



Szyfrotory

- Czytelne szyfrotory LED lub LCD 16x2 znaki
- Intuicyjne menu szyfrotorów

RP128KCL000A	Szyfrotor LCD wygląd ProSYS	RP296KCL000A	Szyfrotor LCD wygląd OrbiPro
RP128KL1600A	Szyfrotor LED 16 wygląd ProSYS	RP296KL1600A	Szyfrotor LED 16 wygląd OrbiPro
RP128KL0800A	Szyfrotor LED 8 wygląd ProSYS	RP296KL0800A	Szyfrotor LED 8 wygląd OrbiPro

Rozszerzenia bezprzewodowe

- Pomiar poziomu szumów i sygnału z nadajników wyświetlany na szyfrotorze LCD, pozwalający dokładnie ocenić jakość komunikacji z czujkami
- Bezprzewodowe: kontaktron, czujki PIR, PIR pet, czujka dymu, czujka zalania wody, czujka wstrząsowa
- 4-przyciskowe i 2-przyciskowe piloty, przypisywane do partycji
- Bezprzewodowy nadajnik uniwersalny

RP128EW0800A-B	Bezprz. Odbiornik 8-liniowy 868MHz
RP128EW1600A-B	Bezprz. Odbiornik 16-liniowy 868MHz
RP296EW0800A	Bezprz. Odbiornik 8-liniowy 433MHz
RP296EW1600A	Bezprz. Odbiornik 16-liniowy 433MHz

Moduł Transferu Programu

- Backup ustawień centrali
- Kopiowanie ustawień z jednego systemu do innych
- Nie wymaga linii telefonicznej, komputera PC, ani żadnych innych dodatkowych urządzeń

RP128EE0000A | Moduł Transferu Programu

Pro-24

Pro-24 jest profesjonalną, niezawodną centralą alarmową przeznaczoną do instalacji w średnich i małych systemach ochrony. Pro-24 powstała na bazie centrali ORBiT Pro, która została zainstalowana w wielu systemach na całym świecie.

Pro-24 korzysta z tych samych modułów rozszerzeń i jest tak samo prosta w programowaniu i obsłudze, jak centrale ProSYS i WisDom co zmniejsza koszty instalacji i szkolenia instalatorów.



Płyta główna centrali

- 8 linii na płycie
- Możliwość rozszerzenia o dodatkowe 8 linii przewodowych lub 16 linii bezprzewodowych
- 8 partycji
- Pamięć zdarzeń 128 rozszerzalna do 512 lub 999
- Wydajność prądowa wyjścia AUX: 600mA, wyjścia sygnalizatora: 900mA
- Dialer cyfrowy: 3 numery do stacji monitorowania, 8 numerów obiektu, 8 numerów telefonów użytkownika (Follow-me)
- 4 przewodowa magistrala RS-485 do podłączenia modułów z testowaniem jakości komunikacji (natychmiastowa informacja w przypadku braku komunikacji z modułem, max. dł. magistrali ponad 1 km)

RP224MC00PLA | Płyta centrali Pro-24

Właściwości

Linie	8-16 linii przewodowych (Możliwość rozszerzenia do 24 linii za pomocą rozszerzeń bezprzewodowych)
Rozszerzenia linii przewodowych	Jeden moduł 8-liniowy
Rozszerzenia bezprzewodowe	Jeden moduł 16-liniowy lub dwa moduły 8-liniowe
Liczba partycji	8
Liczba kodów użytkowników	99
Liczba wyjść programowalnych	1 z możliwością rozszerzenia do 33
Max. liczba zasilaczy system.	8
Max. liczba szyfrotorów	8
Liczba numerów obiektu	8
Pamięć zdarzeń	128 rozszerzalna do 512 lub 999

Specyfikacja Techniczna

Zasilanie centrali	16.5VAC – 40VA Transformator z 230V AC
Wyjścia zasilania	12V DC 1.5A całkowite, w tym: 600mA wyjście AUX, 900mA Sygnalizator
Temperatura pracy	0°C do 55°C (32°F do 131°F)
Wymiary płyty PCB	305 x 297 x 84mm (12" x 11.7" x 3.3")

Moduł Rozszerzenia Linii

RP296EZ8 | Moduł 8-linii przewodowych

Moduły Rozszerzenia Pamięci

RP296EL5000A	Rozszerzenie Pamięci Zdarzeń do 512
RP296EL9000A	Rozszerzenie Pamięci Zdarzeń do 999

Zasilacz systemowy nadzorowany

- 1.5A/12V dodatkowy zasilacz do zasilania modułów rozszerzeń i sygnalizatorów
- Pełna kontrola stanu akumulatora, zaniku zasilania 230VAC, wyjść AUX i BELL
- Wyjście sygnalizatora 900 mA
- Sabotaż

RP296EPS | Zasilacz systemowy 1.5A

Rozszerzenia wyjść PGM

- Każde wyjście może pokazywać inne zdarzenie systemowe, partycji, linii, itd..

RP296E04	Moduł 4 przełączników wysokoprądowych (3A)
RP296E08	Moduł 8 wyjść typu open-collector (70mA)

Moduł Rozszerzenia X-10

- Automatyka budynku przy wykorzystaniu istniejącego okablowania
- Obsługuje do 16 odbiorników protokołu X-10

RP296EXT | X-10 Moduł Rozszerzenia

Moduł Głosowy

- Nagrywanie i odtwarzanie wiadomości głosowych dla numerów "Follow me"
- Max. 3 wiadomości o łącznej długości 40 sek.
- Wiadomości mogą być przypisane do partycji i/lub zdarzenia

RP200VC | Moduł Głosowy

Adaptory

RP128EUSB00A	Adapter USB na RS485
RP296EBA000A	Adapter RS232 na RS485
RP296PRT000A	Adapter Drukarka Równoległa na RS485