

GSM сигналізація OKO-0W (OKO-0W)



GSM сигналізація OKO-0W 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.

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

Можливості

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

Оповіщення при підвищенні/зниженні заданої температури усередині сигналізації

Оповіщення при підвищенні/зниженні заданої температури зовнішнього датчика DS1821

Деталізований SMS-звіт про стан датчиків і виходів

SMS-звіт про обслуговуючої і сусідніх сотах 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)

Комплектація

GSM сигналізація OKO-0W

Інструкція користувача

Характеристики

Кількість провідних зон - 7

Кількість термодатчиків - 1 (DS1821)

Кількість радіозон з радіочастиною - -

Вхід постановки / зняття охорони - є

Тип датчиків, що підключаються - контактні
Кількість виходів користувача - 3 (2 змінні)
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 - +9 В...+24 В
Струм споживання в очікуванні - до 20 мА
Струм споживання при з'єднанні - до 200 мА
Контролер заряду АКБ - немає
Струм споживання при заряді АКБ - немає
Робочий температурний діапазон - від -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 - -