

ROYAL

АКТИВНЫЕ ИК БАРЬЕРЫ С ОПТИЧЕСКОЙ СИНХРОНИЗАЦИЕЙ

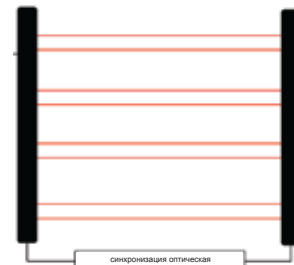
Доступны в черном и белом цвете

ROYAL — это новый двухлучевой ИК-барьер с параллельными лучами и оптической синхронизацией. Он состоит из двух симметричных стоек, которые устанавливаются по обе стороны от защищаемых входов. Это позволяет фиксировать вторжение, оставляя свободу передвижения в помещении даже с открытыми окнами и дверьми. Благодаря своим компактным размерам он может быть легко установлен в небольших пространствах, в том числе в проемах дверей и окон с раздвижными и стационарными жалюзи.

ROYAL обеспечивает превосходный стандарт надежности, высокую устойчивость к солнечным лучам и движению насекомых. Датчик прочен, безопасен, прост в установке. Его максимальная дальность действия - 5 м.

Коды изделия **ROYAL: ROY**

Пожалуйста, обратитесь к прайс-листу, чтобы найти все полные коды продуктов и цен.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота барьера	0,5 м - 1,0 м - 1,5 м - 2,0 м - 2,5 м - 3,0 м (при необходимости нестандартной высоты барьера свяжитесь с поставщиком)
Размеры	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>С КРЫШКОЙ</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>ВЕРХНЯЯ КРЫШКА</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>НИЖНЯЯ КРЫШКА</p> </div> </div>
Материал барьера	Экструдированный алюминий и ИК-прозрачный поликарбонат
Рабочая температура	от -25°C до +70°C
ИК сигнал	Импульсный кодированный
Макс. дальность outdoors	5 м
Мин. дальность outdoors	20 см (для барьеров любой высоты)
Электропитание	12 V dc
Макс. энергопотребление	110 мА - TX + RX
Синхронизация	Оптическая
Макс. количество модулей	6 двойных оптических модулей
Макс. количество лучей	12 линейных (направление лучей регулируются поворотом стойки)
Логика срабатки	ИЛИ / И
Время срабатывания	Регулируется от 50 до 500 мс
Выход Alarm	NC контакты реле
Выход Tamper	NC контакты реле
Светодиодные индикаторы	Синхронизация - Тревога
Степень защиты	IP54



АКСЕССУАРЫ

WIN TW
Поворотная опора
для регулировки по углу

