

Врезной ригельный электромеханический замок BL-C2001B

1. Тип замка- нормально-открытый.

Лицевая панель	205Д x 35Ш x 40В (мм)
Ответная планка	90Д x 25Ш x 2В (мм)
Ригель	16 мм (длина) × 16 мм (диаметр)

2. Ригельный замок подходит для деревянных, металлических и стеклянных дверей.

Принцип работы	Закрыт при подаче питания
Напряжение	DC 12 В
Пусковой ток	960 мА
Ток ожидания	130 мА
Материал лицевой панели	высококачественный алюминий, шлифованная поверхность

3. Ригельный замок BL-C2001B с таймером задержки

Применение	Для всех типов дверей с углом открывания 180°.
Рабочая температура	-10°C ~ +55°C (14°F ~ 131°F).
Рабочая влажность	0~90% (без конденсата).
Особая конструкция	Испытан на 500 000 циклов.
Вес	0.9 кг.

01

Материал:
алюминиевый сплав



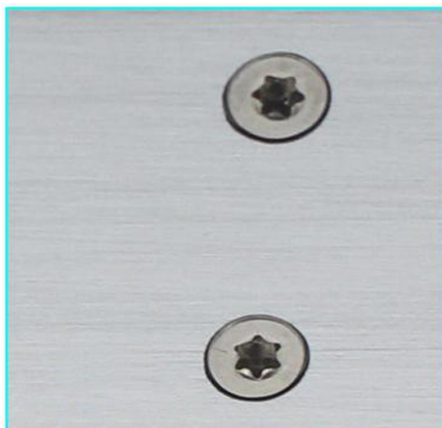
02

Задержка времени с
настройкой 0/3/6 секунд



03

Винт с углублением
Torx фиксирует
пластину



04

Цилиндр:
Плата управления (PCB) со
схемой разблокировки при
отключении питания



