

PERIDECT®

Napłotowy perymetryczny system detekcji – wersja ukryta (Hidden)

Widzieć nie będąc widzianym, a może bardziej chronić nie będąc widzianym? To istotny wymóg w sytuacji, gdy nie chcemy ostrzegać intruza o obecności rozwiązań zabezpieczających wbudowanych w ogrodzenie. Jeśli elementy te mogą być ukryte bez pogorszenia ich niezawodnego funkcjonowania,

szanse intruza planującego i przeprowadzającego rozmyślny atak na system zabezpieczeń będą znacznie mniejsze. Technologie ukryte można też skutecznie stosować wszędzie tam, gdzie konieczne jest zabezpieczenie obiektu przy zachowaniu wymogów estetycznych.

NAPŁOTOWY PERIMETRYCZNY SYSTEM DETEKCJI PERIDECT® HIDDEN

Dokładny napłotowy perymetryczny system detekcji **PERIDECT®** zawiera rozwiązania zapewniające precyzyjną i skuteczną ochronę obiektów przy najwyższym poziomie zabezpieczeń (4 stopień – wysokie ryzyko). System **PERIDECT®** Hidden można wykorzystać do zabezpieczania więzień, zabytków i innych obiektów, w przypadku których duże znaczenie ma skuteczny i niewidoczny system ochrony.

System **PERIDECT®** Hidden działający na tej samej zasadzie, co cała linia produktów **PERIDECT®**, skutecznie wykrywa wibracje ogrodzenia spowodowane przez bodźce mechaniczne będące skutkiem prób przejścia przez ogrodzenie (wspinanie się, cięcie, podnoszenie) z największą dokładnością zazwyczaj do 2,5–3 m na jeden panel ogrodzenia. W przeciwieństwie do systemów **PERIDECT®** Standard i **PERIDECT®** Antivandal, elementy systemu **PERIDECT®** Hidden (szczególnie detektory i moduły wejścia/wyjścia) zaprojektowano pod kątem instalacji wewnątrz indywidualnych elementów ogrodzenia, przez co wykrycie i rozpoznanie systemu ochrony jest dla potencjalnego intruza wyjątkowo trudne.

W systemie **PERIDECT®** Hidden, tak jak w systemach **PERIDECT®** Standard i **PERIDECT®** Antivandal, można indywidualnie ustawiać parametry

poszczególnych elementów zgodnie z konkretnymi warunkami chronionego obiektu oraz wymaganiami danego klienta. Zastosowanie wyjątkowej dla systemów **PERIDECT®** „logiki różnicowej” (Differential Logic) znacząco ogranicza fałszywe alarmy wywoływane przez złe warunki pogodowe (silne opady deszczu, silne wiatry, grad).

System **PERIDECT®** można łatwo podłączyć do standardowych systemów zabezpieczania i kontroli. Możliwe jest też stworzenie całkowicie niezawodnego rozwiązania zabezpieczającego poprzez zintegrowanie tego systemu z rozwiązaniami CCTV zgodnymi z systemem oprogramowania zarządzającego. Oczywiście możliwy jest też zdalny dostęp i regulacja ustawień systemu przez internet.

Jeśli to konieczne, dzięki zastosowanej architekturze modułarnej można w dowolnym momencie rozgałęziać i/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.

System **PERIDECT®** jest dopuszczony do pracy w temperaturach od -55 °C do +85 °C.

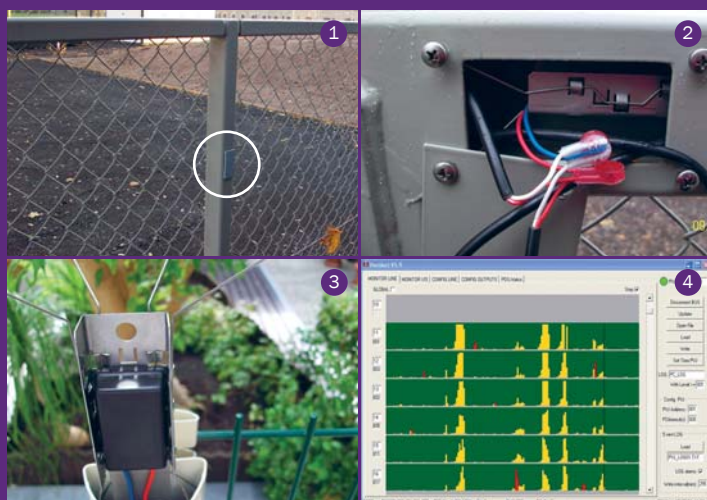
ZALETY SYSTEMU PERIDECT®:

- 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

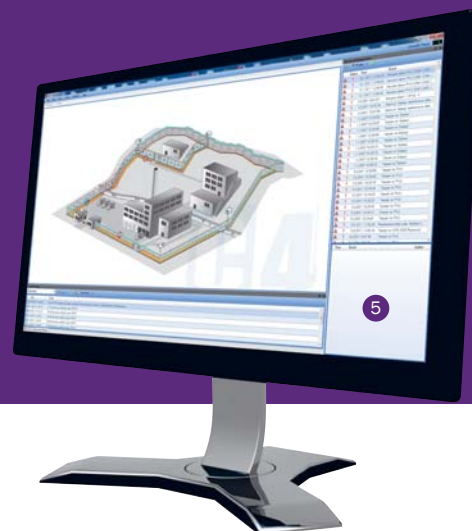
CERTYFIKATY:

- 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. Niewidoczny system detekcji **PERIDECT®** Hidden
- 2+3. Detektor systemu **PERIDECT®** Hidden zainstalowany wewnątrz ogrodzenia
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