

Дверной доводчик DS-K4DC103

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Дверной доводчик DS-K4DC103 является автоматическим дверным доводчиком. Защищает дверную коробку и корпус двери, обеспечивая точное и своевременное закрытие двери.

- Угол фиксации двери: от 0 до 15°.
- Угол закрытия двери: от 15 до 180°.
- Для предотвращения слишком быстрого закрытия двери и столкновения дверного полотна с дверной коробкой, скорость рекомендуется регулировать таким образом, чтобы она была немного выше в диапазоне от 180 до 15° и снижаться в диапазоне от 15 до 0°, при условии, что дверь полностью закрыта.



▪ Спецификации

Система	
Интенсивность безотказной работы: среднее число проходов	1 млн
Другое	
Рабочая температура	От -30 до +50 °C

▪ Доступные модели

DS-K4DC103

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 30 до плюс 50 °C.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 50 °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих короче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь
к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.