

Кнопки предназначены для совместной работы с электронными, контрольными системами охраны доступа. Изделия применяются для блокировки дверей тех объектов, где нет необходимости поддерживать высокую уровень безопасности. Точки доступа на них рационально оснащать с помощью тонких и прочных выходов, монтируются внутри помещений. При срабатывании любого из этих устройств система доступа фиксирует факт выхода пользователя из помещения, не идентифицируя его личность и не вызывая тревоги или из срабатывания дверного контакта (если состояние двери отслеживается).

Работа в составе системы контроля доступа

Кнопки доступа устанавливаются внутри помещений и не зависят от считывающих устройств. Основная функция кнопки - прямое управление электрозамком. Принципы работы кнопки выхода весьма просты: после нажатия подается соответствующий сигнал на электрозамок, который разблокирует запирающий механизм, что позволяет человеку, инициировавшему запрос на выход, покинуть помещение, где установлена кнопка. Служит для блокировки запирающего механизма снова блокирует дверь, и для выхода следующего пользователя требуется очередное срабатывание устройства.

Принцип действия кнопки выхода

Рисунок 1 – Внешний вид кнопки выхода SPRUT Exit Button-81M




Рисунок 2 – Внешний вид кнопки выхода SPRUT Exit Button-82P



УСТРОЙСТВО И РАБОТА

- Изделие обеспечивает:
- Беспрятственный и быстрый выход из помещения (территории);
- Длительный срок службы;
- Эксплуатацию в неотопляемых или очень жарких помещениях;
- Возможность работы в составе системы контроля доступа.

	<p>Кнопки выхода (запроса на выход) предназначены для разблокировки электроуправляемых замков при выходе из помещения или контроллируемой территории.</p>
--	--

Благодарим Вас за выбор Бастаион Вас за выбор нашей кнопки выхода SPRUT Exit Button.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:
Кнопка выхода

«SPRUT Exit Button-81M», «SPRUT Exit Button-82P»

Заводской номер _____

Дата выпуска « ____ » _____ 20__ г.

соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.

Штамп службы
контроля качества

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец: _____

Дата продажи: « ____ » _____ 20__ г. М.П

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация: _____

Дата ввода в эксплуатацию: « ____ » _____ 20__ г. М.П

БАСТИОН bast.ru — основной сайт
 teplo.bast.ru — для тепла и комфорта
 bast.ru/solar — альтернативная энергетика
 skat-ups.ru — интернет-магазин

а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018
 (863) 203-58-30

тех. поддержка: 911@bast.ru
 отдел сбыта: ops@bast.ru
 горячая линия: 8-800-200-58-30

Сделано в Китае по заказу ЗАО «Бастаион»

	
	<p>КНОПКА ВЫХОДА SPRUT Exit Button-81M SPRUT Exit Button-82P</p>
	<p>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</p>

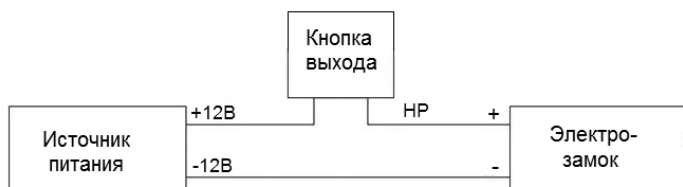
УСТАНОВКА

Установку изделия должен производить специально обученный персонал.

Изделие устанавливается в предварительно подготовленное углубление, а декоративная металлическая или пластиковая пластина при помощи монтажного комплекта крепится заподлицо со стеной.

Место установки изделия должно обеспечивать свободное, без натяжения, размещение кабелей подключения внешних устройств. При этом кабельную проводку необходимо разместить так, чтобы исключить к ней свободный доступ.

Подключение изделия схематично изображено на рисунке ниже:

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Наименование	Количество
Кнопка выхода	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Монтажный комплект	1 к-т
Тара упаковочная	1 шт.

4

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Все подключения должны осуществляться при отключённом электропитании.



Исключить прямое попадание на изделие воды, масел или агрессивных жидкостей.

5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра		
		SPRUT Exit Button-81M	SPRUT Exit Button-82P	
1	Тип установки	врезной	накладной	
2	Напряжение питания, В	12 DC		
3	Наработка на отказ, цикл	500 000	100 000	
4	Коммутируемая нагрузка	3A/36В DC	3A/36В DC	
5	Выходное реле (тип контактов)	НР (нормально-разомкнутый)		
6	Материал корпуса / кнопки	нержавеющая сталь	огнеупорный пластик	
7	Габаритные размеры ШхГхВ, мм, не более	без упаковки	93x29x25	86x86x23
		в упаковке	105x95x40	90x100x70
8	Масса НЕТТО (БРУТТО), не более, кг	0,03 (0,06)	0,05 (0,08)	
9	Диапазон рабочих температур, °С	-10...+50		
10	Относительная влажность воздуха при 25°С, %, не более	0...95		
11	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP54	IP40	

6

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 1 год со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.

Срок службы — 5 лет с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

При наличии внешних повреждений и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не производится.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

7