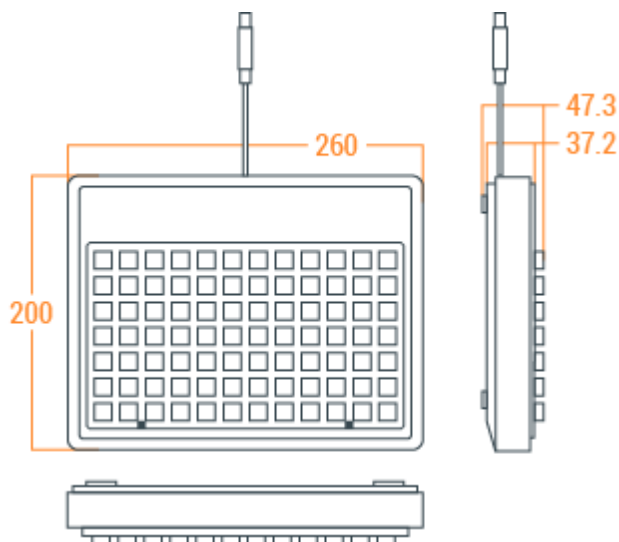


S84E: программируемая клавиатура

84 клавиши



Основные функции

- 84 программируемые клавиши
- Доступны сменные клавиши
- Поврежденные клавиши можно легко заменить и сэкономить на стоимости замены всей клавиатуры
- Интерфейс подключения: USB или PS/2

Программируемые функции

- Все клавиши могут быть запрограммированы на 255 символов
- Все данные раскладки клавиатуры могут храниться в течение 100 лет при отсутствии питания
- Все запрограммированные данные хранятся в энергонезависимой памяти клавиатуры

Характеристики считывателя магнитных карт MagStripe

- Соответствует стандартам ISO 7812, IBM, AAMVA, JIS-2
- Поддерживает настройки кодов нескольких стран
- Поддерживает настройку программируемого MSR для начального символа, конечного символа, символа-разделителя, суффикса и префикса, последовательности дорожек
- Дорожка 1: 210 бит/дюйм с максимальным числом символов, равным 76
- Дорожка 2: 210 бит/дюйм с максимальным числом символов, равным 107, или 75 бит/дюйм с максимальным числом символов, равным 37
- Дорожка 3: 210 бит/дюйм с максимальным числом символов, равным 107
- Скорость протягивания карты: от 10 до 100 см/с
- 500 000 циклов протягивания
- Скорость: 3–125 дюймов/с при 75 бит/дюйм; 3–50 дюймов/с при 210 бит/дюйм

Характеристики блокировки клавиатуры

- 6-шаговая блокировка клавиатуры
- Каждый шаг может программироваться как обычная клавиша или уровневая клавиша
- Жизненный цикл клавиш — 10 000 000 нажатий

Технические характеристики

Размеры	200x260x47.3 мм
Напряжение	PS/2: + 5 V +/-10% / USB: + 5 V +/- 5%
Ток	PS/2: <100мА / USB: <100мА
Наработка на отказ	100 000 часов
Ход клавиш	4 +/-0,4 мм
Жизненный цикл клавиши	10 млн. нажатий
Температура хранения	от -40 °С до + 60 °С
Рабочая температура	От 0 °С до + 50 °С
Влажность	от 20% до 90%