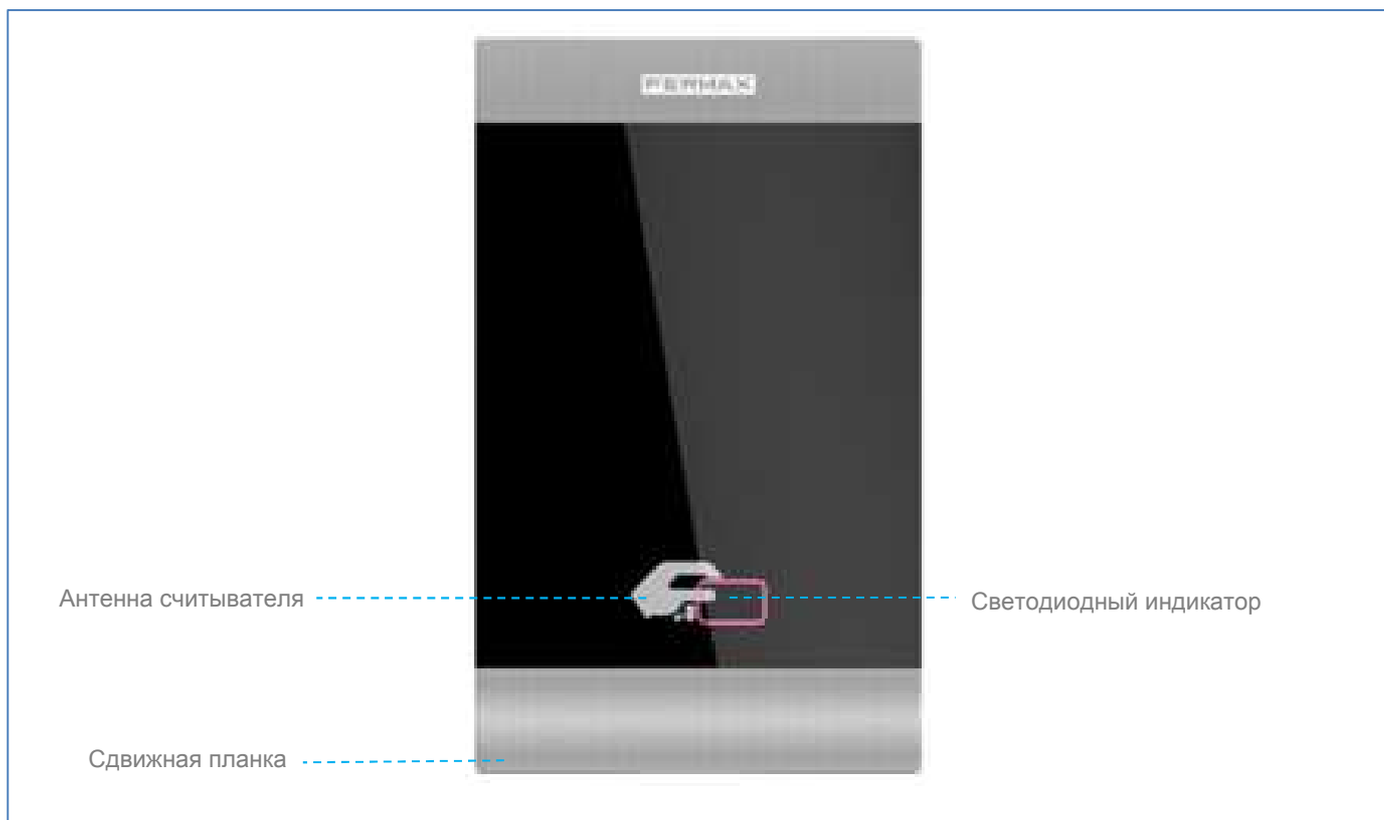


REF.9535 СЧИТЫВАТЕЛЬ PROXIMITY MEET



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: 128Mб
- SDRAM: 64Mб

Потребляемая мощность:

- В режиме ожидания: 125 мА
- Работа: 250 мА

Рабочее напряжение:

