

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/system-alarmowy-paradox-evo-192-4-czujki-bosch-tm50-bialy-ti700-p-12516.html>



SYSTEM ALARMOWY PARADOX EVO 192 4 CZUJKI Bosch TM50 BIAŁY TI700

Cena brutto	1 460,69 zł
Cena netto	1 187,55 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16924
Kod EAN	5906692723799
Producent	Paradox

Opis produktu



Przewodowy system alarmowy oparty na centrali Paradox Digiplex EVO 192 to doskonałe rozwiązanie do realizacji systemów sygnalizacji włamania i napadu (SSWiN) zarówno w obiektach prywatnych, jak i też użyteczności publicznej,

bankach, obiektach rządowych itp.

□ Duża odporność na zakłócenia oraz zaawansowane algorytmy zabezpieczające przed sabotażem zapewniają **bezpieczeństwo i stabilną pracę.**

□ Centrala EVO 192 umożliwia **podział obiektu na aż 8 partycji**, a każda z nich pozwala na **uzbrajanie w różnych trybach**. Dzięki temu możesz podzielić obiekt na osobne obszary, np. parter i piętro, i niezależnie nimi zarządzać.

□ Dzięki eleganckiej i intuicyjnej, **dotykowej klawiaturze TM50** codzienna obsługa systemu jest niezwykle prosta.

□ Nowoczesne **czujki ruchu Bosch** wyposażono w udoskonalone parametry monitorowania strefy pod urządzeniem i obszar monitorowania wielkości **12 m x 12 m**, dzięki czemu możliwe jest uzyskanie zasięgu na całej powierzchni.

□ Uzupełnieniem zestawu jest głośna **syrena alarmowa**, która skutecznie odstrasza intruzów i informuje o zdarzeniach alarmowych.

□ Systemy DigiPlex EVO posiadają **linie wirtualne** jako dodatek do linii alarmowych i kontroli dostępu. Mogą być one użyte do aktywacji wyjść PGM bez wypełnienia linii oraz bez wpływu na inne funkcje systemu. Systemy DigiPlex EVO są najlepszym rozwiązaniem, w przypadku konieczności **połączenia systemu alarmowego, kontroli dostępu oraz automatyki domowej.**

W zestawie:

- 1x centrala alarmowa Paradox EVO 192;
- 4x czujka przewodowa, wewnętrzna Bosch Gen2 ISC-BPR2-W12;
- 1x przewodowy, dotykowy manipulator Paradox TM50 (kolor obudowy: biały);
- 1x zewnętrzny, przewodowy optyczno-akustyczny sygnalizator Yotogi TI700;
- 1x obudowa natynkowa Pulsar AWO220 z transformatorem TRP 40VA;
- 1x akumulator bezobsługowy 12V 7Ah.

System możemy **rozbudować o dodatkowe kontaktrony** (czujniki otwarcia okien, drzwi), **czujki dymu, czadu, metanu, LPG, gazu usypiającego**, a także o dodatkową **klawiaturę**, piloty do zdalnej obsługi czy moduł GSM do powiadamiania zdalnego na smartfona (GSM) o włamaniu.



Paradox Digiplex EVO 192 to przewodowa, innowacyjna centrala alarmowa, która łączy zaawansowaną funkcjonalność z prostotą obsługi. Może być sterowana zarówno z **manipulatora, jak i zdalnie - za pomocą pilota radiowego, komputera, tabletu czy smartfonu.**

□ Dzięki magistralowej konstrukcji możliwa jest bezproblemowa komunikacja z modułami, łatwa rozbudowa systemu i szybka konfiguracja, co czyni ją doskonałym rozwiązaniem dla domów, biur, a także obiektów użyteczności publicznej, banków itp.

□ Rozbudowane możliwości obsługi i sterowania pozwalają na realizację funkcji kontroli dostępu oraz automatyki domowej.

