



КНОПКА ДВЕРИ «СИГНАЛ-90»



Преимущества и особенности кнопки:

- электромеханическая кнопка с большой тактильной поверхностью;
- надёжная антивандальная конструкция кнопки: используются высокопрочные материалы;
- конструктивное решение кнопки позволяет обеспечить её компактную установку;
- ход нажатия клавиши - менее 2 мм;
- ресурс — более 3 000 000 циклов;
- подходит для установки в дверное стекло (толщина от 4 до 11 мм).

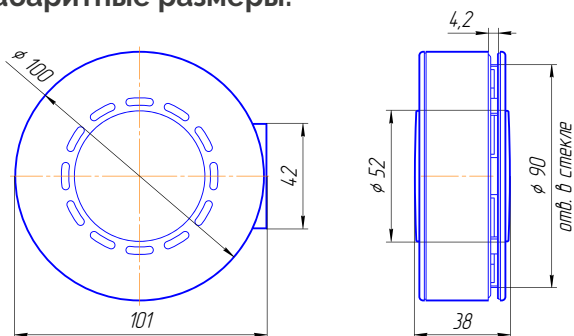
Область применения:

Устанавливается снаружи и внутри автобусов, троллейбусов, электробусов, трамваев, ж/д транспорта.

Материал изготовления:

Сталь, поликарбонат.

Габаритные размеры:



Воздействие окружающей среды.

- Высокая защищённость: класс защиты от воздействия окружающей среды IP 67.
- Широкий диапазон рабочих температур: от - 40° до +50°.

Световые сигналы и индикация.

Кнопка оснащена 12 светодиодами для подачи различных световых сигналов, индицирующих её режимы и состояние.

Доступные цвета подсветки: ярко-белая, красная, зелёная, комбинированная двухцветная с возможностью независимого включения каждого цвета.

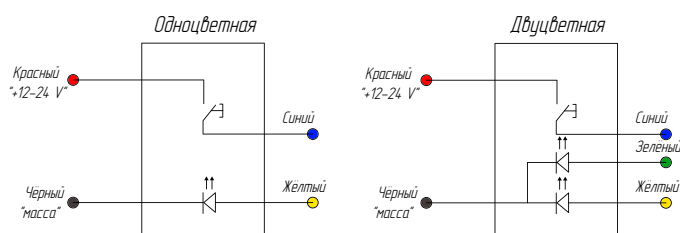
Варианты исполнения (опции):

- выбор цветовой гаммы лицевой панели;
- выбор изображения на клавише;
- возможность нанесения тактильных символов и шрифта Брайля для слабовидящих людей;
- выбор электрического разъёма и длины кабеля;
- кнопка может быть двусторонней или односторонней.



Электрическая схема подключения.

- варианты напряжения питания 12В, 24В, 72В, 110В;
- обладает защитой от перенапряжения и обратной полярности;
- потребляемый ток — максимально 45 мА в режиме ожидания;
- ток коммутации — макс. 50 мА;
- тип коммутации: PNP, NPN.



Соответствие отраслевым стандартам.

- ГОСТ Р 52131-2003 Средства отображения информации знаковые для инвалидов.
- ГОСТ Р 51090-97 Средства общественного пассажирского транспорта.
- ГОСТ 17516-72 Изделия электротехнические. Условия эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды.
- ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия.
- ГОСТ 12.2.007.0-75 Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.