



Peridect-CC

Kontroler kamer dla systemu perymetrycznej detekcji Peridect®

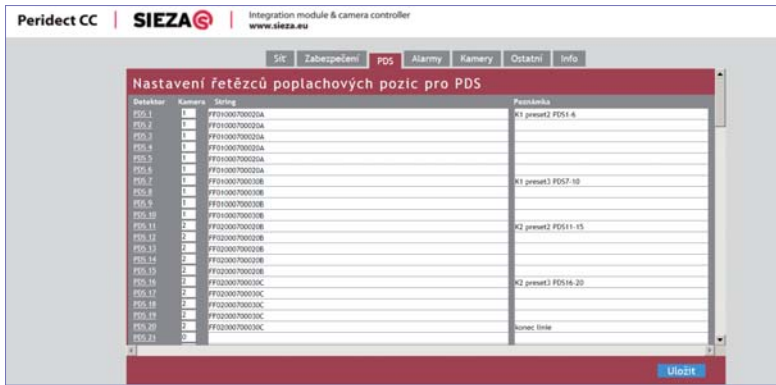
Peridect-CC jest przeznaczony przede wszystkim do bezpośredniej kontroli kamer kopułowych PTZ, w oparciu na dane pozyskane przez system detekcji perymetrycznej **PERIDECT**.

Jeśli na jednym z detektorów pojawi się alarm lub alarm wstępny, Peridect-CC obraca i zbliża obraz kamery kopułowej PTZ na wyszczególniony obszar perymetryczny, używając wcześniej zaprogramowanych ustawień, a po określonym czasie wraca do pozycji wyjściowej.

Jako że jest to otwarte, uniwersalne rozwiązanie, moduł Peridect-CC może kontrolować i łączyć też inne systemy ochronne. Konfiguracja systemu jest przeprowadzana przez wewnętrzny serwer www, do którego dostęp jest chroniony hasłem.

Moduł Peridect-CC pozwala także na połączenie Jednostki Centralnej Peridect-PVJ z internetem poprzez protokół TCP/IP, dzięki czemu system **PERIDECT** można z łatwością zintegrować z programami integrującymi i wizualizującymi.





Panel sterowania dla ustalania pozycji alarmów serwera www

W przypadku alarmu na detektorze systemu PERIDECT, Peridect-CC przekazuje zdefiniowane ciągi danych do magistrali RS422.

Moduł Peridect-CC umożliwia:

- bezpośrednią kontrolę analogowej kopuły kamer PTZ przy alarmach i alarmach wstępnych, otrzymywanych z systemu PERIDECT, włączając w to powrót do pozycji wyjściowych po określonym czasie
- przełączanie wyjść modułów wejścia/wyjścia kontrolowanych poprzez magistralę RS422
- połączenie innych systemów mogących otrzymywać i przetwarzać dane lub ciągi tekstowe (DVRs, serwery CCTV, platformy integracyjne, etc.) bez potrzeby protokołu integracyjnego systemu PERIDECT

Inne cechy modułu Peridect-CC:

- konwerter magistrali RS232 systemu PERIDECT do Ethernet
- umożliwia zdalne zarządzanie Jednostką Centralną Peridect-PVJ przez internet
- konfiguracja Peridect-CC przez interfejs oparty na www

DANE TECHNICZNE:

Nazwa produktu: Peridect-CC (Kontroler Kamer Peridect)

Zasilanie modułu: 9-36 VDC (może być też wykorzystane źródło zasilania Peridect-PVJ), max. 2,5 W

Wygląd: czarna, metalowa skrzynka, uchwyt szyny DIN

Wejścia i wyjścia danych:

- RS232 – Cannon D9M (połączenie Peridect-PVJ)

- RS422, 4 konduktory (używana jest para transmitująca)

- Ethernet 10/100base-T, złącze RJ45

LEDy: 6 diód – zasilanie, komunikacja z Peridect-PVJ, komunikacja przez Ethernet, połączenie z oprogramowaniem konfiguracyjnym, transmisja do magistrali RS422, błąd

Szybkość transmisji RS232 Peridect: 57 600 Bd (inne wartości nie są używane)

Szybkość transmisji magistrali RS422: 1200, 2400, 4800, 9600, 19 200, 38 400, 57 600, 115 200 Bd

Ustawienia magistrali RS422:: 8, N, 1, ustawienia stałe

Wymiary: 105 × 85 × 30 mm (bez łączników)

Temperatura pracy: 0-50 °C

Kopie zapasowe ustawień: plik xml

Przesyłanie kopii zapasowych: niemożliwe

Zmiana oprogramowania fabrycznego przez użytkownika: niemożliwa

Zalecane protokoły: Pelco D, Pelco P, Spinel, MODBUS, etc.

WYBRANE OPROGRAMOWANIE WIZUALIZACYJNE, DO KTÓREGO JEST ZINTEGROWANY PERIDECT:



PRZYKŁADOWE POŁĄCZENIE MODUŁU PERIDECT-CC W SYSTEMIE Z KAMERAMI PTZ

