|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| … | Визуально-акустического табло | Тип исполнения - 1х стороннее, настенное  Переключение перезаписанных визуальных программ : проводной управляющий сигнал от ПУ  Напряжение питания: 220 В  Потребляемая мощность, Вт не более 500 (среднее)  Срок службы, не менее, часов 100000  Металлопластиковый корпус (Порошковая покраска).  Размер корпуса не более 1300х300х150 мм  Крепежные элементы окрашены в цвет корпуса порошковой краской  цвет свечения: полноцветный, не менее 7 отображаемых цветов  Яркость светодиода: не менее 3,5 Кд.  Состав пикселя: DIP  Количество встроенных табло – 1 шт  Высота информационного поля – не менее 32 пикселей (16 см)  Ширина информационного поля – не менее 192 пикселей (96 см)  Тип пикселя – LED диаметром не более 5 мм  Условия эксплуатации: - 30град. +50 град.  Класс защиты - IP 54  Тип загрузки визуальной информации: загрузка через порт USB (флеш-карта)  Формат записи звуковых сообщений: МРЗ  Формат карты для записи звуковых сообщений: СD  Принцип регулировка уровня громкости: цифровой, максимальный для табло и общий по каналу трансляции звука  Режим трансляция речевых сообщений «прямой эфир» – поддерживается  Диапазон частот: 80 Гц - 16000 Гц  Звуковое давление: 0-85 дБ  Резонансная частота: от 110 до 130 Гц  Акустика – встроенная 1 шт  Мощность не менее 1х20 Вт RMS, 30 Вт пиковая  Дисперсия: не менее 76 градусов (4 кГц).  Диапазон рабочих температур: - 40 - + 80 градусов Цельсия  Класс защиты: Ip54  Комплектация оборудования:  1. Визуально-акустическое табло – 1 шт  2. Крепления - комплект наличие  3. Паспорт изделия наличие  4. Заглушка порта USB наличие  Дополнительные требования:    Визуально-акустическое табло поставляется с предварительно уже загруженной информацией, полностью готово к работе.  Изготовителем заказчику предоставляется готовое программное обеспечение для загрузки визуальной информации. (ПО размещено на сайте завода-производителя). |