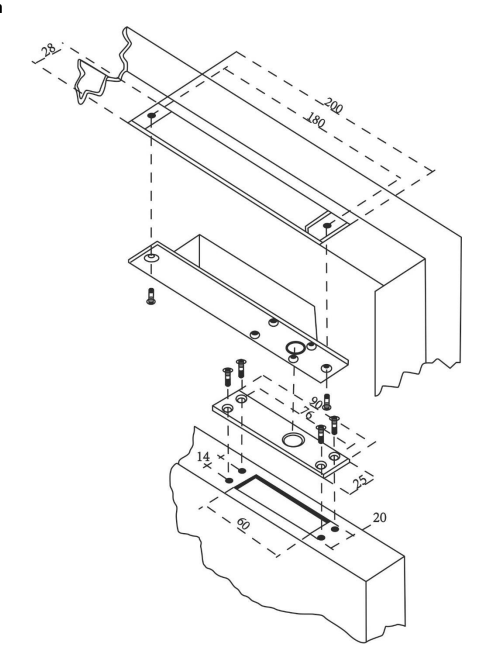


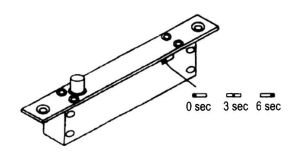
Соленоидные замки ST-DB210DT, ST-DB220DT, ST-DB210MDT и ST-DB220MDT

Установка



Таймер

Таймер позволяет задать время задержки выхода ригеля после закрытия двери в пределах: 0, 3, 6 с.



ERIC 1



ST-DB210DT, ST-DB220DT, ST-DB210MDT и ST-DB220MDT Стандартная схема подключения



Назначение контактов:

Красный (V+) - +12 В

Черный (V-) – -12В

Фиолетовый (OPEN) – Разблокировать

Белый (СОМ) - ОБЩ мониторинг ригеля

Желтый (NC) - НЗ мониторинг ригеля

Синий (NO) - НР мониторинг ригеля

Серый (СОМ) - ОБЩ мониторинг положения двери

Оранжевый (NC) - НЗ мониторинг положения двери

Зеленый (NO) - НР мониторинг положения двери

Технические параметры

Параметры	Значение			
Модель:	ST-DB210DT	ST-DB220DT	ST-DB210MDT	ST-DB220MDT
Тип:	НО	H3	НО	H3
Материал планок:	Алюминий			
Ригель:	диаметр 13 мм, выход 14 мм, нержавеющая сталь			
Напряжение питания:	12 B (DC)			
Потребляемый ток:	дежурный режим - 250 мА, пик — 1,3 А			
Таймер задержки:	0/3/6 секунд			
Выход мониторинга ригеля:	Нет		Н3, НР, ОБЩ; 1A, 24B (DC)	
Выход мониторинга двери:	H3, HP, ОБЩ; 0,1A, 24B (DC)			
СИД индикация:	Нет			
Рабочая температура:	от -10 до +55 °C			
Рабочая влажность:	10% - 90%			
Габариты:	200 x 28 x 39 mm			

