st. C
- wilgotność względna: 90% RH max.
- napięcie zasilania: 230V AC / 50Hz
- wymiary zewnętrzne obudowy: 250 x 250 x 80+8 mm [+/-2 mm]
- wymiary zewnętrzne czołówki: 255 x 255 mm [+/-2 mm]
- waga netto: 2 kg



Akumulator bezobsługowy 12V 7Ah:

- napięcie nominalne 12V
- pojemność nominalna 7Ah
- wymiary: 151 x 65 x 94 mm (dł./szer./wys.), wysokość całkowita: 100mm
- waga 2,0 kg

W zestawie:

- centrala Satel CA-5 - 1 szt;
- akcesoria do centrali (kołki montażowe, rezystory, przewód do akumulatora);
- czujka przewodowa, wewnętrzna Satel Aqua Plus - 4 szt;
- uchwyt montażowy do czujek - 4 szt;
- przewodowy manipulator Satel CA-5 KLED-S - 1 szt;
- moduł powiadamiania LinkDM LMD-GSM Spartan - 1 szt;
- zewnętrzny, przewodowy optyczno-akustyczny sygnalizator Beewell BE-F650 - 1 szt;
- obudowa natynkowa Pulsar AWO000EI z transformatorem 20VA - 1 szt;
- akumulator bezobsługowy 12V 7Ah - 1 szt;
- instrukcja.

* Konfiguracja centrali może odbywać się na 2 sposoby: z użyciem programu DLOAD10 (wymagany przewód Satel USB-RS lub DB9FC/RJ-KPL - brak w zestawie) oraz z poziomu manipulatora (przy wykorzystaniu sekwencji klawiszowych w menu serwisowym).

** Konfiguracja modułu GSM odbywa się tylko za pomocą komputera poprzez program Programator Link GSM Spartan, wymagany przewód miniUSB - brak w zestawie.