

## Устройство разблокировки дверей ST-ER126DMLS-GN

- Корпус из ABS пластика
- Световая и звуковая индикация с возможностью выбора режима работы
- Восстановление с помощью ключа, идущего в комплекте
- Выходы кнопки активации переключаются независимо от наличия питания на устройстве
- Устройство поддерживает мониторинг положения защитной крышки
- Пластиковая прозрачная крышка с отверстием для пломбирования



Устройство разблокировки дверей (УРД) ST-ER126DMLS-GN рекомендуется к использованию для разблокировки электрически управляемых замков в экстренных случаях с внутренней стороны на выход, например, при эвакуации людей. Восстанавливаемая кнопка активации позволяет быстро и без дополнительных расходов (замена при использовании стеклянных вставок) восстановить нормальный режим эксплуатации дверей после осуществления эвакуации.

### Управление замком и активация срабатывания

Устройство имеет 2 группы выходных контактов (ОБЩ, НЗ, НР), которые могут быть использованы следующим образом: одна группа – для управления замком, а вторая – для мониторинга срабатывания УРД системой охранной сигнализации.

### Индикация состояния УРД и положения защитной крышки

ST-ER126DMLS-GN имеет световую и звуковую индикацию активированного состояния и положения защитной крышки. Режимы работы световой и звуковой индикации программируются независимо. Кроме того, устройство поддерживает мониторинг положения защитной крышки. При поднятии крышки не только срабатывает световая и звуковая индикация, но и осуществляется переключение одной группы контактов (ОБЩ, НЗ, НР).

### Технические характеристики

<b>Модель:</b>	<b>ST-ER126DMLS-GN</b>
<b>Материал:</b>	ABS пластик
<b>Цвет:</b>	Зеленый
<b>Индикация:</b>	Зеленый / красный СИД, зуммер
<b>Вставка:</b>	Восстанавливаемая кнопка активации
<b>Выход кнопки:</b>	2 группы ОБЩ, НЗ, НР: 3 А, 12–24 В DC / 125–220 В AC
<b>Выход мониторинга крышки:</b>	1 группа ОБЩ, НЗ, НР: 1 А, 12–24 В DC / 125–220 В AC
<b>Питание:</b>	12–24 В DC
<b>Потребляемый ток:</b>	65 мА (12 В) / 55 мА (24 В)
<b>Тип монтажа:</b>	Накладной, врезной
<b>Класс защиты:</b>	IP40
<b>Диапазон рабочих температур:</b>	от -20 до +60 °С без конденсации
<b>Диапазон рабочей влажности:</b>	20%–80%
<b>Габариты:</b>	90x93x40 мм
<b>Вес:</b>	170 г