

GSM сигналізація OKO-EU (OKO-EU)



GSM сигналізація OKO-ECONOM призначена для віддаленого контролю, управління і оповіщення про стан об'єкта (квартири, дачі, гаража і т.д.) за допомогою мобільного телефону або комп'ютера, використовуючи мережу стільникового зв'язку.

Сигналізація поставляється без корпусу, але при необхідності може поміщатися в стандартний пластиковий корпус.

GSM сигналізація являє собою мікрокомп'ютер з вбудованим GSM модулем, до якого приєднуються зовнішні датчики, зовнішні пристрої, сирена.

Сигналізація має режим "Невидимий": знижене енергоспоживання (в 4 рази від номінального); важко сканувати; важко заглушити.

GSM сигналізація може працювати по SMS-протоколу ВБД4, необхідна зміна ПО.

Сигналізація може працювати з 8-ма зонами (аналог OKO-0W), необхідна зміна ПО.

Можливості

Постановка/зняття на охорону: дзвінком Господаря, SMS-командою, DTMF-командою, «Входом»

Оповіщення при тривозі: дзвінком (тональний сигнал при з'єднанні), SMS на 8 номерів

Оповіщення на e-mail (sms на сервісний номер оператора)

«Короткий» або «довгий» дзвінок оповіщення на Хазяїна при різних зонах спрацьовування

Умови спрацьовування, спосіб оповіщення охоронних зон можна конфігурувати

Функціональність і логіку роботи виходів можна конфігурувати

Спосіб і умови тривожного сповіщення на телефони Господарів можна конфігурувати

Запити, управління виходами і входами сигналізації через SMS, DTMF-команди, дзвінки Господарів

Є лінійний вихід

Оповіщення при підвищенні/зниженні заданої температури усередині сигналізації

Деталізований SMS-звіт про стан датчиків і виходів

SMS-звіт про обслуговуючу і сусідні соти GSM-мережі (моніторинг GSM-мережі)

Всі SMS-повідомлення від сигналізації із зазначенням часу їх створення - використовуються вбудовані годинник реального часу

Контроль рахунку і оповіщення при зниженні заданого значення балансу SIM-карти

Оновлення версії ПЗ, конфігурація сигналізації, використовуючи ПК за допомогою кабелю або віддалено через модемне CSD-з'єднання

Моніторинг об'єкта, використовуючи модемне з'єднання (CSD)

Текст SMS-повідомлень зон, що спрацювали, змінюється (конфігурація сигналізації)

Передача даних на WEB-сервер через GPRS-технологію

Дистанційне поповнення рахунку SIM-карти сигналізації в режимі «аудіо-конференції» (через тональний набір)

Оповіщення при підвищенні/зниженні заданої температури зовнішнього датчика DS1821

Комплектація

GSM сигналізація В ОКО-EU

Інструкція користувача

Характеристики

Кількість провідних зон - 4

Кількість термодатчиків - 1 (DS1821)

Кількість радіозон з радіочастиною - -

Вхід постановки / зняття охорони - є

Тип датчиків, що підключаються - контактні

Кількість виходів користувача - 3

Вихід Сирена - є (змінний)

Вихід Світлодіод - є (змінний)

Кількість користувачів - 8

Спосіб постановки на охорону - вхід / дзвінок / DTMF / SMS

Спосіб оповіщення - дзвінок / SMS

Спосіб передачі даних - CSD / GPRS / EDGE

Спосіб налаштування - SMS / CSD / ПК

Збереження налаштувань - пристрій

Карта пам'яті - немає

Оновлення ПЗ користувачем - є

Напруга живлення - +7 В...+14 В

Струм споживання в очікуванні - до 30 мА

Струм споживання при з'єднанні - до 200 мА

Контролер заряду АКБ - немає

Струм споживання при заряді АКБ - немає

Робочий температурний діапазон - от -30°C до +55°C

Автоматичне вимкнення GSM-модуля - нижче -40°C, вище +85°C

Робочий частотний діапазон - 850/900/1800/1900 МГц

Габаритні розміри - 65x55x12 мм