

PERIDECT®

ПОДЗЕМНАЯ СИСТЕМА ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРА С ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ МЕСТА ВТОРЖЕНИЯ (Underground)

Это невидимая и надежная система охраны для промышленных объектов, государственных учреждений и частных резиденций, пассивно подстерегающая незваного гостя.

Мы разработали систему подземной охраны периметра с локализацией точки вторжения, которая практически не дает обычному нарушителю никаких шансов на преодоление охраняемой границы.

Визуально обнаружить систему, в сущности, невозможно; непросто наличие системы обнаружить и с помощью техники, так, чтобы система сначала не обнаружила самого нарушителя.

Охраняемый рубеж невозможно обнаружить даже инструментальными методами, при любой погоде, независимо от типа климата или почвы.



ПОДЗЕМНАЯ СИСТЕМА ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРА PERIDECT® UNDERGROUND

Подземная система охраны периметра PERIDECT® основана на том же принципе регистрации и анализа, что и ее варианты PERIDECT® Standard, PERIDECT® Hidden и PERIDECT® Antivandal. Анализатор сигналов, подземные датчики, специальная защищенная линия связи и программное обеспечение для анализа сигналов образуют основу системы.

Датчики, как правило, устанавливаются непосредственно в траншею в любых типах почвы и без каких-либо ограничений и дополнительных земляных работ. Нет необходимости в устройстве опалубки или прослойки, не нужно устраивать подсыпку гравием, песком или другими материалами, что минимизирует затраты на земляные работы. При этом подземная система PERIDECT® сохраняет все свои функции при изменении климатических условий - в сухой почве летом, по время затяжных дождей, зимой в мерзлой почве или под снегом или льдом. Разумеется, систему можно установить и под легкий бетон, узкую асфальтированную дорожку, под плиты и т.п. Исключение составляют случаи массивных бетонных или иных твердых покрытий толщиной более 10 см, где мы рекомендуем установку датчиков в гравийную подсыпку.

Система PERIDECT® соответствует параметрам стандартов безопасности по защите объектов

самого высокого уровня охраны 4 - «высокая степень риска». Система позволяет проводить индивидуальную настройку элементов системы согласно конкретным условиям на охраняемом объекте и индивидуальным требованиям клиента.

Благодаря использованию уникальной дифференциальной логики PERIDECT® эффективно ограничивает количество ложных сигналов тревоги, вызванных влиянием климатических условий (сильный дождь, град) или прочими глобальными факторами (проезжающий поезд, землетрясение и проч.).

Систему PERIDECT® Underground легко подключить к стандартным системам безопасности и управления, ее интеграция с системами видеонаблюдения обеспечивает современное решение, удовлетворяющее самым высоким требованиям по безопасности в любых климатических условиях. Разумеется, система обеспечивает дистанционный доступ и изменения настроек системы через Интернет. Ее модульная архитектура позволяет в случае необходимости изменять конфигурацию охраняемого периметра без замены ранее установленного оборудования. Подземную систему очень просто без дополнительных затрат интегрировать с системой охранных датчиков, установленных на периметральной ограде.

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ PERIDECT®:

- Скрытая подземная установка
- Определение точки вторжения
- Дифференциальная логика®
- Минимальное количество ложных тревог
- Простая архитектура
- Индивидуальная настройка датчиков
- Программное конфигурирование системы
- Возможность работы при очень низких температурах
- Простая интеграция с другими технологиями (напр., CCTV)
- Очень долгий срок службы
- Экономичная программа визуализации

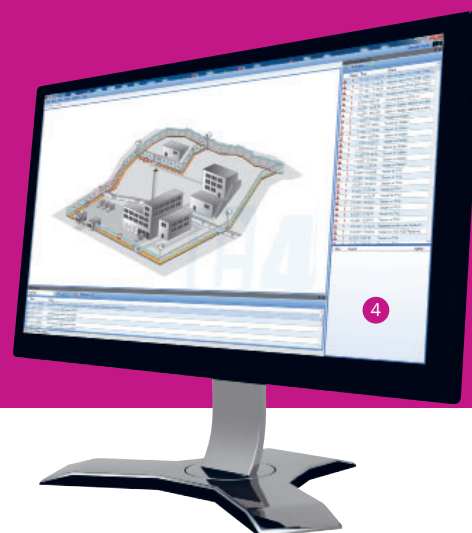
СЕРТИФИКАТЫ:

- Сертификат ЧСН ЭН 50131-1 для гражданского применения, для использования на объектах Вооруженных сил Чешской Республики и для Органов национальной безопасности Чешской Республики
- Сертификат технических средств органов Национальной безопасности Чешской Республики
- Сертификат ГОСТ-Р для экспорта и установки системы в Российской Федерации
- Сертификат для экспорта и установки системы на Украине

ПРОГРАММЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ СИСТЕМУ PERIDECT®



- 1 Датчик системы PERIDECT Underground
- 2 Обычная установка системы PERIDECT Underground
- 3 Программа для конфигурирования системы PERIDECT
- 4 Программа C4 для сбора и обработки данных системы PERIDECT



SIEZA®

000 СИЕЗА (SIEZA, s.r.o.), Штрунова 1282, 142 00 Прага 4, тел.: +420 241 727 870, факс: +420 241 729 816, e-mail: sales@sieza.eu
Компания зарегистрирована в торговом реестре Городского суда в Праге, раздел С, Параграф 6899, ИНО: 44795131 / ИНН: CZ44795131

www.sieza.eu



Integrated Management System