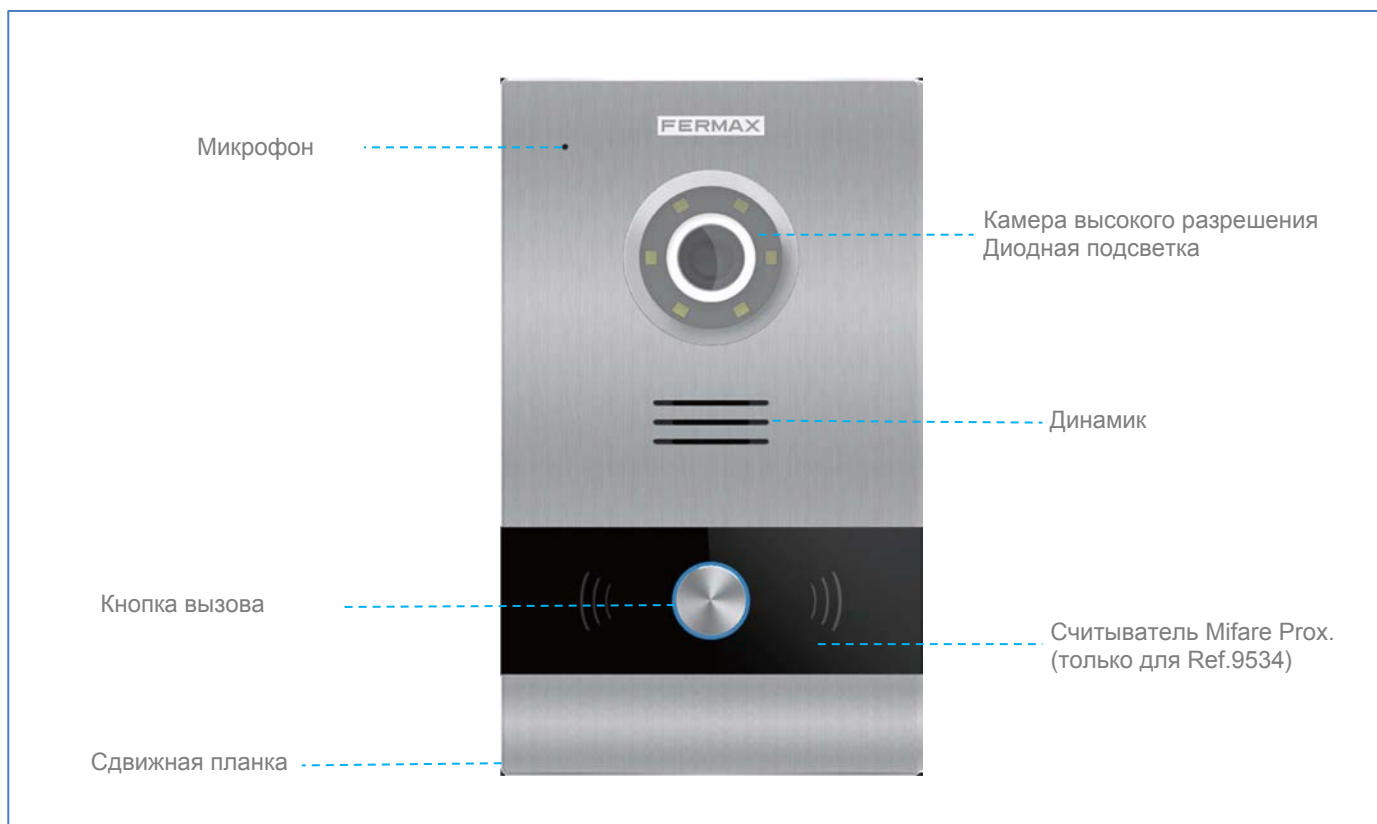


REF.9533/9534 1W ВИДЕО ПАНЕЛЬ MILO



1W ВИДЕО ПАНЕЛЬ MILO представлена в двух версиях: без считывателя Mifare Prox. и со считывателем Mifare Prox.

ОСОБЕННОСТИ

- Алюминиевый профиль
- Высокопрочное закаленное стекло
- Цветная камера высокой четкости
- Низкое энергопотребление
- Широкий диапазон рабочей среды
- Совместимость с SIP VoIP
- Модульная структура Linux
- Встроенный контроль доступа (только для версии со считывателем)
- Доступно на 10 языках (в т.ч. на русском)
- Удаленное обновление прошивки
- Имя устройства для идентификации на вызываемых устройствах

ФУНКЦИИ

ВЫЗОВ АБОНЕНТА

Посетитель может вызвать абонента нажатием кнопки прямого вызова. Также кнопка может быть сконфигурирована для вызова одного пульта консьержа (диспетчерская связь с консьержем)

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

- Ref. 9533 1W ВИДЕО ПАНЕЛЬ MILO
- Ref. 9534 1W ВИДЕО ПАНЕЛЬ MILO СО СЧИТЫВАТЕЛЕМ
- Ref. 9543 ВРЕЗНАЯ МОНТАЖНАЯ КОРОБКА MILO -S
- Ref. 9518 НАКЛАДНАЯ МОНТАЖНАЯ КОРОБКА MILO -S (нержавеющая сталь)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система:

