

REF. 1445 ЦИФРОВАЯ ПАНЕЛЬ MEET KIN



ОСОБЕННОСТИ

- Алюминиевый профиль
- Высокопрочное закаленное стекло на сенсорном экране
- Аудиосвязь Hands-free
- Цветная камера высокого разрешения
- 10,1" Цветной TFT-экран
- Распознавание лиц (до 10 000 пользователей)
- Модульная структура Android
- Контроль доступ на 100 000 карт
- RS485 порт для управления лифтом
- Доступно на 10 языках (в т.ч. на русском)
- Удаленное обновление прошивки и перезагрузка
- Совместимость с SIP VoIP
- Настраиваемая заставка и экран подсказок

ФУНКЦИИ

ВЫЗОВ АБОНЕНТА

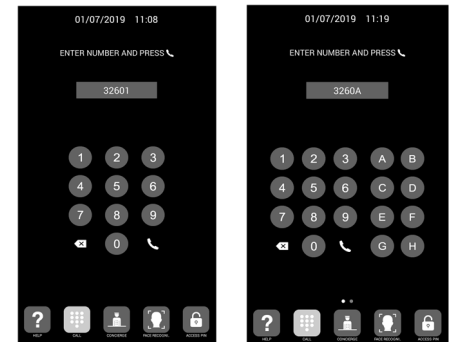
Посетители могут вызвать нужного абонента с панели Главного входа или входа в Блок. Можно использовать цифры (0-9) и буквы (A-H)

Главный вход: Посетителю необходимо набрать от 1 до 3 цифр номера блока перед 4-значным номером квартиры.

Например, если абонент проживает в корпусе 3 в квартире 260А, посетителю необходимо набрать 3260А. В случае, если нумерация квартир полностью цифровая, если абонент проживает в корпусе 3 в квартире 2601, посетителю необходимо набрать 32601.

Вход в корпус: Посетителю необходимо набрать от 1 до 4 цифр номера квартиры.

Например, если абонент проживает в квартире 21, посетителю необходимо набрать 21.



ЭЛЕКТРОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Можно сохранить имена абонентов в электронном справочнике и выбирать их при вызове. Справочник рассчитан на 10 000 абонентов (имя и номер квартиры). Редактирование справочника производится во встроенном веб-сервере панели вызова. Предусмотрена возможность импорта/экспорта в .csv файл.

ВЫЗОВ КОНСЬЕРЖА

Если посетитель или абонент нуждается в помощи, они могут вызвать до двух разных постов консьержа (охраны), вызов которых может быть настроен на каждой из панелей. Этот вызов может быть сделан как от Главного входа, так и от входов в Блоки. Кроме того, до 98 разных пультов консьержа можно вызвать цифровыми кодами (9901...9998) с клавиатуры.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕЛЕ

Возможно подключение до 4-х дополнительных реле (требуется модуль Ref.1491).

Возможно также подключение дополнительного реле для безопасного открывания двери (требуется модуль Ref.1490).

Абоненты могут открывать дополнительные двери (гараж, коридоры и т. д.) при вызове с главного или дополнительного входа. Эти реле могут быть связаны с дополнительными IP-камерами.

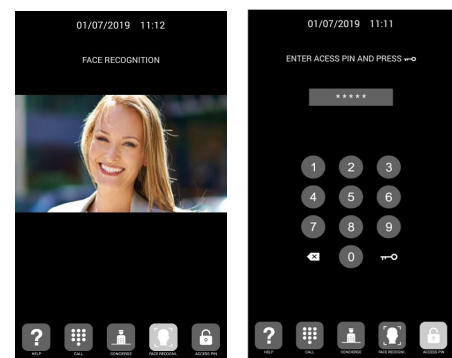
PIN-КОД ДОСТУПА

Для открытия двери можно определить до 8 кодов доступа (pin-код). Коды могут иметь длину от 4 до 6 цифр и настраиваются во встроенном веб-интерфейсе панели.

РАСПОЗНАВАНИЕ ЛИЦ

Абоненты могут идентифицироваться по лицу для открытия двери. Функция активируется нажатием на иконку распознавания лица на экране панели вызова.

Для настройки функции распознавания и загрузки изображений лиц требуется программное обеспечение Администратора MEET Management Software.



БЕСКОНТАКТНЫЙ КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

Панель включает в себя считыватель карт Mifare, который контролирует до 100 000 карт.

Администрирование карт производится посредством программного обеспечения администратора. Кроме того, панель может быть подключена к сторонним блокам контроля доступа по протоколу Wiegand 26.

ПОТОКОВОЕ ВИДЕО

RTSP-поток может постоянно передаваться в NVR или стороннюю систему, так что панельная камера может использоваться в качестве обычной камеры видеонаблюдения. Видеопоток и распознавание лиц не могут работать одновременно.

