

В АССОРТИМЕНТЕ ISBC НОВАЯ ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ FEIG ELECTRONIC CONTROLLERS & SENSORS –

ЭТО ДЕТЕКТОРЫ ИНДУКЦИОННЫХ ПЕТЕЛЬ, КОНТРОЛЛЕРЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОРОТАМИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

CONTROLLER
Intelligent Door Management

SENSORS
Parking & Traffic

В ассортименте компании ISBC новая линейка продукции – детекторы индукционных петель, контроллеры управления скоростными, секционными и откатными воротами, а также аксессуары для повышения безопасности: бесконтактные сенсоры, световые шторы.

Детекторы индукционных петель (VEK) применяются для определения факта наличия автомобиля, направления проезда и скорости движения транспортного средства. Имеется несколько модификаций - часть детекторов индукционных петель предназначена для эксплуатации на парковках, у шлагбаумов, боллардов и других барьеров, часть специально адаптирована для мониторинга и контроля трафика на магистралях и перекрестках, как за городом, так и на территории городского пространства. Оборудование имеет встроенную защиту от молний, что в условиях применения на реальных объектах дорого стоит.



Контроллеры управления воротами (TRICON и RELCON) – система управления скоростными, секционными и откатными воротами. Контроллеры FEIG Electronic спроектированы для применения в реальных условиях эксплуатации на складах и вне помещений. Световые шторы и другие элементы защиты лаконично вписаны в уникальные алгоритмы управления электродвигателем, что в значительной степени **повышает безопасность эксплуатации ворот!** Применяя контроллеры TRICON со встроенным частотным преобразователем **можно существенно продлить срок службы механических элементов ворот** – FEIG реализовал специфические режимы управления – плавный старт, быстрое открытие и плавная остановка. Более простая модификация контроллеров RELCON управляет двигателем в релейном режиме – старт-стоп.



Контакты

Группа компаний ISBC, департамент Радиочастотной идентификации

Телефон: +7 495 739-86-99 доб. 280

Отдел продаж: sale@isbc-rfid.ru

Отдел технической поддержки: support@isbc-rfid.ru