

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/system-alarmowy-paradox-evo-192-tm50-czarny-ti700-ip180-p-12513.html>

## SYSTEM ALARMOWY PARADOX EVO 192 TM50 CZARNY TI700 IP180



Cena brutto	<b>1 443,95 zł</b>
Cena netto	<b>1 173,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>16921</b>
Kod EAN	<b>5906692723775</b>
Producent	<b>Paradox</b>

### 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.

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

---

alarmowych.

□ W zestawie znajduje się **moduł ethernetowy IP180**, który umożliwia zdalne programowanie, monitorowanie i kontrolę systemu przy wykorzystaniu **sieci internetowej** (poprzez dedykowane oprogramowanie **BabyWare i aplikację BlueEye**).

□ Systemy DigiPlex EVO posiadają **linie wirtualne** jako dodatek do linii alarmowych i kontroli dostępu. Mogą być one użyte do aktywacji wyjść PGM bez zapewnienia 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;
- 1x przewodowy, dotykowy manipulator Paradox TM50 (kolor obudowy: czarny);
- 1x moduł internetowy ethernet Paradox IP180;
- 1x zewnętrzny, przewodowy optyczno-akustyczny sygnalizator Yotogi TI700;
- 1x obudowa natynkowa Pulsar AWO220 z transformatorem TRP 40VA;
- 1x akumulator bezobsługowy 12V 7Ah.

**Uwaga!**

Zestaw sprzedawany jest **bez czujników alarmowych**, które mogą Państwo zakupić wg swoich potrzeb na naszej stronie.

System możemy **rozbudować o dodatkowe kontaktrony** (czujniki otwarcia okien, drzwi), **czujki dymu, czadu, metanu, LPG, gazu usypiającego**, a także o dodatkową **klawiaturę** oraz piloty do zdalnej obsługi.

---



**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: czarny (opcjonalnie można dokupić ramkę w innym kolorze: srebrny, zielony, bordowy, fioletowy, granatowy, biały)
- 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



**Moduł Paradox IP180** umożliwia zdalne programowanie, monitorowanie i kontrolę systemu przy wykorzystaniu **sieci internetowej**. Współpracuje z centralami serii **Digiplex EVO, Spectra SP i Magellan MG**. Dzięki zastosowanym algorytmom szyfrującym komunikacja z centralą jest zabezpieczona przed nieuprawnionym dostępem. Moduł umożliwia obsługę systemu alarmowego przez Internet za pomocą komputera (program **BabyWare**) oraz przez urządzenia mobilne (smartfony / tablety) z zainstalowaną aplikacją **BlueEye**. Możliwość **bezprowadowej pracy (poprzez WiFi)** znacząco ułatwia instalację modułu oraz likwiduje potrzebę prowadzenia dodatkowego okablowania.

## Nowoczesna komunikacja

- łączność przez **Ethernet lub WiFi** 2,4 GHz (b/g/n)

- stabilna transmisja danych i lepsza łączność dzięki protokołowi **MQTT** - idealnie nadaje się do systemów telemetrii czy automatyki budynkowej IoT
- obsługa bezpiecznego połączenia P2P (serwer **SWAN** - korzystanie z niego wymaga uiszczenia opłaty abonamentowej)

## Bezpieczeństwo i integracja

- szyfrowanie AES 128-bit dla e-maili
- raportowanie do stacji monitoringu do urządzenia IPC10
- obsługa formatów MLR2-DG i Ademco 685
- obsługa certyfikatów CE, EN 50136 ATS 5 Class II

## Kompatybilność i instalacja

- współpraca z centralami Paradox (wyprodukowanymi od 2012 r.): **Digiplex EVO, Spectra SP i Magellan MG**
- integracja z programem **BabyWare** (od wersji V5.4.3), NEware i InField
- ergonomiczna obudowa ułatwiająca montaż

## Zdalna obsługa systemów Paradox - aplikacja BlueEye

- sprawdzanie aktualnego statusu wszystkich linii alarmowych i partycji,
- obsługa połączeń P2P i serwera SWAN (korzystanie z niego wymaga uiszczenia opłaty abonamentowej),
- uzbrojenie i rozbrojenie systemu, jego partycji, sterowania wyjściami PGM centrali,
- kontrola usterek,
- sprawdzanie historii zdarzeń,
- możliwość programowania nowych użytkowników, zmiana nazw linii i partycji,
- otrzymywanie powiadomień o zdarzeniach alarmowych i systemowych za pośrednictwem e-mail.

Aplikacja mobilna **BlueEye** działa w systemie Android (Google Play) i iOS (App Store). Pracuje na dowolnym łączu internetowym, a także obsługuje połączenia P2P (dedykowany serwer SWAN), które nie wymagają konfiguracji parametrów sieciowych w obiekcie.



### Specyfikacja techniczna (IP180):

- obsługa mobilna poprzez aplikację BlueEye (Google Play / App Store)
- obsługa za pomocą przeglądarki lub przy wykorzystaniu BabyWare (od wersji V5.4.3), NEware i InField

- 
- obsługiwane formaty: MLR2-DG, Ademco 685
  - obsługa szyfrowania e-mail (AES 128-bit)
  - kompatybilność: Digiplex EVO, Spectra SP, Magellan MG
  - interfejs Ethernet 10/100 Mb/s, 2.4 GHz WiFi IEEE 802.11 b/g/n (zewnętrzna antena ze złączem SMA), port 4-pin
  - temperatura pracy: -20°C ... +50°C
  - zasilanie: 10-16,5V DC (zasilanie z centrali alarmowej przez magistralę szeregową)
  - pobór prądu: max. 100 mA
  - wymiary: 109 x 30 x 22 mm
  - waga: 0,04kg
- 



**Zewnętrzny, przewodowy, optyczno-akustyczny sygnalizator Yotogi TI700** wyposażono w **przetwornik piezoelektryczny** emitujący dźwięk o natężeniu max. **120 dB**. Sygnalizacja optyczna realizowana jest za pomocą **diodek 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: czarny) - 1 szt;
- moduł internetowy ethernet Paradox IP180 - 1 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.

□ 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).