



Паспорт изделия ML-4С

ML-4С

АРОЧНАЯ РАМКА КОНТРОЛЯ ДОСТУПА С ЦИФРОВЫМ
МОДУЛЕМ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ.



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Арочная рамка измерения температуры тела – это вид контроля доступа с высокой точностью определения температуры тела объекта. Цифровой модуль измерения температуры поддерживает мгновенное определение температуры тела человека. Таким образом данное решение позволяет осуществлять контроль доступа на объект путем определения температуры тела в рамках заданных параметров, а при выявлении повышенной температуры тела, тут же предупредить об этом.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ

- Поддержка измерения температуры тела человека
- Быстрое разворачивание и простота в использовании
- Температура может быть измерена на запястье или на лбу
- Бесконтактное измерение температуры на расстоянии 2-10 см, погрешность $\leq \pm 0.2-0,5$ °С.
- Функция тревоги по превышению температуры тела человека и звуковое оповещение
- Настройка порогов срабатывания оповещения

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Параметр:	Значение:
Модель	ML-4С
Потребляемая мощность	<35Вт
Рабочая температура	от 10°C ~40°C при относительной влажности не более 95%
Относительная погрешность	$\pm 0.2-0,5$
Дальность измерения температуры	от 2 до 8 см
Питание	187В~242В
Частота	50/60Гц
Размер упаковки(ВхШхД)	2220x820x400

Габариты оборудования (ВхШхД)	2000х700х400
Общий вес	68кг
Условия использования	Внутри помещения

ДАТЧИК КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ



- Идентификация температуры тела по центру лба
- Идентификация температуры тела по центру запястья
- Дальность измерения температуры от 2 до 8 см

Производитель ООО Мелдана ИНН 6670342603
г. Екатеринбург пер. Проходной 1

+7 (343) 236-64-86