

Centrala alarmowa EVO192

Systemy Digiplex EVO zapewniające najwyższy stopień zabezpieczenia, stosowane są między innymi w bankach, jednostkach wojskowych, obiektach rządowych, luksusowych rezydencjach oraz w innych miejscach gdzie niezbędna jest najlepsza ochrona. Intuicyjna obsługa oraz modułowa budowa systemu sprawiają, że jego instalacja oraz ewentualna rozbudowa i serwisowanie są niezwykle proste i przyjazne dla instalatora.

Moduły rozszerzeń mogą być dołączane w dowolnym miejscu 4 żyłowej magistrali komunikacyjnej. Wejścia linii modułów mogą być przypisane do dowolnej linii i partycji. Istotnym jest fakt, iż tylko moduły korzystające z wejść zapełniają linie systemu. Możliwość podłączenia modułów kontroli dostępu pozwala na stworzenie zintegrowanego systemu alarmowego z rozbudowaną kontrolą dostępu. Funkcje takie jak dostęp poprzez wprowadzenie kodu i/lub użycie karty magnetycznej oraz tworzenie tzw. kalendarzy świadczą o uniwersalności systemu i szerokim polu zastosowań.

Systemy Digiplex EVO posiadają linie wirtualne jako dodatek do linii alarmowych i kontroli dostępu. Linie wirtualne mogą być użyte do aktywacji wyjść PGM bez zapełnienia 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.

Funkcja MULTIBUS dostępna tylko w centralach EVO192, umożliwia aktualizację firmware w kilku identycznych modułach równocześnie, za pośrednictwem magistrali systemowej.

Właściwości:

- Możliwość rozszerzeń do 192 linii alarmowych
- 5 wyjść PGM na płycie
- Możliwość podłączenia do 255 modułów rozszerzeń
- 999 użytkowników
- 8 partycji
- Bufor 2048 zdarzeń
- Do 999 pilotów z jednym modulem MG-RTX3
- 1,7A zasilacz impulsowy
- Przycisk resetu urządzeń
- Przycisk włączenia ,wyłączenia wyjścia zasilającego



2. Czujka BOSCH BPR2 WP12

Czujnik ruchu BOSCH ISC BPR2 WP12



- zasięg: 12x12m
- kąt detekcji: 85°
- optyka Fresnela wymienna
- temperatura pracy: -30° do 55° C
- regulacja czułości
- **odporna na zwierzęta do 20kg**
- **analiza pierwszego kroku (FSP)**
- funkcje testowe

3. Akumulator 18Ah/12V



napięcie znamionowe: 12V

- **pojemność: 18Ah**
- bezobsługowy
- rezystancja wewnętrzna: 17mΩ
- **napięcie ładowania:**
 - buforowe: 13.6 ~ 13.8V
 - cykliczne: 14.5 ~ 14.9V
- prąd ładowania: 1.8A (max 5.4A)
- wymiary: 167 x 181 x 77 mm
-

11. Sygnalizator zewnętrzny



Zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny SP 4001 R

- współpraca z dowolnym źródłem sygnału alarmowego
- sygnalizacja akustyczna - przetwornik piezoelektryczny
- sygnalizacja optyczna - superjasne diody LED
- osłona wewnętrzna z blachy ocynkowanej

- **kolor: czerwony**

Wewnętrzny sygnalizator optyczny SOW 300 R



- **sygnalizacja optyczna - super jasne diody LED**
- możliwość wyboru sygnału alarmowego
 - 3 rodzaje
- zabezpieczenie antysabotażowe
 - przed otwarciem
- **kolor: czerwony**

Moduł rozszerzenia APR-ZX8 Digiplex



- dodatkowe 8 linii alarmowych (16 z włączoną opcją ATZ przy pracy w systemie Digiplex)
- 1 wyjście programowalne PGM
- każda z dodatkowych linii może być zaprogramowana jako wejście antysabotażowe
- opcja automatycznego rozpoznawania centrali alarmowej

Klawiatura LCD EVO 641 Digiplex



- 32 znakowy niebieski wyświetlacz LCD z programowanymi przez użytkownika nazwami własnymi, przypisanie do jednej lub wielu partycji
- wyświetlanie komunikatów o stanie systemu w formie tekstowej
- programowanie opcji manipulatora za pomocą menu
- programowanie wybranych opcji systemu za pomocą menu

Obudowa centrali alarmowej AWO 200 17/TRP40/DSPR/L



- **współpraca:** [Digiplex/EVO](#)
- miejsce na akumulator: [18Ah](#)
- transformator: [TRP 40VA](#)
- napięcie zasilania: 230V/AC 50Hz
- napięcia wyjściowe przy obciążeniu: 18V/2A 16V/2.2A
- zamykanie: skręcana lub na zamek (opcjonalnie)
- wymiary: 320 x 395 x 90mm
- waga: 3.6kg
- posiada dystans od ściany