

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/system-alarmowy-satel-ca-4-3-czujki-bingo-ti700-p-1136.html>



SYSTEM ALARMOWY SATEL CA-4 3 CZUJKI BINGO TI700

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 569,49 zł |
| Cena netto | 463,00 zł |
| Dostępność | Produkt archiwalny |
| Numer katalogowy | 2311 |
| Producent | SATEL |

Opis produktu



Przewodowy system alarmowy oparty na centrali Satel CA-4 może służyć do ochrony małych obiektów, takich jak np.: kioski, butiki, domki letniskowe, mieszkania, ogrzewane garaże czy warsztaty.

W zestawie:

- 1x centrala Satel CA-4 VP wraz z akcesoriami;
- 3x czujka przewodowa, wewnętrzna BINGO (odporna na zwierzęta do 25 kg);
- 1x przewodowy manipulator Satel CA-4 VKLED;
- 1x zewnętrzny, przewodowy optyczno-akustyczny sygnalizator Yotogi TI700;
- 1x obudowa natynkowa Pulsar AWO000 z transformatorem TRP 20VA;
- 1x akumulator bezobsługowy 12V 7Ah.

Centrala Satel CA-4 VP przeznaczona jest do ochrony małych obiektów, które nie wymagają opcji rozbudowy systemu w przyszłości ani korzystania z funkcji komunikacyjnych.

Cechy produktu (CA-4 VP):

- 4 programowalne wejścia typu EOL
- 2 wyjścia
- sterowanie systemem i programowanie przy pomocy manipulatora LED
- hasła:
 - 1 hasło administratora
 - 3 hasła pozostałych użytkowników, w tym 2 o ograniczonych uprawnieniach
 - 1 hasło serwisowe
- pamięć 7 alarmów
- automatyczna diagnostyka podstawowych elementów systemu
- zasilacz impulsowy

Specyfikacja techniczna (CA-4 VP):

- ilość wejść przeznaczonych dla czujników: 4
- typ wejść: parametryczne
- rezystancja charakterystyczna: 2,2 k Ω
- tolerancja parametru wejściowego: +/-25%
- ilość wejść opóźnionych: 1 do 4
- ilość wejść 24-godzinnych: 1 do 4
- czas na wyjście: 0 do 99 s
- czas na wejście: 0 do 99 s
- czas alarmu na wyjściu OUT1: 1 do 999 s (ok. 16,5 min.) lub do skasowania
- czas alarmu na wyjściu OUT2: 1 do 998 s (ok. 16,5 min.)
- pojemność pamięci alarmów: 7 ostatnich alarmów
- wyjście zasilania czujników: zabezpieczenie 400 mA zwł.
- wyjścia OUT1 i OUT2: zabezpieczenie 1 A zwł.
- zabezpieczenie akumulatora: 3,15 A zwł.
- napięcie zasilania: 17V...24V AC
- nominalne napięcie zasilacza: 13,6V...13,8V DC
- całkowita wydajność zasilacza: 1A
- zasilanie rezerwowe: akumulator 12V/7 Ah (brak w zestawie)
- prąd ładowania akumulatora: 250 mA
- pobór prądu centrali: ok. 23 mA
- wymiary płyty elektroniki: 102 x 76 mm
- waga: 92 g

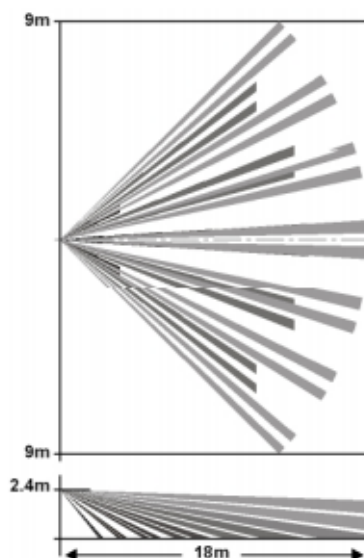
Przewodowy manipulator Satel CA-4 VKLED przeznaczony jest do codziennej obsługi systemów **CA-4** w podstawowym zakresie jego funkcjonalności. Za pomocą **diod LED**, centrala może przekazać użytkownikowi podstawowe informacje o stanie systemu.

