Универсальная система вызова персонала инвалидов для входа и санузла APE510.2

Ссылка на товар на нашем сайте: <https://dostupnaya-strana.ru/products/universalnaya-sistema-vyzova-personala-invalidov-dlya-vkhoda-i-sanuzla?size=252>

| Наименование товара,работы, услуги | Технические показатели |
| --- | --- |
| Универсальная система вызова персонала | Назначение:Многоканальная система вызова помощи инвалидам предназначена для размещения на входной группе (у входа или у пандуса) и в санузле, либо других местах, где инвалиду может потребоваться помощь персонала.Комплектация:1. Кнопка вызова, шт: не менее 22. Приемник, шт: не менее 13. Блок питания, шт: не менее 14. Тактильная пиктограмма, шт: не менее 25. Паспорт устройства: наличие6. Упаковка: наличиеХарактеристики:Кнопка:– Размер, мм: не менее 82х65х28 не более 85х70х30– Материал корпуса: поликарбонат или эквивалент– Цвет: белый корпус, красная кнопка,– Надпись «ВЫЗОВ» русскими буквами на поверхности кнопки: наличие– Питание: батарея 12V, 23A– Частота, MHz: не более 433.92– Ресурс нажатий: не менее 1 млн– Радиус действия на прямой видимости, м: не более 200– Температурный режим работы, градус : от -35 до +55Приемник:– Размер, мм: не менее 202x130x30 не более 210х135х35– Материал корпуса: пластик– Цвет: черный– Тип электропитания: от сети через адаптер AC220V/50HZDC12V/1A– Входная мощность: АС100V-240V– Частота, MHz: не более 433.92– Продолжительность сигнала, сек: не менее 15– Радиус приема, м: не менее 100– Крепление: подставка или саморезами к стене– Отображение трёх вызовов одновременно: наличие.– Световая и звуковая индикацию: наличие.– Возможность подключения к табло до 99 кнопок: наличиеХарактеристики таблички:– Табличка соответствует ГОСТ Р: наличие– Надпись на табличке продублирована шрифтом Брайля: наличие– Размер, мм: не менее 150х200– Высота рельефа рамки и знака, мм: не менее 2– Высота тактильной зоны со шрифтом Брайля, мм: не менее 50 мм– Высота тактильных точек, мм: не менее 0,7– Цвет: желтый, черный– Материал: пластик полистирол ударопрочный или эквивалент |