



Peridect-CC

Camera Controller pro perimetrický detekční systém Peridect®

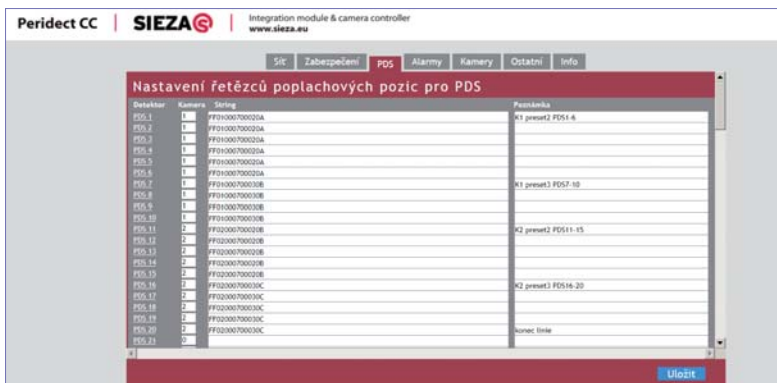
Peridect-CC je určen zejména pro přímé ovládání otočných PTZ kamer na základě informací získaných z perimetrického detekčního systému **PERIDECT**.

Při vzniku poplachu nebo před-poplachu na některém z detektorů Peridect-CC natočí a zazoomuje otočnou PTZ kameru s využitím prepozic kamery na daný úsek perimetru. Po definované době opět kameru vrátí do požadované „parkovací“ polohy.

Vzhledem k tomu, že se jedná o otevřené, univerzální řešení, může modul Peridect-CC ovládat a propojovat i další bezpečnostní systémy. Konfigurace systému se provádí pomocí interního webového serveru, přičemž přístup je chráněn heslem.

Modul Peridect-CC zároveň umožňuje připojení vyhodnocovací jednotky Peridect-PVJ k internetu pomocí protokolu TCP/IP, a tím lze systém **PERIDECT** jednoduše integrovat do integračních a vizualizačních programů.





Ovládací panel web serveru pro nastavování poplachových pozic

Peridect-CC v případě poplachu určitého detektoru systému **PERIDECT** zašle definované datové řetězce na sběrnici RS422.

Modul Peridect-CC umožňuje:

- přímé ovládání analogových otočných PTZ kamer poplachu a před-poplachu systému **PERIDECT**, včetně návratu do původního stavu po definovaném čase
- spínání výstupů vstupně výstupních modulů řízených přes sběrnici RS422
- připojení dalších systémů, které mohou přijímat a zpracovávat datové či textové řetězce (DVR, CCTV servery, integrační platformy apod.) bez nutnosti použít integračního protokolu systému **PERIDECT**

Další funkce modulu Peridect-CC:

- převodník sběrnice RS232 systému **PERIDECT** na Ethernet
- umožňuje vzdálenou správu vyhodnocovací jednotky Peridect-PVJ přes internet
- konfigurace Peridect-CC přes webové rozhraní

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Název produktu: Peridect-CC (Peridect Camera Controller)

Napájení modulu: 9–36 VDC (Ize využít i zdroj pro Peridect-PVJ), max. 2,5 W

Provedení: kovový box černý, držák na DIN lištu

Datové vstupy a výstupy:

- RS232 – Cannon D9M (připojení Peridect-PVJ)
- RS422, 4 vodiče (používá se vysílací pár)
- Ethernet 10/100base-T, konektor RJ45

LED Diody: 6 ks – napájení, komunikace s Peridect-PVJ, komunikace přes Ethernet, připojení konfiguračního SW, vysílání na sběrnici RS422, porucha

Rychlost portu RS232 Peridect: 57 600 Bd (jiné rychlosti se nepoužívají)

Rychlost RS422 sběrnice: 1200, 2400, 4800, 9600, 19 200, 38 400, 57 600, 115 200 Bd

Nastavení RS422 sběrnice: 8, N, 1, pevně nastavené

Rozměry: 105 × 85 × 30 mm (bez konektorů)

Teplotní rozsah: 0–50 °C

Zálohování nastavení: soubor xml

Nahrání zálohy: není možné

Uživatelská změna firmware: není možná

Doporučené protokoly: Pelco D, Pelco P, Spinel, MODBUS, atd.

VYBRANÉ SOFTWAREVÉ NADSTAVBY, DO KTERÝCH JE PERIDECT[®] INTEGROVÁN:



TYPICKÉ ZAPOJENÍ MODULU PERIDECT-CC V SYSTÉMU S PTZ KAMERAMI