Cechy produktu (CA-4 VKLED):

- diody LED informujące o stanie wejść i systemu
- alarm NAPAD wywoływany z klawiatury
- podświetlenie klawiszy
- sygnalizacja dźwiękowa wybranych zdarzeń w systemie

Specyfikacja techniczna:

- klasa środowiskowa: II
- temperatura pracy: -10°C...+55°C
- napięcie zasilania: 12V DC
- pobór prądu w stanie gotowości: 11 mA
- wymiary obudowy: 144 x 80 x 27 mm



Czujka ruchu BINGO posiada **specjalnie zaprojektowaną soczewkę i poczwórny (QUAD) element PIR**. Została zbudowana w oparciu o dedykowany układ elektroniczny (ASIC), który minimalizuje do **minimum możliwość powstawania fałszywych alarmów** powodowanych przez zwierzęta o wadze **do 25 kg**. Detektor oferuje wyjątkową odporność na widzialne światło. Posiada regulację czułości detekcji oraz styk sabotażowy, chroniący przed nieautoryzowanym otwarciem obudowy.

Czujka przeznaczona jest do instalacji w niewielkich systemach alarmowych.

Cechy produktu:

- technologia "Quad"
- dedykowany układ elektroniczny (ASIC)
- odporność na zwierzęta do 25 kg, wybór wagi zwierzęcia (15kg lub 25)
- szerokokątne soczewki dalekiego zasięgu 18m
- kompensacja temperatury
- regulowana szerokość impulsów i czułość
- odporność na zakłócenia
- dowolna wysokość instalowania (1.8~2.4m)
- włączanie/wyłączanie sygnalizacji - DIODA LED
- wybór ilości impulsów (1, 2 lub 3)
- dodatkowe złącze EOL
- tamper

Specyfikacja techniczna:

- metoda detekcji: Quad (4 elementy) PIR
- zasięg detekcji: 18 m (regulowany)
- szerokość impulsu: regulowana
- czas trwania alarmu: 2 sek.
- wyjście alarmowe: NC 28V DC 0.1A z rezystorem, 10 Ohm w linii
- uruchamianie: 60 sek. (± 5 sek)
- odporność RFI: 30V/m 10 - 1000 MHz
- odporność EMI: 50,000V elektryczne interferencje od wyładowań
- montaż: sufitowy lub ścienny
- zalecana wysokość montażu: 1.8 - 2.4 m
- temperatura pracy: -20 st. C ... +50 st. C
- temperatura przechowywania: -30 st. C ... +70 st. C
- dopuszczalna wilgotność: 95% bez kondensacji
- napięcie zasilające: 8.2-16V DC
- pobór prądu ($\pm 5\%$): 8 mA (czuwanie) 10 mA (aktywny z diodą LED) 6 mA (aktywny bez diody LED)
- wymiary: 90,5 x 61 x 37,5 mm



Zewnętrzny, przewodowy sygnalizator Yotogi TI700 wyposażono w przetwornik piezoelektryczny emitujący dźwięk o maksymalnym natężeniu **120dB**. Sygnalizacja optyczna realizowana jest za pomocą **diod LED**. Urządzenie wyposażono w **3 systemy antysabotażowe**: otwarcie obudowy, oderwanie od podłoża oraz próbę zapiankowania. Przy montażu instalator może wybrać sposób modulacji sygnału akustycznego, dodatkowo **można niezależnie wyzwolić sygnał akustyczny i optyczny**. Obudowę sygnalizatora wykonano z dobrej jakości tworzywa sztucznego.

Specyfikacja techniczna (TI700):

- sygnalizacja optyczna za pomocą jasnych diod LED
- potrójne zabezpieczenie antysabotażowe (otwarcie obudowy, zerwanie ze ściany, zapiankowanie)
- natężenie dźwięku: max. 120dB
- temperatura pracy: -35°C +60°C
- napięcie zasilania: 12VDC
- pobór prądu (średnio): sygnalizacja akustyczna do 250mA, optyczna 35mA
- wymiary: 300 x 300 x 78mm
- waga: 0,9kg

Obudowa natynkowa Pulsar AWO000 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).

