

## Особенности

- Прочная и долговечная панель из нержавеющей стали.
- Для врезной установки.
- Защита от посторонних инфракрасных источников.
- Ресурс работы 1 000 000 часов.
- Напряжение питания DC 12-24В.
- Передняя часть кнопки представляет собой водонепроницаемую конструкцию с IP65.
- Контакты Н.О. или Н.З.
- Регулируемый диапазон приближения (4-15 см).
- Регулировка 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	30мА	30мА	35мА	45мА
Вес	10гр	21гр	24,5гр	50гр
Напряжение питания	DC 12-24В			
Ток коммутации	0,5А 120В AC/1А 24В DC			
Диапазон приближения	4-15см			
Ресурс работы	1 000 000 часов			
Выход	Н.О. или Н.З.			
Время задержки	0,5-20 сек, режим «Триггер»			
Степень защиты	IP65			
Индикатор состояния	Красный или зеленый			
Диапазон рабочих t°	-10 ~70°С			

## Габаритные размеры

SI-10 	SI-12 	
SI-15 	SI-18 	
 115x39x4,5мм	 115x70x4,5мм	 86x86x4,5мм
SI-20	SI-60	SI-80
SI-22	SI-62	SI-82
SI-25	SI-65	SI-85
	SI-68	SI-88

## Установка

SI-12/15/18  
(по умолчанию)

ОЖИДАНИЕ КРАСНЫЙ

СРАБАТЫВАНИЕ ЗЕЛЕНый

---

SI-10

ОЖИДАНИЕ КРАСНЫЙ

СРАБАТЫВАНИЕ ЗЕЛЕНый

ближе    дальше    меньше    больше

Регулировка диапазона приближения    Регулировка время задержки

## Варианты использования