Rozbudowane możliwości systemowe

- możliwość sterowania z poziomu manipulatora, pilota radiowego, komputera, tabletu lub telefonu
- obsługa do 192 linii alarmowych i 8 partycji
- do 254 modułów magistralowych w systemie
- do 999 użytkowników z indywidualnymi kodami
- bufor zdarzeń mieszczący 2048 wpisów

Elastyczne zarządzanie wejściami i wyjściami

- 8 wejść linii alarmowych (16 z włączoną funkcją podwajania ATZ), możliwość rozbudowy do 192 linii za pomocą modułów SPZX8, ZX8, ZX82 (brak w zestawie)
- 5 wyjść programowalnych PGM (max. 250 w systemie, możliwość podłączenia modułu PGM82 lub PGM4, reszta wyjść z modułów SPZX8, ZX8, ZX82, brak w zestawie)
- możliwość używania **czujek konwencjonalnych i magistralowych**
- wyjście PGM 1 może być używane jako wejście 2-przewodowej czujki dymu
- **8 partycji**, możliwość uzbrajania w różnych trybach
- możliwość przypisania wejść linii modułów **do dowolnej linii i partycji**

Szeroka komunikacja i kompatybilność

- 4-przewodowa magistrala systemowa - zapewnia bezproblemową komunikację centrali z modułami wykonawczymi oraz czujnikami
- moduły rozszerzeń mogą być dołączane w dowolnym miejscu magistrali komunikacyjnej
- moduł GSM: PCS250
- moduły internetowe: IP150+, IP180
- moduł powiadamiania głosowego: VDMP3
- obsługa urządzeń bezprzewodowych: RTX3 (obsługa 999 pilotów)
- manipulatory: TM50, K656, K641+, K641, K641R, K641LX, możliwość używania manipulatorów z wbudowanymi czytnikami kart kontroli dostępu
- moduł kontroli dostępu: ACM12

Integracja z automatyką i kontrolą dostępu

- obsługa do 32 drzwi w systemie kontroli dostępu
- **linie wirtualne** do sterowania automatyką bez zajmowania fizycznych wejść
- możliwość tworzenia kalendarzy dostępu
- **możliwość podłączenia modułów kontroli dostępu** - stworzenie zintegrowanego systemu alarmowego z rozbudowaną kontrolą dostępu
- funkcja dostępu poprzez **wprowadzenie kodu i/lub użycie karty magnetycznej**

Specyfikacja techniczna (EVO 192):

- 8 wejść linii alarmowych na płycie centrali (16 z włączoną funkcją podwajania ATZ)
- obsługa maksymalnie 192 linii alarmowych
- 8 partycji, możliwość uzbrajania w różnych trybach
- obsługa 254 modułów magistralowych
- obsługa 999 kodów użytkowników
- 5 wyjść programowalnych PGM na płycie centrali (max. 250 w systemie)
- wyjście PGM 1 może być używane jako wejście 2-przewodowej czujki dymu
- komunikacja po 4-przewodowej magistrali komunikacyjnej
- nadzór i ochrona przed sabotażem modułów magistralowych
- bateria podtrzymania zegara systemowego
- bufor zdarzeń: 2048
- zasilacz impulsowy 1.7 A z funkcją ładowania akumulatora
- wyjście dialera telefonicznego
- wyjście sygnalizatora (BELL): 12Vdc, max. 1A
- przycisk włączający/wyłączający wyjście zasilające AUX
- przycisk resetu centrali
- możliwość aktualizacji oprogramowania za pomocą komputera PC
- możliwość programowania za pomocą komputera używając modułu 307USB
- stopień zabezpieczenia wg EN 50131: Grade 3
- zasilanie: 17V AC, 20/40VA, 50-60Hz
- akumulator: 12V DC, 7Ah minimum
- wyjście zasilające (AUX): 12V DC maks. 700mA
- wyjścia PGM: PGM1 do PGM4 100mA (+/-), PGM5 przekaźnik 5A/28V DC (NO/NC)
- temperatura pracy: -20°C ... 50°C
- wymiary płytki: 19,1 x 10,8 cm



Paradox TM50 to nowoczesna, dotykowa klawiatura LCD z 5" ekranem, przeznaczona do systemów alarmowych Paradox (**Spectra SP, Magellan oraz Digiplex EVO**).