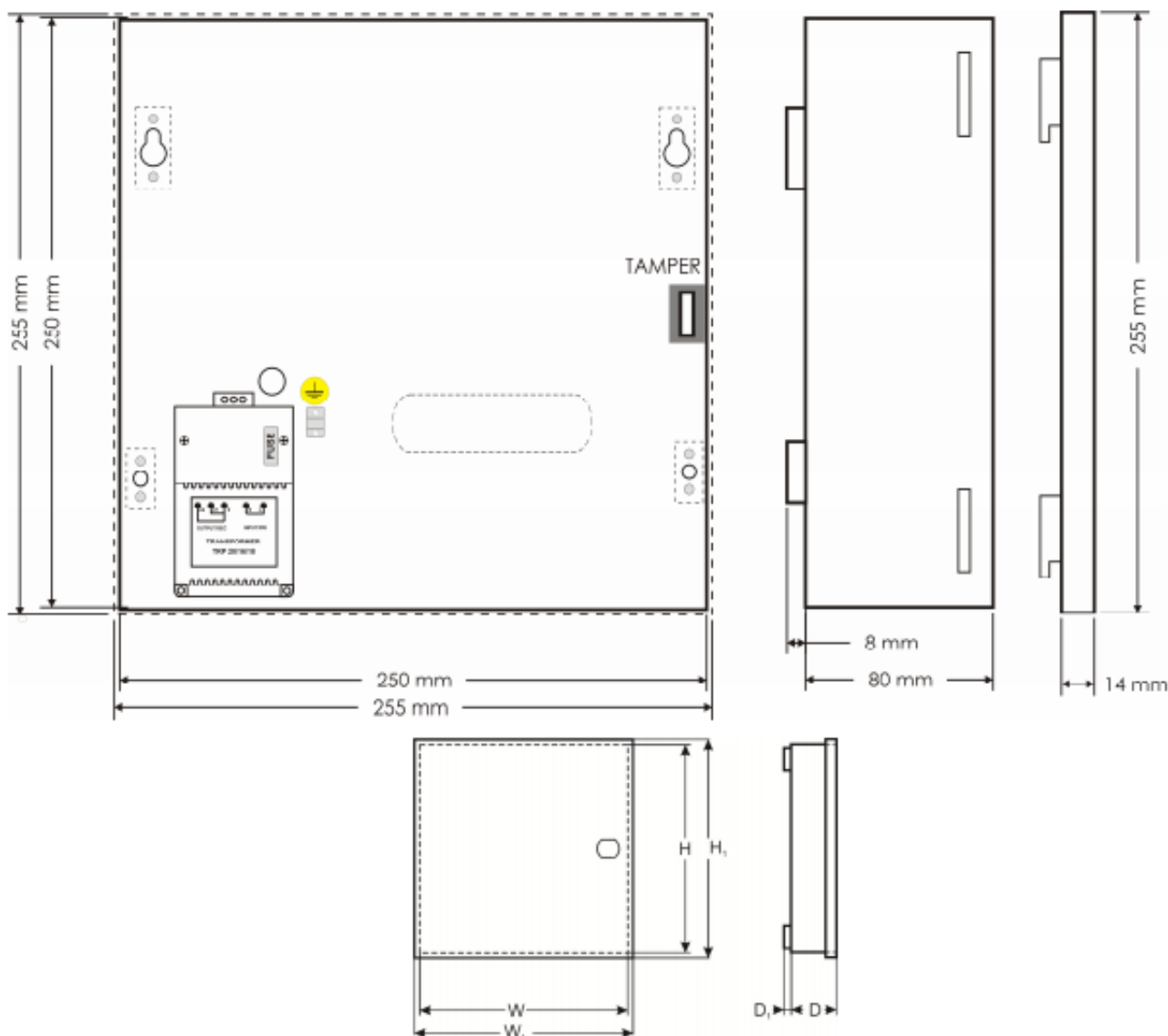
OMI - spełniają wymagania normy EN50131 Grade 3, posiadają podwójne zabezpieczenie antysabotażowe (otwarcie, oderwanie), otwieranie obudowy typ "C", większy dystans od ściany niż AWO.

Cechy produktu (AWO000):

- 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 - AWO000:

- miejsce na akumulator: 7Ah/12V
- transformator TRP 20VA/16V/18V, w obudowie PC/ABS
- 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 bezobstęgowy 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-4 VP - 1 szt;
- akcesoria do centrali (kołki montażowe, rezystory, przewód do akumulatora);
- czujka przewodowa, wewnętrzna BINGO (odporna na zwierzęta do 25 kg) - 3 szt;
- przewodowy manipulator Satel CA-4 VKLED - 1 szt;
- zewnętrzny, przewodowy optyczno-akustyczny sygnalizator Yotogi TI700 - 1 szt;
- obudowa natynkowa Pulsar AWO000 z transformatorem TRP 20VA - 1 szt;
- akumulator bezobsługowy 12V 7Ah - 1 szt;
- instrukcja.

* Czujka sprzedawana jest bez uchwytu, który można nabyć osobno. Dostępne są: uchwyt uniwersalny (ścienny), dedykowany P2/MID-BRK (ścienno-sufitowy).

** Konfiguracja centrali odbywa się tylko i wyłącznie z poziomu manipulatora (przy wykorzystaniu sekwencji klawiszowych w menu serwisowym).