

# SI Инфракрасная кнопка выхода











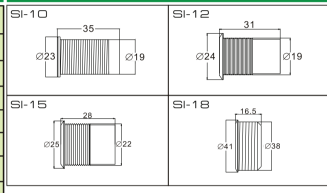
## Особенности

- Прочная и долговечная панель из нержавеющей стали.
- Для врезной установки.
- Защита от посторонних инфракрасных источников.
- Ресурс работы 1000 000 часов.
- Напряжение питания DC12-24B.
- Передняя часть кнопки представляет собой водонепроницаемую конструкцию с IP65.
- Контакты Н.О. или Н.З.
- Регулируемый диапазон приближения (4-15 см).
- Ругулировка режима работы, «Триггер» (0,5 ~ 20 сек) или режим переключения Н.З., Н.О.

## Характеристики

	SI-10	SI-12	SI-15	SI-18
Ток потребления	ЗОМА	ЗОМА	ЗБМА	45MA
Bec	10гр	21гр	24,5гр	50гр
Напряжение питания	DC 12-24B			
Ток коммутации	0.5A 120B AC/1A 24B DC			
Диапазон приближения	4-15см			
Ресурс работы	1000 000 часов			
Выход	H.O. или H.3.			
Время задержки	0.5-20 сек, режим «Триггер»			
Степень защиты	IP65			
Индикатор состояния	Красный или зеленый			
Диапазон рабочих t°	-10 ~70°C			

## Габаритные размеры



115х39х4,5мм	115х70х4,5мм	86х86х4,5мм	
SI-20	SI-60	SI-80	
51-22	SI-62	SI-82	
SI-25	SI-65	SI-85	
	SI-68	SI-88	

## Установка







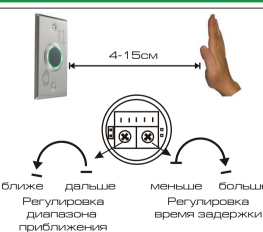
SI-10



ОЖИДАНИЕ КРАСНЫЙ



СРАБАТЫВАНИЕ ЗЕЛЕНЫЙ

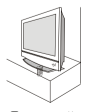


больше



выход н.о. выход сом выход н.з. 12-24D DC

#### Контроль доступа

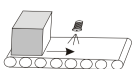


Варианты использования

Охранный датчик



Вместо механического переключателя



Контроль местоположения

