

Общая информация

Гибридная домофонная панель собственного производства с прочным цельнометаллическим корпусом, способная работать в самых суровых температурных условиях от -50 до +45°C.

API документация размещена по [ссылке](#).

Габаритные размеры: 292x99x6 мм (толщина указана при врезном монтаже)



- **HD-камера SONY STARVIS** с разрешением 2 Мп и широкоугольным объективом с технологией 2D/3DNR-шумоподавления
- Встроенный **детектор движения** с настройкой чувствительности;
- Возможность подключения **до 3-х коммутаторов** Eltis, Cyfral, Faktorial, Metakom, Vizit;
- **2 программируемые** кнопки (по умолчанию - SOS и связь с Консьержем);
- **RFID-считыватель Mifare**. Возможность подключения внешнего считывателя RS-485/Wegand и управления **дополнительным входом** (потребуется дополнительный модуль управления электромагнитным замком);
- 4-символьный 7-сегментный **светодиодный дисплей** с адаптивной яркостью свечения;
- Класс защиты, сертификаты **IK08, IP66**;
- Питание **12В DC**;
- **Быстрый запуск** путем настройки с клавиатуры домофона, поддерживается удаленная настройка через **WEB-интерфейс, API-запросы**.

Технические требования:

- Скорость интернета на 1 устройство: **5 Мбит/сек в обе стороны**
- Электросеть: **220 В**

Что нужно для подключения?

- Блок питания 12В;
- Домофонный коммутатор;
- Плата управления замком

Версия #3

Создано 9 августа 2023 11:42:42

Обновлено 12 сентября 2023 12:42:09