

GARDEN и TOWER IR

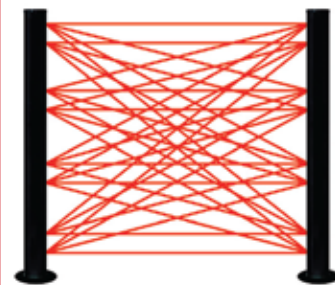
БАРЬЕРЫ С АКТИВНЫМИ ИК ДАТЧИКАМИ

Колонны доступны в двунаправленной и концевой версиях

Барьеры **GARDEN** и **TOWER IR** — это устанавливаемые по периметру объекта колонны с двухлучевыми оптическими модулями и перекрещивающимися лучами. В версии **GARDEN** колонны маскируются под столб освещения и превосходно сочетают в себе функцию освещения и функцию эффективной защиты открытых территорий. Предварительно собранные и готовые к установке колонны содержат передающие и приемные блоки. Передающие модули излучают кодированную последовательность инфракрасных сигналов, которые принимаются всеми приемными модулями.

В колоннах используется оптическая синхронизация, позволяющая распознавать каждый луч с помощью дифференцированных оптических кодов.

Благодаря встроенному устройству автоматического регулирования температуры, системе дисквалификации и прочному алюминиевому корпусу **GARDEN** и **TOWER IR** могут работать в более суровых климатических и погодных условиях (низкие температуры, туман, высокая влажность, сильные порывы ветра).



Код изделия **TOWER**: TW

Код изделия **GARDEN**: GAR

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



ИНСТАЛЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

установка двунаправленных колонн



установка однонаправленных колонн



установка одно- и двунаправленных колонн



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

<p>GAR GR (di serie) Опора для наземной установки 200 x 210 mm Ø 33 cm</p> 	<p>GAR WL Кронштейн для настенного монтажа 200 x 210 mm Ø 33 cm</p> 	<p>GAR POW Источник питания 12 Vdc - 1,5 Ah 24 Vac - 2,0 Ah</p> 	<p>TW PRCAP Крышка с датчиком давления против перелаз</p> 	<p>GAR LAMP Ø 32 cm цвет «Коньяк» цвет «Белый»</p> 	<p>GAR LUMYA «Белый»</p> 	<p>TW CAMCAP</p> 
---	---	---	---	---	--	--

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. и мин. диапазон работы	Макс.: 100 м, мин.: 15 м (для установки на расстояниях менее 15 м свяжитесь, пожалуйста, с поставщиком)
Высота колонн	1,0 м - 1,5 м - 2,0 м - 2,5 м - 3,0 м (для нестандартных высот, пожалуйста, свяжитесь с поставщиком)
Диаметр колонны	14 см
Материал колонны	Экструдированный алюминий и ИК-прозрачный поликарбонат
Электропитание	12 Vdc + 24 Vac (для нагревателя)
Дисквалификация	Автоматическая
Макс. энергопотребление	390 мА (TX - 120 мА и RX - 270 мА). Макс. потребление нагревателей RX — 30W, TX — 30W
Рабочая температура	от -35°C до +70°C (с термостатом)
Синхронизация	Оптическая
Макс. количество модулей	5 двухлучевых модулей (50 пересекающихся лучей)
Угол поворота оптических модулей	30° по вертикали и 180° по горизонтали
Логика сработки	ИЛИ / И с возможностью отключения режима И
Антимаскирование	Автоматическое
Время сработки	Регулируемое от 50 до 500 с
Выходы Alarm и Tamper	Alarm - NC / NO, Tamper: NC
Светодиодные индикаторы	Электропитание - Антимаскирование - Обогрев - Низкий уровень сигнала - Тревога - Обнаружение
ИК сигнал	Импульсный кодированный
Класс защиты	IP65
Стандартные принадлежности	Основание для наземного монтажа или настенный кронштейн

TOWER BOX

КОЛОННЫ ДЛЯ ПЕРИМЕТРАЛЬНЫХ ДАТЧИКОВ

Доступны в вариантах различных высот и конфигураций

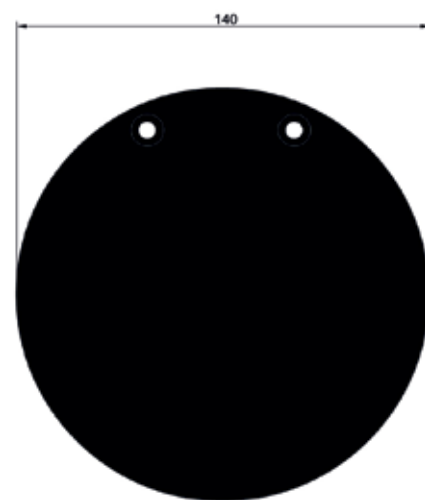
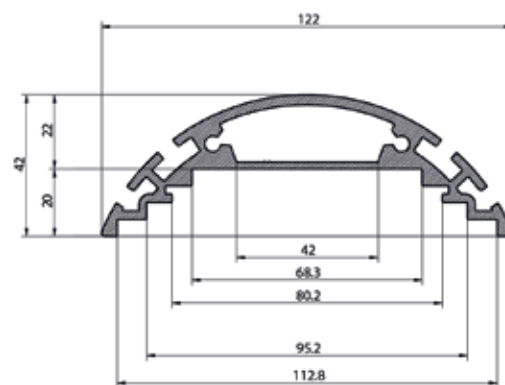
Колонны TOWER BOX для периметральных датчиков, благодаря их продуманной конструкции и надежности, предлагают эффективное решение для использования средств защиты периметра в гражданских и промышленных зонах. Исключительная возможность установки внутри колонн электронного оборудования большинства барьеров, предлагаемых на рынке, обеспечивает максимальную надежность систем даже в агрессивных средах и плохих погодных условиях (низкие температуры, туман, влажность, порывы ветра). Особенно рекомендуется использование версии с осветительным плафоном на верхнем торце колонны для камуфлирования датчиков.

Коды изделия TOWER BOX: TW BOX

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

РАЗМЕРЫ

Стандартная высота 1,0 м - 1,5 м - 2,0 м - 2,5 м - 3,0 м
Для заказа колонн нестандартной высоты обратитесь к поставщику



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

GAR GR (di serie)
Опора для наземной
установки
200 x 210 mm Ø 33 cm



GAR WL
Кронштейн для
настенного монтажа
200 x 210 mm Ø 33 cm



GAR POW
Источник питания
12 Vdc - 1,5 Ah
24 Vac - 2,0 Ah



TW PRCAP
Крышка с датчиком
давления
против перелома



GAR LAMP
Ø 32 cm
цвет «Коньяк»



цвет «Белый»



GAR LUMYA



TW CAMCAP

