



PERIDECT®

Napłotowy perymetryczny system detekcji – wersja Standard

Najważniejszym wyzwaniem w rozwoju przyszłych technologii zabezpieczeń obiektów przemysłowych i strategicznych oraz infrastruktury o krytycznym znaczeniu jest zapewnienie bezpieczeństwa tych obszarów.

Przeprowadzone wyrafinowanymi metodami przestępstwo wymierzone przeciwko instalacjom technicznym lub obiektom strategicznym takim jak elektrownie jądrowe, duże podstacje elektryczne, rafinerie, rurociągi i zbiorniki ropy

naftowej, stacje uzdatniania wody oraz obiekty militarne i inne obiekty państwowe może negatywnie wpływać na gospodarkę i potrzeby ludzi związane z bezpieczeństwem.

Dlatego od producentów systemów zabezpieczających klienci powinni żądać maksymalnie niezawodnych rozwiązań, które będą odpowiedzią na takie zagrożenia w każdych okolicznościach przy jak najmniejszych kosztach i jak najdłuższym czasie eksploatacji

NAPŁOTOWY PERYMETRYCZNY SYSTEM DETEKCJI PERIDECT® STANDARD

Dokładny napłotowy perymetryczny system detekcji **PERIDECT®** zapewnia precyzyjną i skuteczną ochronę obwodową, szczególnie w fabrykach i innych obiektach obciążonych wysokim ryzykiem, takich jak obiekty militarne oraz obszary objęte zakazem wstępu dla osób nieupoważnionych.

System **PERIDECT®** z największą dokładnością na każdym panelu ogrodzenia (zazwyczaj 2,5 m) skutecznie wykrywa wibracje powodowane przez bodźce mechaniczne będące skutkiem prób przejścia przez ogrodzenie (wspinanie się, cięcie, podnoszenie).

Aby móc jak najlepiej dostosować system **PERIDECT®** do wszelkich warunków środowiskowych, jakie mogą wpływać na konkretne ogrodzenie, można ustawić indywidualne parametry detektorów w systemie, uwzględniając wszystkie czynniki środowiskowe w danym miejscu zgodnie z wymaganiami klienta. Zastosowanie wyjątkowej dla systemów **PERIDECT®** „logiki różnicowej” (Differential Logic) znacząco ogranicza fałszywe alarmy wywołane przez złe warunki pogodowe (silne opady deszczu, silne wiatry, grad).

Zastosowane rozwiązania techniczne, możliwości wykrywania i wszechstronność systemu **PERIDECT®** pozwalają na instalację rozwiązania zapewniającego

niezawodną detekcję na prawie każdym typie ogrodzenia, bez względu na to, czy jest to ogrodzenie z siatki ogrodzeniowej, z grubej blachy czy złożone z muru z drutem kolczastym. Inne wersje systemu **PERIDECT®** – **PERIDECT®** Antivandal, **PERIDECT®** Hidden i **PERIDECT®** Underground – mają wyjątkowo długi czas eksploatacji ze względu na budowę systemu oraz wybrane technologie.

PERIDECT® jest systemem w pełni autonomicznym, który może być w łatwy sposób przyłączony do standardowych systemów zabezpieczania i kontroli, a połączenie go z systemem CCTV pozwala uzyskać zaawansowane rozwiązanie spełniające najwyższe wymagania bezpieczeństwa we wszystkich warunkach pogodowych. Jeśli to konieczne, dzięki zastosowanej architekturze modularnej można w dowolnym momencie zmienić lub przedłużyć aktualnie chroniony obwód bez zmiany wcześniej zainstalowanego sprzętu.

Napłotowy system detekcji można w łatwy sposób uzupełnić o dokładny podziemny perymetryczny system detekcji **PERIDECT®** bez dodatkowego inwestowania we wcześniej zainstalowane rozwiązania techniczne. Połączenie technologii napłotowej i podziemnej uniemożliwia przeciętnemu intruzowi przejście tak zaawansowanego systemu zabezpieczeń.

