



## PERIDECT®

Napłotowy perymetryczny system detekcji – wersja antywandalowa (Antivandal)

Coraz częstsze akty wtargnięcia do chronionych obiektów przemysłowych i strategicznych z wykorzystaniem wyspecjalizowanych narzędzi stanowią wyzwania dla rozwoju przyszłych technologii zabezpieczeń. Nie chodzi tylko o wspinanie się na bariery lub przeciskanie się pod nimi – obecnie musimy być przygotowani na rozmyślnie

i zaplanowane ataki wymierzone w systemy zabezpieczeń i mające na celu zablokowanie ich działania. Odpowiedzią na te zagrożenia jest stosowanie solidnego i wytrzymałego sprzętu, który umożliwi lub utrudni uszkodzenie i dezaktywację urządzeń.



## NAPŁOTOWY PERYMETRYCZNY SYSTEM DETEKCJI PERIDECT® ANTIVANDAL

Dokładny napłotowy perymetryczny system detekcji **PERIDECT®** zapewnia precyzyjną i skuteczną ochronę obiektów przy najwyższym poziomie zabezpieczeń (4. stopień – wysokie ryzyko). Taki wysoki poziom ochrony jest na przykład wymagany w elektrowniach, bazach wojskowych, na lotniskach oraz w innych obiektach strategicznych.

System **PERIDECT®** Antivandal opracowany na podstawie systemu **PERIDECT®** Standard 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. Zwiększona odporność systemu zainstalowanego na ogrodzeniu zapewnia ochronę przed potencjalnym zamierzonym naruszeniem zabezpieczeń dzięki zastosowaniu ochronnej elastycznej rury stalowej z kablem magistralnym przenoszącym dane cyfrowe między detektorami, modułami wejścia/wyjścia znajdującymi się na linii detekcyjnej a jednostką centralną. Ta ochronna rura w wysokim stopniu zabezpiecza też przed możliwymi zakłóceniami elektromagnetycznymi wewnątrz kabla.

W systemie **PERIDECT®** Antivandal, podobnie jak w systemach **PERIDECT®** Standard i **PERIDECT®**

Hidden, 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 w łatwy sposób przyłączyć do standardowych systemów zabezpieczania i kontroli, a dzięki możliwości integracji z systemami CCTV uzyskujemy high-endowe rozwiązanie zabezpieczające spełniające najbardziej rygorystyczne wymagania bezpieczeństwa we wszystkich warunkach pogodowych.

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 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 Detektor przymocowany do ogrodzenia
- 2+3 Detektor systemu **PERIDECT®** Antivandal zainstalowany na ogrodzeniu
- 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](http://www.sieza.com)



Zintegrowany System Zarządzania