

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
Радар СВЧ двунаправленный CAME 818XG-0018
(818XG-0018)**



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 818XG-0018

Характеристики товара

Фото 818XG-0018

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 Радар СВЧ двунаправленный CAME 818XG-0018

Радар СВЧ двунаправленный CAME предназначен для управления автоматическими дверями и помогает организовать корректную работу системы обнаружения движущихся объектов. Устройство формирует двустороннюю логику обнаружения, что позволяет использовать его в сценариях, где важно фиксировать перемещение в обоих направлениях. Такая конфигурация актуальна для проходов с интенсивным движением, а также для мест, где посетители могут подходить к двери с разных сторон.

Прибор рассчитан на эксплуатацию в условиях, характерных для объектов с требованиями к надежности и степени защиты корпуса. Он поддерживает установку с учетом требований к высоте монтажа и обеспечивает работу в указанном диапазоне температур. Для электрического подключения предусмотрены параметры питания, совместимые с широко применяемыми системами управления.

В результате радар выступает ключевым элементом системы безопасности и управления: помогает снизить вероятность некорректных реакций автоматики на движение и поддерживает стабильную работу автоматических дверей в режиме, соответствующем двунаправленному обнаружению.

Функциональные возможности 818XG-0018

Радар СВЧ двунаправленный CAME обеспечивает обнаружение движения и поддержку двунаправленного режима работы для автоматических дверей.

- Двунаправленный режим работы для фиксации перемещения в двух направлениях.
- Класс защиты корпуса IP54, подходящий для эксплуатации в условиях повседневной среды.
- Работа от питания 12/24 В с частотой сети 50 Гц.
- Минимальная скорость обнаружения 5 см/с для реакции на движение с малой скоростью.
- Контроль электрических параметров через контактную нагрузку: максимальная нагрузка контактов при 42 В составляет 1 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>

Технические особенности

Устройство построено на СВЧ-принципе и обеспечивает устойчивую работу в заданных электрических и эксплуатационных условиях.

- Режим работы: двунаправленный.
- Класс защиты (IP): 54.
- Напряжение электропитания (В, 50 Гц): 12/24.
- Мощность (Вт): 2.
- Минимальная скорость обнаружения (см/с): 5.
- Частота (ГГц): 24.150.
- Излучаемая мощность (мВт/см²): 5.
- Макс. нагрузка контактов при 42 В (А): 1.
- Диапазон рабочих температур (°С): от -20 до +55.
- Высота монтажа: 1,8–3 м.
- Вес (кг): 0,362.
- Кратность упаковки: 1 шт.

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

Радар предназначен для организации эффективного управления работой автоматических дверей. При установке необходимо соблюдать рекомендованную высоту монтажа и учитывать условия эксплуатации объекта.

- Установка в зоне прохода для обнаружения движущихся объектов перед дверью и со стороны входа.
- Использование в системах управления автоматическими дверями, где требуется двунаправленное обнаружение.
- Монтаж на высоте 1,8–3 м с учетом компоновки входной группы.
- Эксплуатация в диапазоне температур от -20 до +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>

Характеристики Радар СВЧ двунаправленный CAME 818XG-0018

Единица измерения	шт
Кратность упаковки	1
Вес (кг)	0,362
Класс защиты (IP)	54
Мощность (Вт)	2
Излучаемая мощность (мВт/см ²)	5
Макс. нагрузка контактов при 42 В (А)	1
Высота монтажа	1,8 - 3 м
Минимальная скорость обнаружения (см/с)	5
Частота (ГГц)	24.150
Режим работы	Двунаправленный
Напряжение электропитания (В, 50 Гц)	12/24
Диапазон рабочих температур (°С)	-20 ÷ +55

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 Радар СВЧ двунаправленный CAME 818XG-0018



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>