

Врезной ригельный электромеханический замок



BL-C2001D

Технические характеристики

Модель	BL-C2001D
Наименование	Нормально-открытый ригельный электромеханический замок с регулируемым таймером закрытия и сенсором двери.

I. Fail Safe: регулируемый режим Fail Safe (питание для блокировки). Работает в режим Fail Safe (блокировка при подаче питания)

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

II. Встроенный овалный цилиндр в качестве устройства разблокировки

- Используется овалный цилиндр для разблокировки при отключении питания или в аварийной ситуации.
- Встроенные реле с входным контактом для кнопки открытия двери. Дверь автоматически заблокируется, если она не будет открыта в течение 9 секунд

III. Ригельный замок Подходит для деревянных, стеклянных, металлических и стеклянных дверей

Принцип работы:	Блокировка при подаче питания
Напряжение:	DC 12 В
Ток в рабочем состоянии:	960 мА
Ток в режиме ожидания:	130 мА
Материал лицевой панели	Высококачественный алюминий, шлифованная поверхность

Габаритные размеры (мм)



Схема подключения