- Dzięki obsłudze wielu funkcji (m.in. planów pięter, tablicy synoptycznej) zapewnia odpowiednią kontrolę i szybką lokalizację zagrożeń.
- Dostępność ramek w różnych kolorach sprawia, że panel będzie pasował estetycznie do każdego obiektu.

Dotykowy ekran i intuicyjny interfejs

- kolorowy, dotykowy wyświetlacz LCD 5" (rozdzielczość: 480 x 272 px)
- menu ikonowe w języku polskim
- możliwość wyświetlania temperatury wewnątrz i na zewnątrz pomieszczenia (konieczny dodatkowy czujnik)
- tryb cyfrowej ramki na zdjęcia (obsługa microSD, brak w zestawie)

Funkcje systemowe

- kompatybilna z centralami Paradox: Spectra SP, Magellan MG, Digiplex EVO
- obsługa do 32 planów pięter (w formacie .bmp)
- tryb tablicy synoptycznej (podgląd stanu wszystkich partycji i linii na jednym ekranie; One Screen Monitoring - dostępna na zasadzie płatnej licencji)
- funkcja planów pięter (SpotOn Locator - dostępna na zasadzie płatnej licencji)
- obsługa jednej lub wielu partycji
- szybka aktywacja alarmów typu PANIC
- sterowanie 8 wyjściami PGM

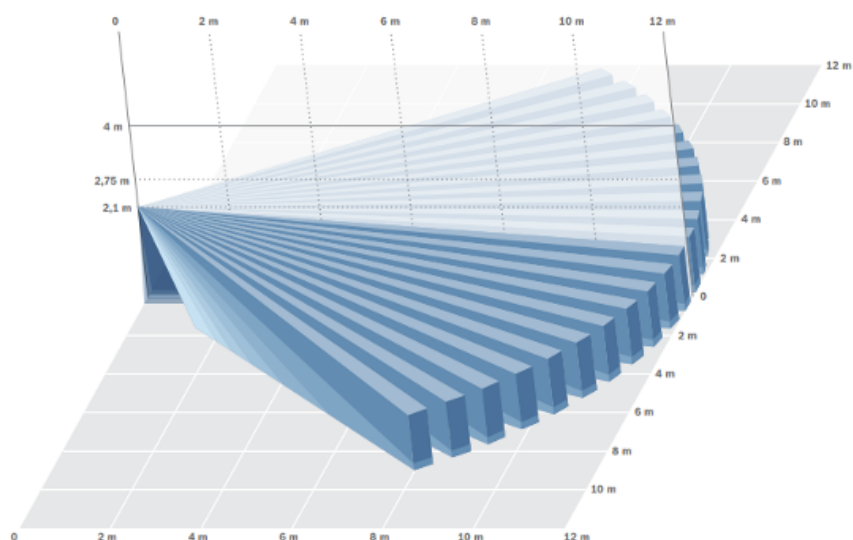
Dodatkowe możliwości

- wyświetlanie temperatury wewnętrznej/zewnętrznej (z czujnikiem)
- wbudowany czujnik temperatury + możliwość podłączenia zewnętrznego
- niezależne ustawienie linii gongowych
- możliwość podłączenia 1 linii alarmowej

Specyfikacja techniczna (TM50):

- montaż natynkowy
- kolor ramki: biały (opcjonalnie można dokupić ramkę w innym kolorze srebrny, zielony, bordowy, fioletowy, granatowy, czarny)
- zgodność z normą EN 50131-3: Grade 3

- podłączenie do 4-przewodowej magistrali komunikacyjnej
- montaż natynkowy
- zasilanie: 9...16V DC
- pobór prądu: 100 mA (tryb czuwania), 200 mA (alarm)
- wymiary: 14.4 x 9.6 x 1.4 cm
- waga: 165 g



Bosch Gen2 ISC-BPR2-W12 to nowoczesna, przewodowa **czujka ruchu PIR**, zaprojektowana z myślą o skutecznym wykrywaniu intruzów wewnątrz chronionych pomieszczeń. Dzięki zastosowaniu **2 soczewek Fresnela o dużej gęstości** oraz technologii inteligentnego przetwarzania sygnału FSP, urządzenie oferuje niezawodne działanie bez ryzyka fałszywych alarmów.

