



ZK-SW300DC



ZK-SW300DC - это электропривод распашных ворот, который лучше всего подходит для ворот весом до 300 кг и длиной 2,5 м. Этот электропривод оснащен выдвижными алюминиевыми рычагами, что делает его идеальным для средней нагрузки. Кроме того, встроенная интеллектуальная плата управления ZK-SW300DC позволяет пользователю контролировать скорость открытия и закрытия электрических распашных ворот и устанавливать время закрытия. У ZK-SW300DC также есть инфракрасный датчик (опционально), который помогает снизить риски случайного закрытия

Особенности

Надежность

- Высококачественный двигатель постоянного тока, максимальная нагрузка на дверь составляет 300 кг.
- Алюминиевое шасси с высокой антикоррозийной способностью.

Многофункциональность

- Внешние сигнальные лампы, инфракрасные датчики и другое оборудование для обеспечения безопасности.
- СКД может быть подключена для осуществления автоматической идентификации и контроля доступа.
- Ворота могут открываться независимо с одной стороны или одновременно в обоих направлениях.

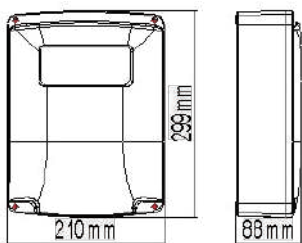
Удобство

- При выключенном питании дверцу можно открыть / закрыть нажатием кнопки.
- Упрощенная конструкция и подключение, простота установки.

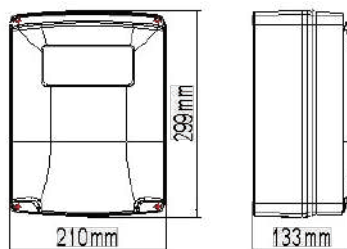
Характеристики

Модель	ZK-SW300DC
Питание	220V/50Hz; 110V/60Hz
Напряжение	24V 40W*2
Рабочая температура	-20°C to 70°C
Скорость открытия ворот	18 to 22s/90°
Максимальный вес одной створки	300kg
Максимальная длина одной створки	2.5m
Максимальный ход поршня	0.32m
Максимальное усилие	2600N
Расстояние дистанционного управления	≥30m
Режим дистанционного управления	Режим с одной/четырьмя кнопками
АКБ (опционально)	DC24V (4.5Ah or 9Ah)
Рабочий шум	≤58dB
Рабочая служба	S2, 30min
Поддержка пультов ДУ	25
Частота ДУ	433.92 MHz
Размер (L*W*H)	Основной блок (макс.): 1037.5*100*85.7(mm) Блок управления (без встроенного аккумулятора): 210*299*88(mm) Блок управления (со встроенным аккумулятором): 210*299*133(mm)
Размер с упаковкой (L*W*H)	825*195*265(mm)
Вес нетто	10.12kg
Вес с упаковкой	14Kg
Тип ограничения ворот	Электромагнитный
Уровень защиты	IP23(Со сливным отверстием)

Размеры (mm)



Блок управления без
встроенного аккумулятора



Блок управления
со встроенным аккумулятором