- 12 В постоянного тока

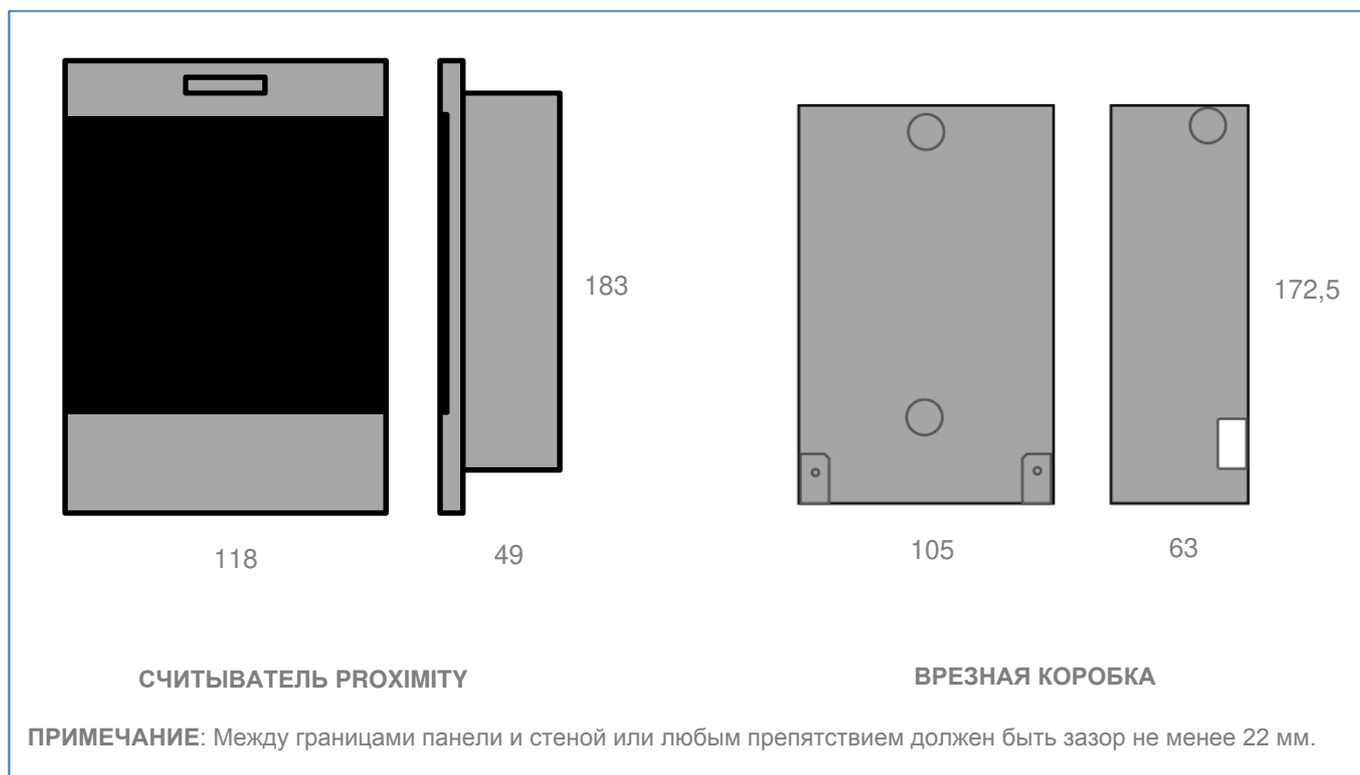
Рабочая среда:

- Температура: -40 °С.. + 70 °С
- Влажность: 20 – 93% (без конденсации)
- IP 54
- IK 07

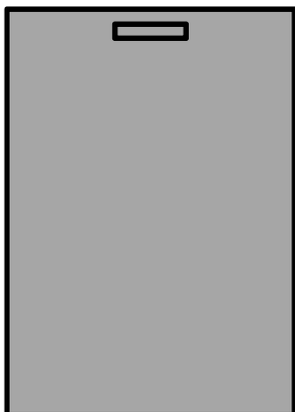
Подключение:

- 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