

Бесконтактная кнопка выхода

Модель: Sbutton-03W

Sbutton-03W (IP67) - бесконтактная накладная кнопка выхода для систем контроля доступа (СКУД). Кнопка предназначена для установки в местах с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями, а также в условиях интенсивной эксплуатации, где требуется долговечность и удобство использования. Модель оснащена усиленной влагозащитой для наружной установки.



► Функциональные особенности:

- Накладная бесконтактная кнопка выхода;
- NO/NC/COM;
- Регулируемая дальность срабатывания: 3–15 см;
- Регулируемая задержка времени: 0–30 с;
- Питание: 12–24 В постоянного тока;
- Светодиодная индикация: Красный светодиод - режим ожидания; Зеленый светодиод - активный режим;
- Корпус из поликарбоната (ПК), лицевая панель из АБС-пластика;
- Способ монтажа: Накладной монтаж;
- Степень защиты: IP67 (полная защита от пыли и водонепроницаемость);



Вид	Вид спереди	Вид спереди	Вид сбоку	Вид сзади	Вид сзади
Фото					

► Параметры

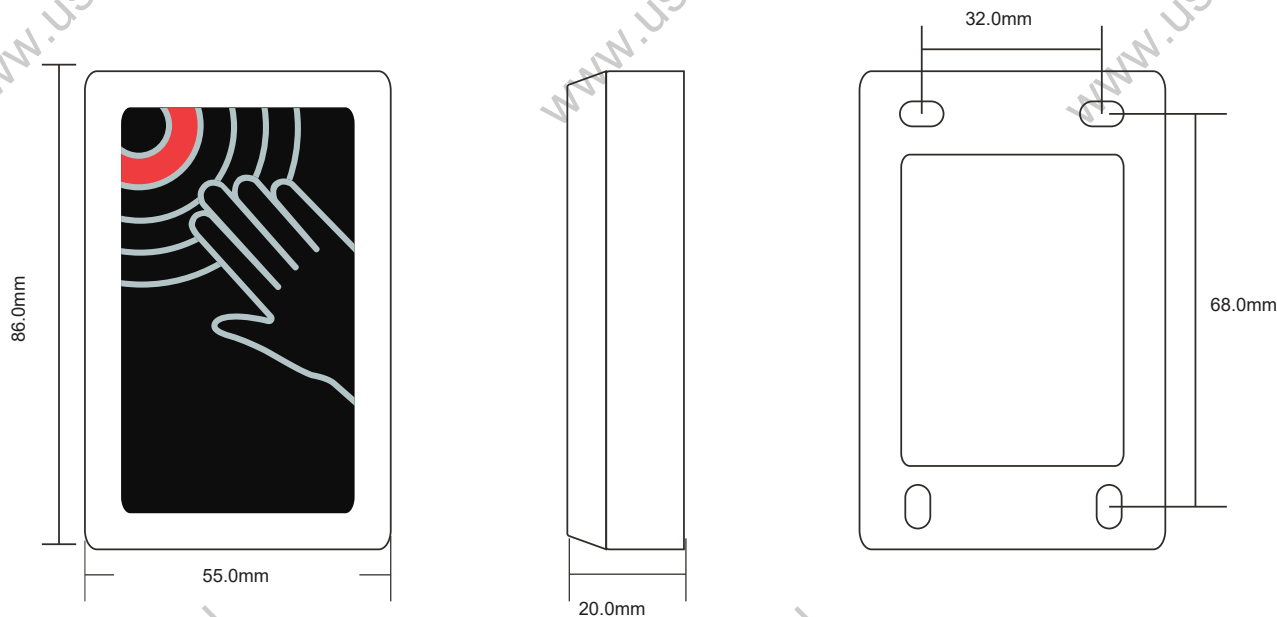
Модель	Sbutton-03W
Размеры(мм)Д*Ш*В	86*55*20
Вес(КГ)	0.072
Питание	DC12-24В
Выходной контакт	NO/NC/COM
Расстояние	3–15 см (регулируемое)
Задержка времени	0–30 секунд (регулируемая)

LED индикация	Красный - режим ожидания, Зеленый - активный
Материал	Корпус из ПК, лицевая панель из АБС-пластика
Логотип на панели	Может быть изготовлен на заказ
Долговечность	500 000 циклов
Рабочая температура	от –20 °С до +55 °С
Рабочая влажность	0–95% (относит. влажность, без конденсации)
Кол-во в упаковке	1 шт./коробка

Бесконтактная кнопка выхода Sbutton-03W

2

► Размеры



Инструкция по эксплуатации переключателя

Инструкция по подключению проводов	Диапазон регулировки	Регулировка задержки времени
<p>Зеленый — NO</p> <p>Белый — NC</p> <p>Оранжевый — COM</p> <p>Черный — GND</p> <p>Красный — DC12/24V</p>	<p>Потенциометр D</p> <ul style="list-style-type: none"> Поворот влево (против часовой стрелки) — ближе / уменьшение Поворот вправо (по часовой стрелке) — дальше / увеличение 	<p>Потенциометр T</p> <ul style="list-style-type: none"> Поворот влево (против часовой стрелки) — короче / уменьшение длительности Поворот вправо (по часовой стрелке) — длиннее / увеличение длительности