

ЛКД-ЗСН-2х1000-51



Замок сдвоенный электромеханический соленоидный накладной

Замок сдвоенный электромеханический соленоидный - запирающее устройство, снабженное механическим ригелем, где ригель приводится в движение металлическим сердечником, который втягивается в соленоид при подаче электрического питания.

Технические параметры

Тип замка	Нормально открытый, врезной (закрыт при наличии питания)
Сила удержания	2х1000кг
Материал	Алюминиевый сплав
Количество проводов	5
Мониторинг	Состояние двери
Таймер задержки	0-9 секунд
Подключение кнопки	Да
Тип дверей	Любой, кроме стеклянных
Рабочее напряжение	12 В (DC)
Потребляемый ток	Стартовый 2х 1А, дежурный 2х 180 мА
Рабочая температура	-20 °С...+50 °С
Размеры замка, мм	428х45х35 мм

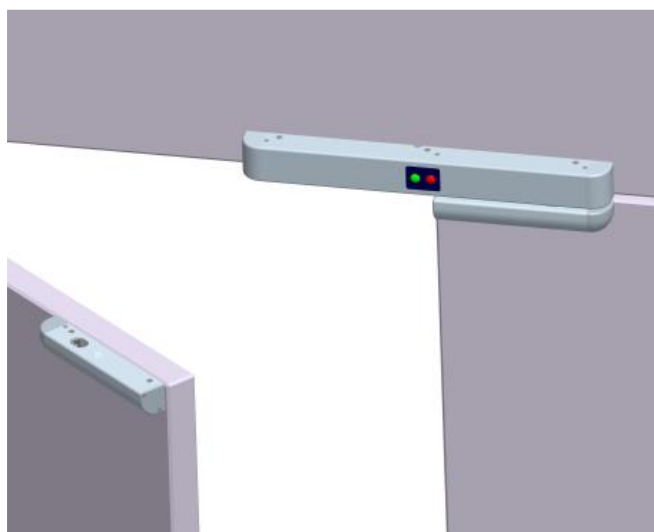
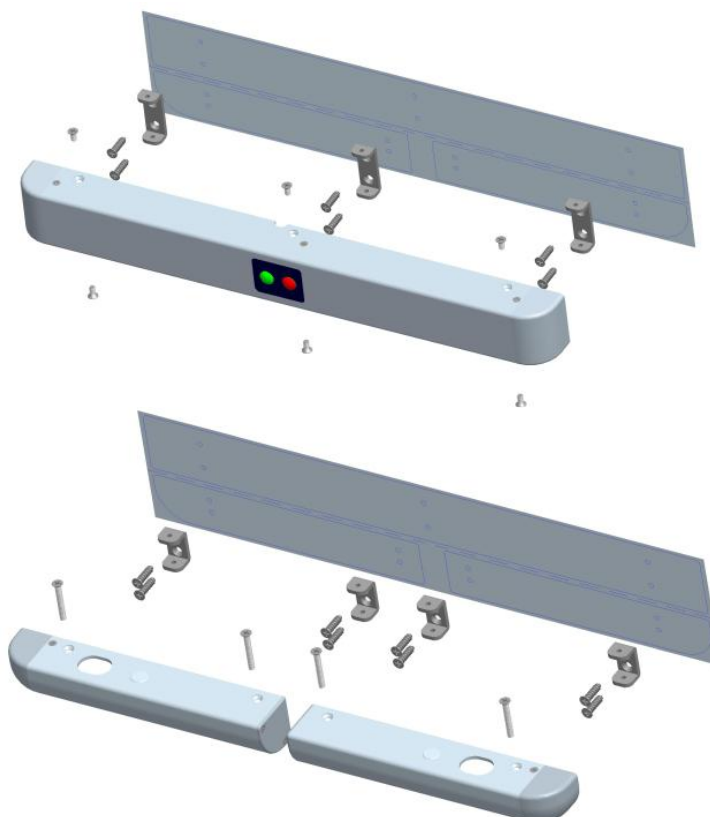


Подключение замка

Замок электромеханический соленоидный ЛКД-ЗС-1000-92 имеет 2 блока, в каждом из которых по 5 проводов для подключения:

Питание	Красный	+12 VDC
	Черный	GND
Геркон	Зеленый	NO
	Белый	COM
	Оранжевый	Разблокировка

Установка замка



Настройка задержки закрытия замка

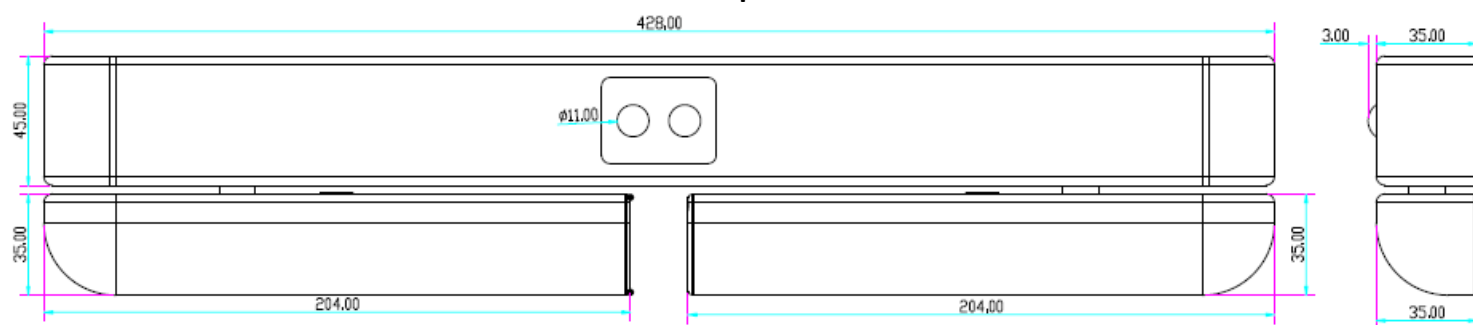
Для настройки задержки закрытия замка необходимо открутить 4 винта torex в нижней части замка и аккуратно вытащить блокирующий модуль. С внутренней стороны модуля находится секция с DIP переключателями.



SEC.RU

ПОРТАЛ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Габариты



Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 12 месяцев с момента продажи оборудования, что должно быть подтверждено соответствующими документами. Без документа, удостоверяющего покупку оборудования сервисный центр гарантийный ремонт не осуществляет.

Отметки продавца в паспорте изделия являются не обязательными и не влияют на обеспечения гарантийных обязательств. Исполнение гарантийных обязательств осуществляется в соответствии с законодательством РФ.

Ограничения гарантии

1. Использование аппаратуры не по назначению.
2. Неправильная или небрежная эксплуатация аппаратуры, транспортировка, нарушение условий и правил эксплуатации, в том числе вследствие воздействия высоких или низких температур, электромагнитного излучения, высокой влажности, запыленности и т.д.
3. Попадание внутрь корпуса жидкости, насекомых и других посторонних веществ, существ и предметов.
4. Механические повреждения аппаратуры.
5. Несанкционированное тестирование или ремонт, или попытки изменения в конструкции аппаратуры или в его программном обеспечении, в том числе неуполномоченным лицом или организацией.
6. Появление повреждений аппаратуры, полученных в результате несчастного случая, стихийного бедствия или другим причинам, находящимся вне зоны ответственности сервисного центра
7. Появление неисправностей аппаратуры, вызванных нестабильной работой телекоммуникационных, питающих, кабельных сетей и электросетей.



SEC.RU

ПОРТАЛ ПО БЕЗОПАСНОСТИ