

## Функции

- Нажатие для открытия двери
- 100 000 раз наработки на отказ
- Металлический корпус из нержавеющей стали
- Огнестойкая и устойчивая к коррозии

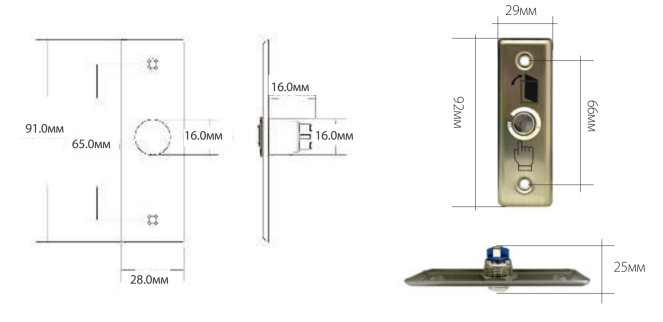
## Применение

- Слаботочная система
- Система контроля доступа
- Противокражная система

## Технические характеристики

Модель	EX-801AL	EX-801A	EX-801BL	EX-801B
Наработка на отказ	100000		100000	
Рабочее напряжение	DC от 12B до 36B		DC от 12B до 36B	
Интерфейс	NO, COM		NO, COM	
Материал устройства	Панельный переключатель из нерж. стали SU201	Панельный переключатель из нерж. стали SU304	Панельный переключатель из нерж. стали SU201	Панельный переключатель из нерж. стали SU304
	Лазерная гравировка	Шелкография	Лазерная гравировка	Шелкография
Рабочая температура	от -10°C до 55°C		от -10°С до 55°С	
Рабочая влажность	от 0% до 95%		от 0% до 95%	
Температура хранения	от -15°С до 60°С		от -15°C до 60°C	
Влажность хранения	от 0% до 95%		от 0% до 95%	
Размеры устройства (Д*Ш*В)	91*28*16 (мм)	92*29*25 (мм)	86*86*25 (мм)	91*91*28 (мм)
Размеры упаковки (Д*Ш*В)	92*35*35 (мм)	120*94*43 (мм)	104*92*48 (мм)	120*94*43 (мм)
Вес-нетто	2.2г	2.5г	5.0г	5.6г
Вес-брутто	3.4г	5.6г	7.8г	8.7г

## Размеры (мм)



EX-801AL EX-801A