Zaawansowana optyka i skuteczna detekcja

- **2 soczewki Fresnela** zapewniają wyraźny i szczegółowy obraz w całym polu detekcji
- **77 stref detekcji w układzie 7-warstwowym** – pełne pokrycie obszaru monitorowania
- regulowana soczewka pozwala skonfigurować dodatkowe **3 strefy kontrolowane**
- zasięg detekcji: **12 x 12 metrów**
- brak odporności na zwierzęta domowe

Inteligentna analiza sygnału FSP

- technologii **First Step Processing (FSP)** – szybka reakcja na ruch człowieka już przy pierwszym kroku
- **automatyczne dopasowanie czułości** – brak potrzeby ręcznej konfiguracji
- analiza takich parametrów jak amplituda, polaryzacja, czas trwania i nachylenie sygnału – dla większej precyzji i niezawodności

Łatwy montaż i precyzyjna kalibracja

- wbudowana poziomica z tyłu obudowy ułatwia precyzyjne ustawienie
- **hermetyczna obudowa** chroni elektronikę i układ optyczny przed kurzem, owadami i przepływem powietrza
- płyta czołowa z osłoną zabezpiecza czujkę przed uszkodzeniem podczas montażu
- stabilna praca w zróżnicowanych warunkach temperatury

Specyfikacja techniczna (BPR2-W12):

- rodzaj optyki: Fresnel
 - zasięg na całej powierzchni 12 x 12 m
 - kąt widzenia: 85 stopni
 - regulacja czułości
 - odporność na zakłócenia RFI
 - możliwość zmiany wysokości montażu nie wymaga dodatkowych regulacji
 - samoblokująca obudowa i wbudowana poziomnica pęcherzykowa - skrócony czas montażu
 - zalecana wysokość montażu: 2.2 - 2.75 m
 - klasa zabezpieczenia: Grade 2
 - temperatura pracy: -30 st. C ... +55 st. C
 - zasilanie: 9~15V DC
 - max. pobór prądu: 18 mA
 - wymiary: 105 x 61 x 44 mm
-



Zewnętrzny, przewodowy, optyczno-akustyczny sygnalizator Yotogi TI700 wyposażono w **przetwornik piezoelektryczny** emitujący dźwięk o natężeniu max. **120 dB**. Sygnalizacja optyczna realizowana jest za pomocą **diod LED**.

□ Przy montażu instalator może wybrać sposób modulacji sygnału akustycznego, dodatkowo **można niezależnie wyzwolić sygnał akustyczny i optyczny**.

□ Urządzenie wyposażono w **3 systemy antysabotażowe**: otwarcie obudowy, oderwanie od podłoża oraz próbę zapiankowania.

□ 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

W zestawie:

- centrala Paradox EVO 192 - 1 szt;
- przewodowy, dotykowy manipulator Paradox TM50 (kolor obudowy: biały) - 1 szt;
- czujka przewodowa, wewnętrzna Bosch Gen2 ISC-BPR2-W12 - 4 szt;
- zewnętrzny, przewodowy optyczno-akustyczny sygnalizator Yotogi TI700 - 1 szt;
- obudowa natynkowa Pulsar AWO220 z transformatorem TRP 40VA - 1 szt;
- akumulator bezobsługowy 12V 7Ah - 1 szt;
- instrukcja.

□ Czujki sprzedawane są bez uchwytu, który można nabyć osobno. Dostępne są: uchwyt uniwersalny (ścienny), dedykowany B335 (ścienny), dedykowany B338 (sufitowy).

□ Konfiguracja centrali może odbywać się na 2 sposoby: z użyciem programu BabyWare (wymagany przewód Paradox 307 USB lub USB/PARADOX - brak w zestawie) oraz z poziomu manipulatora (przy wykorzystaniu sekwencji klawiszowych w menu serwisowym).

□ Aby system alarmowy wysyłał powiadomienia np. o włamaniu/usterce i/lub móc zdalnie uzbroić/rozbroić alarm należy zakupić moduł GSM i/lub moduł internetowy:

- moduł GSM np. Elmes GSM2000LTE, Spartan, BasicGSM-MAG
- moduł internetowy: Paradox IP150+, IP180.