- Процессор: ARM Cortex-A7 1.2GHz
- FLASH: 128 Мб
- SDRAM: 64 Мб

Аудио:

- Кодек G.711
- Громкость звука 17.7 dB

Камера:

- 1/3" КМОП цветная
- Углы обзора: 120° Diag, 52° V, 100° H
- Разрешение: 1М пикселей
- Минимальная освещенность 0,5 ЛК
- Автоматический баланс белого (AWB)

Камера:

- Светодиоды белого цвета
- Световой поток 60 мА Минимум 24, Стандарт 26
- Угол подсветки 2θ1/2: 120

Потребляемая мощность:

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

Рабочее напряжение:

- 12 В постоянного тока

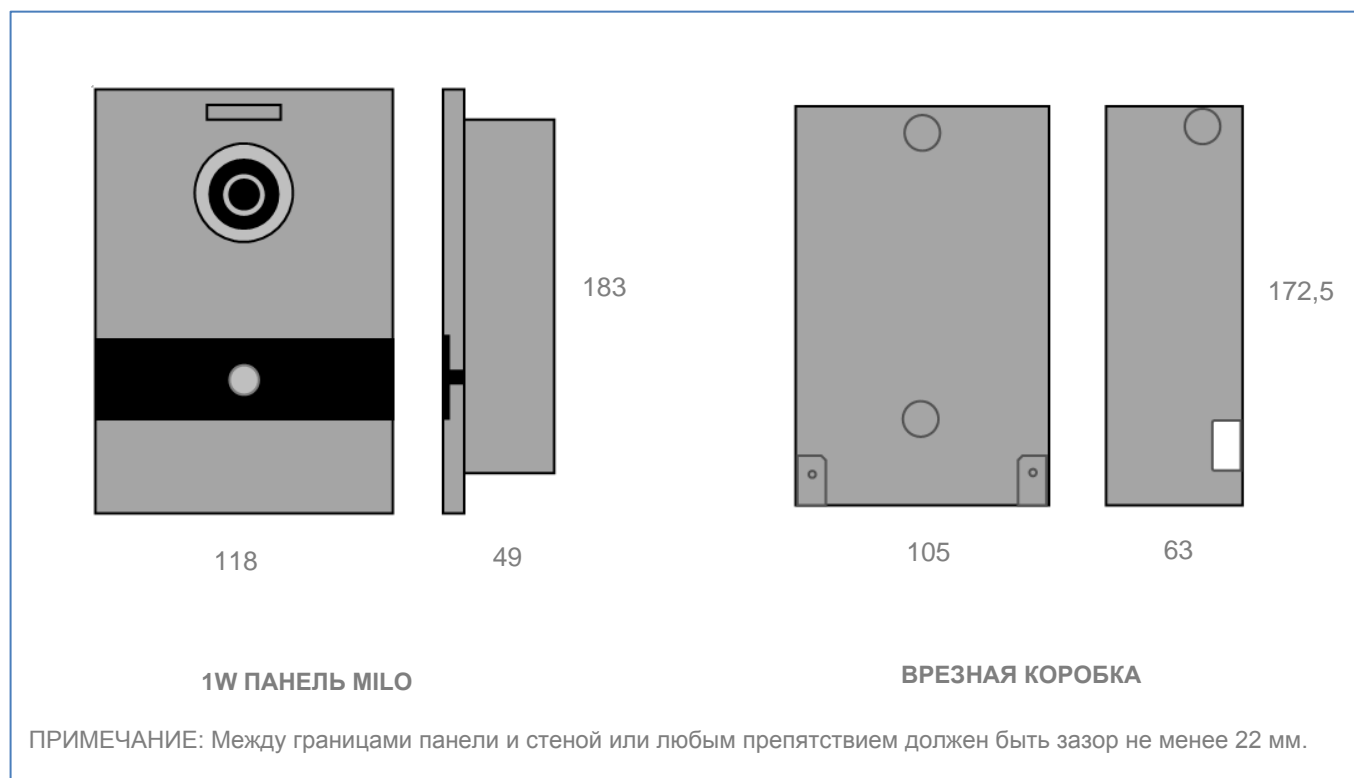
Подключение

- 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

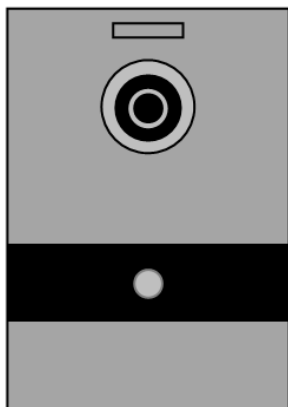
Рабочая Среда:

- Температура: -40 °С.. + 70 °С
- Влажность: 20 – 80% (без конденсации)
- IP 54

Размеры (мм)



ПОДКЛЮЧЕНИЕ



RJ-45 10/100 Base -T Ethernet

+, -: вход питания 12 В постоянного тока

BS, -, -, SP: Кнопка выхода и датчик двери

NO, NO, C, C, NC: Релейный выход для электрического замка.

485+, 485-: последовательный порт RS485 для управления лифтом или реле