ТАМПЕР

Панель защищена от вандализма благодаря тамперу сигнализации о несанкционированном вскрытии, поэтому в случае извлечения панели на пульт консьержа и/или в управляющее программное обеспечение MEET будет отправлено предупреждающее сообщение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система:

- CPU: Четырехъядерный Cortex™-A7 1,5 ГГц
- GPU: Mali400MP2
- FLASH: 4 Гб eMMC
- SDRAM: 1 Гб DDR3L

Экран:

- 10,1" Цветной TFT
- Разрешение 1024 x 600 пикселей
- Углы обзора: 130° H, 140° V
- Контраст: 800/1
- Яркость: 300кд/м2

Аудио:

- Кодек G.711/G 729

Камера:

- 1/3" КМОП Цветная
- Углы обзора: 120° Diag, 105° H, 55° V
- 1280 x 720 пикселей
- Минимальная освещенность 0,5 ЛК.
Автоматическая активация подсветки
- Автоматический баланс белого (AWB)

Потребляемая мощность:

- В режиме ожидания: 250 mA
- В рабочем режиме: 1000 mA
- В режиме ожидания с обогревом: 750 mA (*)
- В рабочем режиме с обогревом: 1500 mA (*)

Рабочее напряжение:

- 12 В постоянного тока (рекомендуется при температуре ниже -20°C)
- PoE

Подключение:

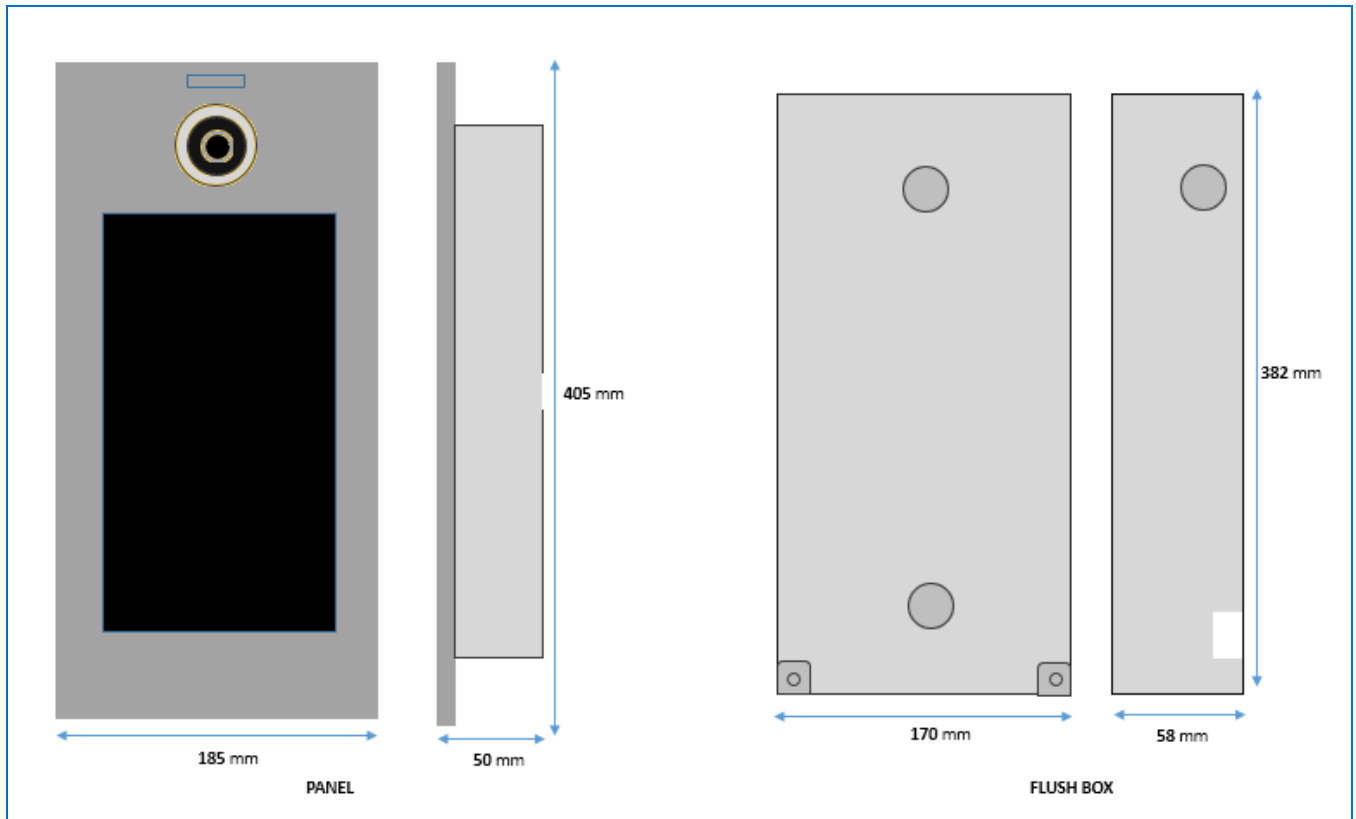
- Разъем Локальной сети RJ-45
- Порт подключения RS485 управления лифтом и модулем вспомогательных реле.
- Дополнительный считыватель контроля доступа (Wiegand 26)
- Встроенный веб-сервер для настройки и удаленное управление

Рабочая среда:

- Температура: от -40 °C до +70 °C
- Влажность: 20 – 80% (без конденсации)
- IP 54

* Обогрев автоматически включается при опускании температуры ниже -20°C (приблизительно)

РАЗМЕРЫ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

POWER

1	2	3
+12V	-	NA

EX.PROXIMITY

1	2	3	4
+5V	-	WD0	WD1

Exit Button /Door Sensor

1	2	3	4
EXIT	-	NA	DS

OUTPUT

1	2	3	4	5
NC	NC	C	C	NO

RS485

1	2
485+	485-

- **RJ-45:** 10/100 Base -T Ethernet PoE
- **+12V, -:** Питание 12В постоянного тока
- **+5V, -, WD0, WD1:** 5В постоянного тока питание для внешних устройств и выхода или входа протокола Wiegand-26.
- **EXIT, -, DS:** Кнопка выхода и датчик состояния двери.
- **NC, NC, C, C, NO:** Релейный выход для электрического замка.
- **485+, 485-:** RS-485 последовательный порт для управления лифтом и реле.