



Peridect-CC

Controlador de Cámara para el sistema de detección perimetral

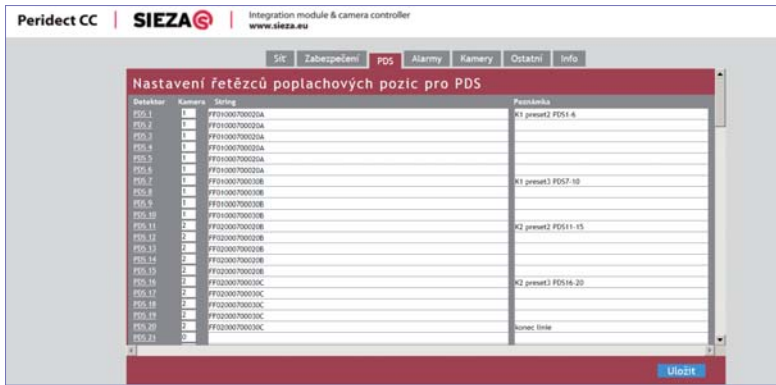
Peridect-CC sirve sobre todo para el mando directo de las cámaras rotativas PTZ en base de informaciones adquiridas del sistemas de detección perimetral **PERIDECT**.

Durante el alerta ó pre-alerta en alguno de los detectores el Peridect-CC gira y enfoca la cámara rotativa PTZ exactamente en el lugar afectado del perímetro utilizando las posiciones predeterminadas. Después del período delimitado la cámara retorna en la posición "parqueo".

Gracias a la arquitectura abierta universal el módulo Peridect-CC puede controlar y conectar a otros sistemas de seguridad. El sistema se configura mediante un servidor web de internet con el acceso protegido por contraseña.

Al mismo tiempo el módulo Peridect-CC permite la conexión de la unidad de evaluación Peridect-PVJ al internet mediante el protocolo TCP/IP. Así se puede integrar el sistema fácilmente en los programas de integración y visualización.





El panel del servidor web para el ajuste de las posiciones del alerta

En caso de alerta de alguno de los detectores del sistema el controlador Peridect-CC envía cadenas de datos definidas al bus RS422.

Funciones principales de módulo Peridect-CC:

- El mando directo de las cámaras rotativas PTZ en caso de alertas y pre-alertas del sistema PERIDECT incluso el retorno a la posición inicial en un período delimitado
- Conexión de las salidas de los módulos de entrada/salida controlados a través el bus RS422
- Conexión de otros sistemas capaces de recibir y procesar las cadenas de datos y textos (DVR, CCTV servidores, plataformas de integración etc.) sin la necesidad de utilizar el protocolo de integración del sistema PERIDECT

Otras funciones del módulo Peridect-CC:

- Convertidor entre el bus RS232 y ethernet
- Permite el mando remoto de la unidad de evaluación Peridect-PVJ a través internet
- Configuración del Peridect-CC a través el interfaz web

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Denominación del producto: Peridect-CC (Peridect Camera Controller)

Alimentación: 9–36 VDC (se puede usar también el alimentador del Peridect-PVJ), max. 2,5 W

Acabado: Caja metálica negra, soporte para carril DIN

Las entradas y salidas de datos:

- RS232 – Cannon D9M (conexión Peridect-PVJ)
- RS422, 4 conductores (se usa el par emisor)
- Ethernet 10/100base-T, conector RJ45

Diodos LED: 6 pzas – alimentación comunicación con Peridect-PVJ, comunicación a través ethernet, conexión del software de configuración, emisión al bus RS422, avería

Velocidad del port RS232 Peridect: 57 600 Bd (No se usan otras velocidades)

Velocidad del bus RS422: 1200, 2400, 4800, 9600, 19 200, 38 400, 57 600, 115 200 Bd

Ajuste del bus RS422: 8, N, 1, ajuste fijo

Dimensiones: 105 × 85 × 30 mm (sin conectores)

Temperatura de funcionamiento: 0–50 °C

Respaldo de ajuste: Archivo xml

Registro de respaldo: No es posible

Cambio del firmware: No es posible

Protocolos recomendados: Pelco D, Pelco P, Spinel, MODBUS, atd.

LAS SUPERSTRUCTURAS DE SOFTWARE QUE INTEGRAN PERIDECT:



LA CONEXIÓN TÍPICA DEL MÓDULO PERIDECT-CC EN EL SISTEMA PTZ CON CÁMARAS

