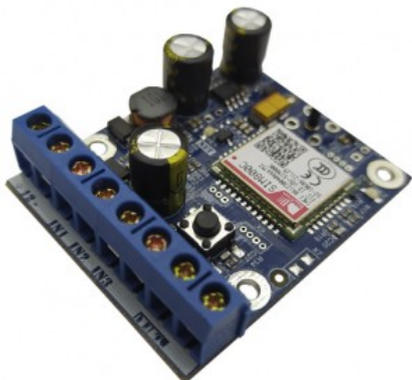


Контроллер «GSC-3.1» (GSC-3.1)



Устройство для удаленного контроля состояния дискретных сигналов и управления GSC-3.1 применяется:- на небольших стационарных объектах как автономный контроллер с функцией сигнализации;- как дозвонщик для дополнительного канала контроля установленных охранных сигнализаций;- для контроля доступа на небольшие объекты посредством телефонного звонка, с функцией охраны.

Возможности

До 3 конфигурируемых зон / входов:Изменение нормального состояния входовнезависимые настройки режимов ведущих входов: оповещения при срабатывании / восстановлении, режим «тихий», «круглосуточный», задержка срабатыванияВыход пользователя с режимами работы импульсный и бистабильныйИнформационный выход "Светодиод"Выход "Сирена" типа открытый стокКоличество пользователей - 51 в универсальной группе, 250 в группе доступаГолосовые оповещения - название объекта и тревожных зонГармонизированное управление состоянием охраны:отдельного входа «включения / выключения охраны» бистабильный или импульсныйDTMF командSMS-командTCP командамиОтдельные права доступа и информирования для администраторов и пользователейЗапрет на управление с «чужого номера»До 51 пользователя с независимой настройкой по управлению состоянием охраны, отчетами, оповещениямиЗадержка постановки на охрануЗадержка тревогиОповещение при тревоге: звонки, SMS, серверОповещение при исчезновении и восстановлении 220В на любого пользователяОповещение при включении / выключении охраныSMS-отчет о состоянии устройства на любого пользователяОбновление ПО: удаленное через GPRS (FOTA)

Комплектация

Контроллер «GSC-3.1»Инструкция пользователя

Характеристики

Максимальное напряжение, подаваемое на логический вход «i1»...«i2» - не более 12 В

Количество проводных зон - 3 (1 изменяемая)

Вход постановки / снятия охраны - есть (изменяемый)

Тип подключаемых датчиков - контактные, логические

Количество пользовательских выходов - 1

Выход Сирена - есть

Выход Светодиод - есть

Количество пользователей - 51

Способ постановки на охрану - вход / звонок / DTMF / SMS / Android / IoT /OKO-Online

Способ оповещения - звонок / голос / SMS / приложение /OKO-Online

Способ передачи данных - GPRS / EDGE

Способ настройки - SMS / Android / PC

Сохранение настроек - прибор

Обновление ПО пользователем - GPRS

Напряжение питания - +10 В...+15 В

Ток потребления в ожидании - до 50мА

Ток потребления при соединении - до 200мА

Рабочий температурный диапазон - от -10°C до +50°C

Рабочий частотный диапазон - GSM (850/900/1800/1900 МГц)

Габаритные размеры - 50x40x16 мм

Максимальный ток нагрузки выхода «o1», «o2» - 0.5А