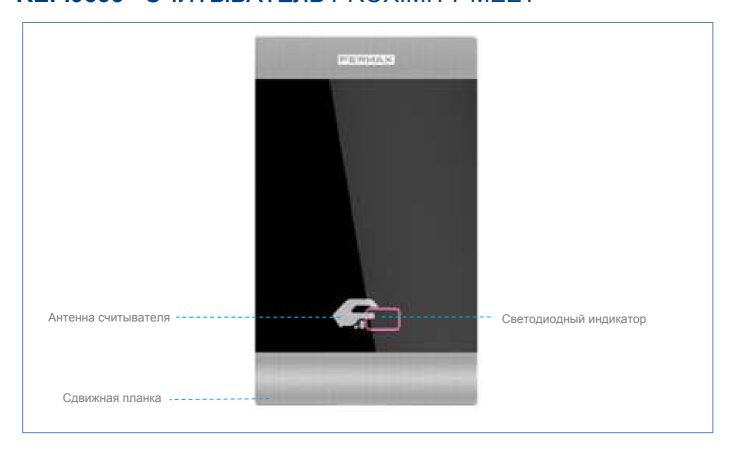




REF.9535 СЧИТЫВАТЕЛЬ PROXIMITY MEET



ОСОБЕННОСТИ

- Алюминиевый профиль
- Высокопрочное закаленное стекло
- Низкое энергопотребление
- Широкий диапазон рабочей среды
- Модульная структура Linux

- Доступно на 10 языках (в т.ч. на русском)
- Удаленное обновление прошивки

ФУНКЦИИ

СЧИТЫВАНИЕ БЕСКОНТАКТНЫХ КАРТ И БРЕЛКОВ

Пользователь может попасть в здание, поднеся к антенне считывателя бесконтактную карту или брелок. Считыватель проверит карту, разблокирует дверь входа и обозначит это голосовым сообщением на русском языке.

модельный ряд —

Ref. 9535 СЧИТЫВАТЕЛЬ PROXIMITY MEET

Ref. 9543 ВЗЕРНАЯ МОНТАЖНАЯ КОРОБКА MILO -S





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система:

• Процессор: ARM Cortex-A7 1.2GHz

FLASH: 128МбSDRAM: 64МбПотребляемая мощность:

В режиме ожидания: 125 мА

• Работа: 250 мА Рабочее напряжение:

оочее напряжение.

• 12 В постоянного тока

Рабочая среда:

• Температура: -40 °С.. + 70 °С

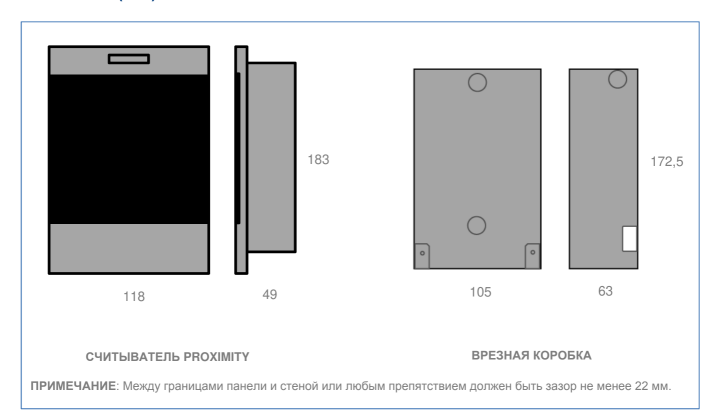
• Влажность: 20 – 93% (без конденсации)

IP 54IK 07

Подключение:

- Разъем Ethernet RJ-45
- Кнопка выхода и датчик положения двери
- NO, C, NC: Реле управления электрическим замком
- Встроенный веб-сервер для настройки и удаленного управления

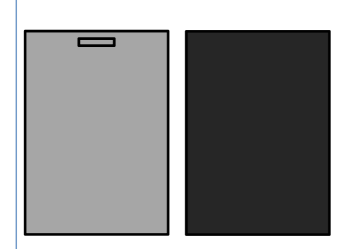
РАЗМЕРЫ (mm)







ПОДКЛЮЧЕНИЕ



RJ-45 10/100 Base -T Ethernet +, -: вход питания 12 В постоянного тока BS, -, NA, SP: Кнопка выхода и датчик двери NO, C, NC: Релейный выход для электрического замка. 485+, 485-:последовательный порт RS485 для управления лифтом или реле