

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

**Полные характеристики, описание и фото на
Фотоэлемент беспроводной/ фронтальный приемник, боковой
передатчик DBC04 CAME 001DBC04
(001DBC04)**



УЗНАТЬ ЦЕНУ ИЛИ КУПИТЬ

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Оглавление

Описание 001DBC04

Характеристики товара

Фото 001DBC04

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Описание Фотоэлемент беспроводной/ фронтальный приемник, боковой передатчик DBC04 CAME 001DBC04

Фотоэлемент беспроводной CAME серии DB (модуль DBC04) предназначен для решения задач автоматизации и обеспечения безопасности на проходах. Устройство относится к ИК-направляющим элементам двустороннего действия и применяется в системах, где требуется надежная фиксация препятствия для предотвращения движения ворот или шлагбаума в опасной зоне.

Модель DBC04 выполнена как наружный элемент системы безопасности: она принимает ИК-сигнал и формирует управляющее воздействие на контролирующее оборудование. Комплект рассчитан на работу на дистанции до 10 м, что делает его удобным выбором для типовых решений на въездах и проездах, где необходимо перекрывать контролируемый участок.

Для корректной интеграции в систему питания и управления предусмотрены соответствующие электрические параметры и параметры выходных контактов. В конструкции используются материалы на основе ABS и поликарбоната, а диапазон рабочих температур позволяет эксплуатировать устройство в условиях климата, характерных для наружных установок.

Функциональные возможности 001DBC04

- Двусторонняя ИК-работа с беспроводной передачей: фронтальный приемник и боковой передатчик в едином решении.
- Контроль препятствия на дистанции до 10 м для систем безопасности автоматических устройств.
- Работа с системой управления через выходные контакты (релейная схема), позволяющая подключать устройство к платам управления.
- Поддержка наружного использования: рассчитан на установку в составе систем автоматизации для ворот и шлагбаумов.
- Использование режима, при котором формируется нормально открытый контакт (NO) для интеграции в цепи управления.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Технические особенности

- Артикул/код изделия: 001DBC04.
- Единица измерения: шт.
- Кратность упаковки: 1.
- Дальность действия: 10 м.
- Вес: 0,16 кг.
- Диапазон рабочих температур: -20 ÷ +55 °С.
- Класс защиты: IP54.
- Электропитание: ~12–24 В (в эксплуатационных условиях, указанных для модулей серии).
- Материалы корпуса: ABS – Поликарбонат.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Применение

Фотоэлемент DBC04 предназначен для установки на объектах с автоматикой, где требуется контролировать участок перед воротами или в зоне проезда шлагбаума. Устройство может использоваться в системах безопасности для защиты людей и имущества: при появлении препятствия на контролируемой дистанции формируется сигнал для управляющего оборудования, после чего автоматика может остановить движение или не допустить его продолжение. Для корректной работы важны правильное позиционирование компонентов напротив друг друга и согласование параметров подключения с платой управления.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Комплектация

- Релейный модуль фотоэлемента (DBC04) с установленными компонентами для ИК-двусторонней работы (фронтальный приемник и боковой передатчик).

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Характеристики Фотоэлемент беспроводной/ фронтальный приемник, боковой передатчик DBC04 CAME 001DBC04

Единица измерения	шт
Кратность упаковки	1
Вес	0,16 кг
Артикул	001DBC04
Класс защиты (IP)	IP54
Дальность действия	10 м
Материалы корпуса	ABS – Поликарбонат
NO контакт (нормально открытый)	Наличие NO контакта (для интеграции в цепи управления)
Электропитание	~12–24 В
Диапазон рабочих температур	-20 ÷ +55 °С

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Фото Фотоэлемент беспроводной/ фронтальный приемник, боковой передатчик DBC04 CAME 001DBC04



Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>