

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
Комплект встраиваемых фотоэлементов DLX CAME 806TF-0070
(806TF-0070)**



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 806TF-0070

Характеристики товара

Фото 806TF-0070

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 Комплект встраиваемых фотоэлементов DLX CAME 806TF-0070

Комплект встраиваемых фотоэлементов CAME DLX30CIP предназначен для организации оптического барьера в системах автоматизации ворот и других устройств, где требуется безопасное обнаружение препятствий на траектории движения. Пара синхронизированных инфракрасных фотоэлементов формирует устойчивую зону обнаружения и помогает повысить безопасность эксплуатации приводов, снижая риск движения при наличии объекта в зоне контроля.

Товар выполнен как комплект проводных фотоэлементов с рабочей дальностью до 30 м. Конструктив рассчитан на установку встраиваемым способом, что позволяет аккуратно разместить компоненты в зоне монтажа и получить более защищённый вариант по сравнению с открытой установкой. Комплект рассчитан на электропитание в диапазоне 12–24 В.

Фотоэлементы предназначены для наружного применения, а их степень защиты обеспечивает работоспособность в условиях эксплуатации. Температурный диапазон позволяет использовать устройство при различных погодных условиях, сохраняя стабильную работу системы в течение длительного времени.

Функциональные возможности 806TF-0070

- Формирование инфракрасного барьера для обнаружения препятствий в зоне проезда/перемещения.
- Синхронизированная работа пары фотоэлементов для уверенного позиционирования луча.
- Работа с питанием 12–24 В для совместимости с системами управления.
- Надёжная работа в условиях наружной установки благодаря защите корпуса.

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

- Назначение: комплект встраиваемых фотоэлементов.
- Модель: DLX30CIP.
- Дальность действия: до 30 м.
- Электропитание: 12–24 В AC–DC.
- Температура эксплуатации: -20 ÷ +55 °С.
- Материал: PA66.
- Степень защиты: IP54.
- Наличие релейного выхода: максимальный ток реле при 24 В — 0,5 А.

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

Комплект фотоэлементов используется в автоматизированных системах, где необходимо обеспечить безопасное движение ворот и снизить вероятность контакта движущихся частей с препятствиями. Устройство устанавливают таким образом, чтобы проход или зона движения контролировались инфракрасным лучом. При появлении объекта в контролируемой зоне система управления получает сигнал и выполняет предусмотренные функции безопасности в соответствии с логикой автоматики.

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>

Гарантия и условия эксплуатации

На продукцию CAME предусмотрена гарантия 3 года. Использование комплекта рекомендуется при соблюдении правил монтажа и требований к установке оборудования, чтобы обеспечить корректную работу системы контроля.

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 Комплект встраиваемых фотоэлементов DLX CAME 806TF-0070

Единица измерения	шт
Кратность упаковки	1
Вес	0.324 кг
Артикул	806TF-0070
Модель	DLX30CIP
Класс защиты	IP54
Тип монтажа	Встраиваемый
Дальность действия	до 30 м
Максимальный ток реле при 24 В	0,5 А
Назначение	Комплект встраиваемых фотоэлементов для организации инфракрасного барьера
Материал	РА66
Электропитание	12–24 В AC–DC
Температура эксплуатации	-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 Комплект встраиваемых фотоэлементов DLX CAME 806TF-0070



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>