

Охранный модуль SP133

8-зонная охранная панель с интегрированным GSM коммуникатором в алюминиевом корпусе

Свойства панели:

- Металлический корпус
- Панель для охраны банкоматов, сейфов, трансформаторных подстанций, ветряных электростанций и других подобных объектов
- 8 зон (расширяется до 32)
- 4 PGM, управляемых телефонным звонком или SMS сообщением
- Выделенный вход для двухпроводных пожарных датчиков
- АС или DC питание
- Передача сообщений по GPRS на основной или резервный IP адрес. При прерывании GPRS, сообщения передаются SMS сообщениями
- Постоянный контроль связи с ПЦН
- Совместимость с другими передающими изделиями 10 серии
- Журнал событий
- Удалённое конфигурирование, управление и обновление с ПЦН
- Уведомление пользователей о событиях SMS сообщениями
- Управление клавиатурами Protegus или Paradox, OS Android программой, звонком, SMS или Touch Memory ключом



Технические параметры

Входы	8, тип NC, NO или EOL=2,2 кОм расширяется до 32
Зоны	9 типов, считая 2-проводную противопожарную
Расширители	до 16
Выходы	4, типа открытого коллектора, 30 В <1.5а, р="">
Охранные режимы	4, ARM / STAY / SLEEP / OFF
Функция обхода зоны	есть
Число кодов	до 40
Совместимые клавиатуры	Protegus SK130LEDW, SK130LEDB Paradox K32, K636, K10V, K10H и K32+ от SP133_v150326
Другие средства управления	OS Android программой, звонком, SMS и Touch Memory ключом
GSM модем	900/1800 МГц
Связь с ПЦН	GPRS (TCP/IP или UDP/IP), SMS
Алгоритм передачи сообщений	постоянно передает сообщения на основной IP адрес приемника ПЦН, при прерывании связи автоматически переключается на передачу на резервный IP адрес
Протокол кодирования сообщений	Contact ID
Передача SMS сообщений пользователям	На 5 телефонов
Текст SMS сообщений	на кириллице заранее установленные желаемые фразы
Число управляющих устройств с OS Android	до 5 телефонов
Звонки пользователю	на 2 телефона
Журнал событий	есть, сохраняется не менее 4000 событий
Внутренние часы	есть
MCI магистраль	есть, для дополнительного передатчика сообщений и/или приемника кодов Touch Memory ключей

Установка параметров	программой Spconfig через USB или GPRS
Напряжение питания	переменное 16-18 В или постоянное 16-24 В
Потребляемый ток	до 80 мА в дежурном режиме до 150 мА в режиме передачи сообщений
Резервный источник питания	аккумулятор напряжением 12 В / емкостью 7 Ач
Питание подключенных охранных устройств	постоянное напряжение 13,6 В, ток до 1,1 А
Рабочая среда	температура от -10°C до +55°C при относительной влажности до 80 % при температуре +20 °C
Размеры	107,9 x 65 x 25 мм
Масса	0,17 кг

ПЦН – пульт централизованного наблюдения