

## PERIDECT®

Plotový perimetrický detekční systém – Hidden

Vidět a ne být viděn, lépe řečeno, střežit a ne být viděn. To je reálný požadavek v případech, kdy je žádoucí, aby případný narušitel nebyl před přítomností prvků bezpečnostních technologií předem varován. Pokud lze tyto prvky skrýt, aniž by současně nebyla negativně ovlivněna jejich funkce,

výrazně se tím snižují šance narušitele předem promyslet a naplánovat útok proti bezpečnostnímu zařízení s cílem vyřadit jeho funkce. Skryté technologie lze rovněž efektivně využívat všude tam, kde je objekt potřeba zabezpečit za současného respektování estetických požadavků.

## PLOTOVÝ PERIMETRICKÝ DETEKČNÍ SYSTÉM PERİDECT® HIDDEN

Přesný plotový perimetrický detekční systém **PERİDECT®** nabízí řešení pro precizní a účinnou ochranu objektů na nejvyšší stupeň zabezpečení 4 – vysoké riziko. **PERİDECT®** Hidden nachází uplatnění např. při zabezpečení věznic, kulturních památek a jiných objektů, kde je důležitým parametrem neviditelnost bezpečnostního systému.

Systém **PERİDECT®** Hidden, pracující na stejném principu jako celá produktová řada **PERİDECT®**, efektivně detekuje vibrace oplocení způsobené mechanickými podněty vznikajícími při pokusech o jeho překonání (přezení, prostříhání, nadzvednutí) s přesností na jedno plotové pole (obvykle 2,5 m). Oproti systémům **PERİDECT®** Standard a **PERİDECT®** Antivandal jsou prvky systému **PERİDECT®** Hidden (zejména detektory a vstupně výstupní moduly) konstruovány tak, aby mohly být instalovány uvnitř jednotlivých dílů oplocení a byla tak potenciálnímu narušiteli v maximální možné míře ztížena možnost zjištění a identifikace zabezpečovacího systému.

Systém **PERİDECT®** Hidden, stejně jako **PERİDECT®** Standard a **PERİDECT®** Antivan-

dal umožňuje provést individuální nastavení jednotlivých prvků systému podle konkrétních podmínek na chráněném objektu a individuálních požadavků zákazníka. Použitím diferenční logiky **PERİDECT®** výrazně potlačuje plané poplachy způsobené běžnými povětrnostními vlivy (hustý déšť, silný vítr, kroupy).

Systém **PERİDECT®** Hidden lze jednoduše připojit do standardních bezpečnostních a řídicích systémů, možnost jeho integrace s CCTV do nadstavbového řídicího software přináší spolehlivé bezpečnostní řešení, samozřejmostí pak je vzdálený přístup k zařízení a úpravy nastavení systému přes internet. Jeho modulární bloková architektura umožňuje v případě potřeby kdykoliv chráněný perimetr rozšířit, větvit, atp. bez výměny již instalovaného zařízení. Velmi jednoduše a bez dodatečných nákladů na existující technologii lze plotový detekční systém doplnit o přesný podzemní perimetr.

Systém **PERİDECT®** pracuje v teplotním rozsahu od -55 °C až do +85 °C.

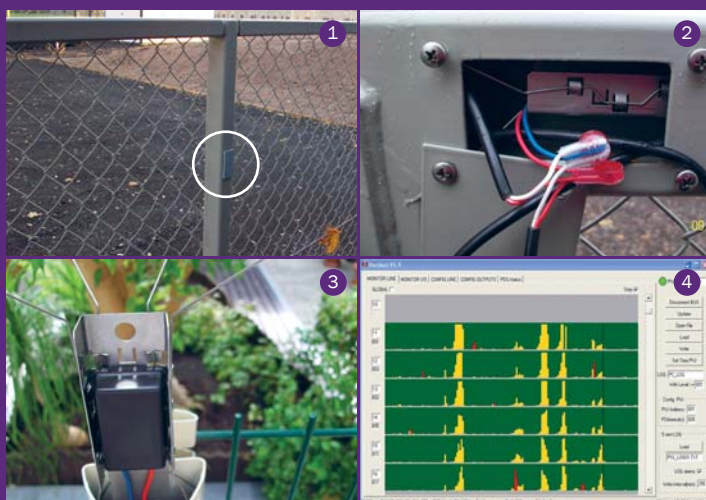
### VÝHODY SYSTÉMU PERİDECT®:

- Přesná detekce
- Diferenční logika®
- Extrémně nízký počet planých poplachů
- Jednoduchá architektura
- Individuální nastavení detektorů
- Konfigurovatelnost systému
- Rychlá oprava
- Rozsah pracovních teplot
- Velmi dlouhá životnost
- Jednoduchá integrace s dalšími technologiemi (např. CCTV)
- Vizualizační nadstavba za výhodnou cenu

### CERTIFIKÁTY:

- Posouzení zařízení podle ČSN EN 50131-1 pro civilní použití, pro použití v objektech Armády ČR a pro NBÚ ČR
- Certifikát technického prostředku vydaný NBÚ ČR
- Certifikát GOST-R pro export a instalaci systému v Ruské federaci
- Certifikát pro export a instalaci systému na Ukrajině

### VYBRANÉ SOFTWAREVÉ NADSTAVBY, DO KTERÝCH JE PERİDECT® INTEGROVÁN:



- 1 Plotový perimetrický detekční systém **PERİDECT®** Hidden je téměř neviditelný...
- 2+3 Detektor **PERİDECT®** Hidden instalovaný uvnitř plotu
- 4 Ukázka výstupu z konfiguračního programu Monitor Line
- 5 Ukázka vizualizace detekčního systému **PERİDECT®** v integračním software C4



**SIEZA®**