ZALETY SYSTEMU

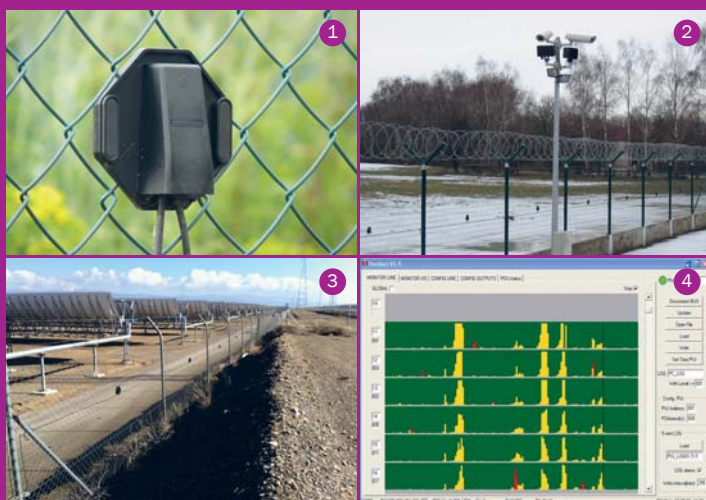
PERIDECT®:

- Dokładna detekcja
- Differential Logic®
- Wyjątkowo mało fałszywych alarmów
- Prosta architektura
- Indywidualne ustawienia każdego detektora
- Możliwość konfiguracji systemu
- Szybkie naprawy
- Zakres temperatur roboczych
- Bardzo długi czas eksploatacji
- Prosta integracja z innymi rozwiązaniami technologicznymi (np. CCTV)
- Wizualizacja po przystępnych cenach

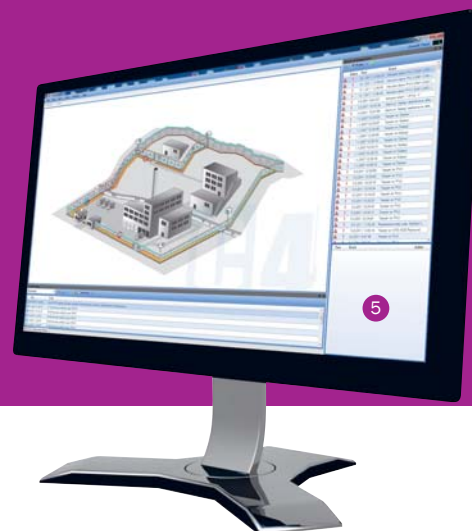
CERTYFIKATY:

- Na zgodność z normą bezpieczeństwa CSN EN 50131-1 w zakresie użytkowania w czeskich obiektach wojskowych, w zastosowaniach cywilnych oraz przez Urząd Bezpieczeństwa Narodowego Republiki Czeskiej
- Certyfikat wyrobu technicznego wydany przez Urząd Bezpieczeństwa Narodowego Republiki Czeskiej
- Certyfikat GOST-R pozwalający na import i instalację systemu na obszarze Federacji Rosyjskiej
- Certyfikat pozwalający na import i instalację systemu na Ukrainie

WYBRANE PROGRAMY WIZUALIZACYJNE, Z KTÓRYMI MOŻNA ZINTEGROWAĆ SYSTEM PERIDECT®



1. Detektor przymocowany do ogrodzenia
- 2+3. Napłotowy perymetryczny system detekcji **PERIDECT®**
4. Oprogramowanie do konfiguracji **PERIDECT®**
5. Program C4 do wizualizacji systemu detekcji **PERIDECT®**



SIEZA®

Sieza s.r.o., Buštěhradská 109, Dubí, 272 03 Kladno, Czech Republic, e-mail: sieza@sieza.com

www.sieza.com



Zintegrowany System Zarządzania