

## Двухпроводная сенсорная кнопка выхода

# ART-ZN-Exit-Sensor

Кнопка обладает неограниченным ресурсом нажатий, и предназначена для работы с системами управления доступом, а также с отдельными контролерами доступа, типа Z-5R, с постоянным рабочим напряжением от 4 до 20 вольт. Если напряжение контроллера меньше 4 вольт, то один из светодиодов кнопки будет светиться заметно слабее, или не будет светиться вообще. В этом случае, необходимо применить резистор из комплекта, подключив его согласно схеме (рис.1).

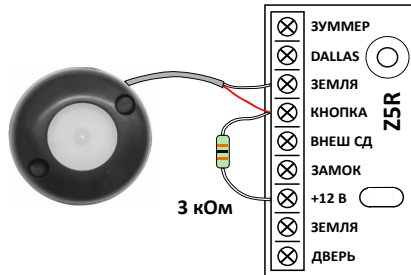


Рис.1

Однако, кнопка может применяться и как самостоятельный нормально разомкнутый элемент, коммутируя электромеханический замок (рис.2). В этом случае, ток через неё не должен превышать значение 2.5 Ампера.

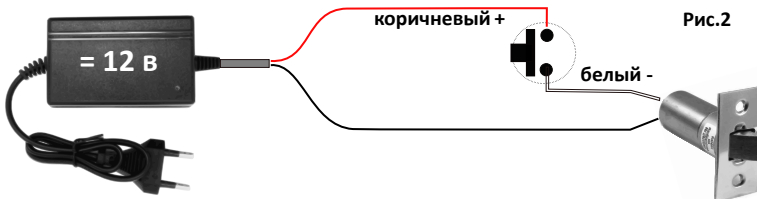
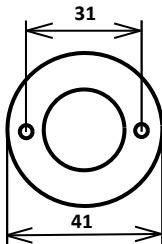


Рис.2

Возможно управление и электромагнитным замком. В этом случае, необходимо применить реле, контакты которого будут нормально замкнуты, по отношению к электромагнитному замку.



## Технические характеристики

Максимальное рабочее напряжение	- 20 вольт
Максимальный ток коммутации	- 2.5 А
Температура эксплуатации	- 25 + 50 С
Габаритные размеры	- 41 x 10 мм