

MADE IN EU

GSM сигнализация и система управления ELDES ESIM264



ELDES ESIM264 - охранная контрольная панель с встроенным GSM/GPRS модулем, используется в качестве системы охранной сигнализации, управления электроприборами.

Новый приемно-контрольный прибор охранной сигнализации представляет собой комбинированное устройство, поскольку объединяет в себе контрольную панель, приемник сигналов беспроводных устройств (беспроводные датчики, сирены, реле и т.д.) и GSM/GPRS коммуникатор с функцией передачи сообщений на пульт охранного предприятия в протоколе Ademco Contact ID.

Оборудование Eldes совместимо с любой программой мониторинга, поддерживающей протокол Sur-Guard (MLR2-DG).

ESIM264 - ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННЫЙ GSM ПРИБОР

ELDES ESIM264 - охранная контрольная панель с встроенным GSM/GPRS модулем, используется в качестве системы охранной сигнализации, управления электроприборами. Контрольная GSM панель ESIM264 предназначена для охраны таких помещений как квартира, офис, дача, для управления электрическими приборами через канал GSM/GPRS.

- Постановка / снятие охраны с помощью клавиатуры ЕКВ2/ЕКВ3, ключа iButton® и/или бесплатным коротким звонком с телефона;
- О тревоге и других событиях система информирует пользователя SMS сообщением, звонком, и/или передает сообщение в охранное предприятие по протоколу АЕМСО CONTACT ID (по каналам GSM и/или GPRS);
- Поддержка беспроводного оборудования ELDES (при подключении модуля EWT1), позволяет расширить число администрируемых зон системы до 44, число контроллеров — до 44;
- Автоматическое управление релейными выходами — при наступлении определенных заданных условий, GSM контроллер ESIM264 может включить/выключить любое электрооборудование автоматически;
- Контроль отключения сирены и датчиков — система автоматически проинформирует пользователя и/или охранные службы, если по неустановленной причине (несанкционированное отключение, взлом, и т. д.) отключилась сирена или датчики;
- Функция контроля батареи питания — система проверяет износ аккумуляторной батареи и сообщает о необходимости её замены;

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Диапазоны частот: 850/900/1800/1900 МГц
Напряжение питания: 16-24В АС или 18-24В DC
Количество охраняемых зон: 6 (12 в режиме "удвоения" - ATZ)
*Возможность увеличить до 44
Количество выходов исполнительных устройств (PGM): 4
*Возможность увеличить до 44
Поддерживаемые протоколы: АЕМСО CONTACT ID
Габаритные размеры: 140x100x18мм
Рабочий температурный диапазон: -20...+55°С
Максимальное число беспроводных устройств: 16
Частота передатчика-приёмника беспроводной связи:
В разрешенном диапазоне частот: 868,0 - 868,2 МГц
Расстояния беспроводной связи:
до 30 м в помещениях; до 150м в открытых местах
Число поддерживаемых клавиатур: до 4-х клавиатур ЕКВ3/ЕКВ2



Функция охраны объекта. Охраняет Ваше имущество 24 часа в сутки и информирует Вас о вторжении SMS сообщением, звонком на Ваш мобильный телефон или отправкой сигнала на пульт частного охранного предприятия.



Аварийная GSM сигнализация ESIM264
Информирование о аварии водопровода. Охранная GSM сигнализация ESIM264 не позволит испортить Ваше имущество, а также имущество соседей, при неожиданной протечке воды из водопровода.



SMS сигнализация Управление электрическими приборами SMS сообщениями. На базе GSM прибора ESIM264 возможно управление отоплением через GSM канал. Можно удаленно включить котел, бойлер, сауну или управлять освещением.



GSM прослушка помещений. Прослушивание помещения. Микрофон позволяет прослушивать помещение через Ваш мобильный телефон.



Контроль температуры помещения по GSM каналу
Контроль и измерение температуры. ESIM264 информирует Вас о температуре в Вашем коттедже, загородном доме, сауне, в гараже и т.д. Возможность автоматического управления электроприборами при изменении температуры.



Пожарная GSM сигнализация ESIM264
Противопожарная охрана. При первом появлении дыма, сигнализация ESIM264 сразу же Вас об этом проинформирует и передаст сигнал тревоги в охранное предприятие.



Управление электроприборами по GSM каналу
Контроль электрической сети. ESIM264 информирует о перебоях в электрической сети 220В. При отключении основного электропитания система отправляет по GSM-каналу сообщение пользователю и/или на пульт охранного предприятия.



Пультовая охрана. Может передавать информацию в протоколе CONTACT ID на пультах охранных предприятий по каналам связи GPRS/CSDD/GSM или RS-485(Альтоника).



Поддержка беспроводных устройств ELDES.
Только для ELDES ESIM264 с установленным 868 MHz модулем.

Сделано в Европе

www.eldes.it / www.eldesgsm.ru

eldes