



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Универсальный пульт управления турникетами и шлюзами

Благодаря широкому спектру настроек, интерфейсов и протоколов, новое поколение пультов способно управлять практически любыми электронными устройствами, у которых есть интерфейс внешнего управления.

Краткие технические характеристики:

- Двойной знаковый дисплей повышенной яркости;
- 5 программируемых кнопок;
- Ресурс клавиатуры 1 млн. циклов;
- Полное исключение дребезга клавиатуры;
- Поддержка основных протоколов, включая режим «сухой контакт»;
- Настраиваемая световая индикация;
- Настраиваемая звуковая сигнализация;
- Пылевлагозащита лицевой панели пульта IP 65;
- Варианты исполнения: настольное, встраиваемое или настенное;
- Материалы корпуса: шлифованная нержавеющая сталь / анодированный алюминий / пластик;
- Питание пульта от управляемых линий или внешнее;
- Обновление встроенного программного обеспечения.



Интерфейс взаимодействия	Аналоговый / Цифровой	Аналоговый / Цифровой	Аналоговый / Цифровой
Исполнение	Настольное	Встраиваемое	Универсальное (настенное/настольное)
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> • Ударопрочный вандалоустойчивый корпус • Не требуется подготовка к монтажу 	<ul style="list-style-type: none"> • Современный монтаж • Не занимает место на столе охранника • Полное отсутствие видимых проводов 	<ul style="list-style-type: none"> • Возможность интеграции в пульт дополнительных систем идентификации оператора • Возможность установки аккумуляторного питания • Возможность установки в нишу (не требует вертикального доступа к пульту)



Основное назначение пульта – это интуитивно понятное управление исполнительными устройствами СКУД (турникеты, шлюзы, калитки, электронные дверные замки и т.п.).



Основные конкурентные отличия от существующих изделий



Стильный дизайн



Ударопрочный корпус



Универсальные протоколы управления



Высококонтрастный цифровой дисплей



Простая установка



Быстрая кастомизация исполнений пульта под потребности заказчика:

- Требуемое количество настраиваемых кнопок и световых индикаторов;
- Любой дизайн лицевой панели;
- Реализация практически любого интерфейса и протокола для взаимодействия с управляемыми устройствами;
- Модернизация встроенного ПО.



Звуковая сигнализация



Высокая надежность и отказоустойчивость изделия



Оптимальная стоимость изделия