

GSM сигналізація ОКО-2W (OKO-2W)



GSM сигналізація ОКО-2W призначена для контролю, управління і оповіщення про стан об'єкта за допомогою мобільного телефону, використовуючи мережу стільникового зв'язку. Сигналізація працює в одному з попередньо встановлених режимів: автомобільний, квартирний або центрального пульта.

GSM сигналізація має вбудований GSM модуль, внутрішній акумулятор підвищеної ємності, слоти під дві SIM карти, вхід для зовнішнього GPS приймача (для вимірювання точних координат).

Можливості

Постановка/зняття на охорону дзвінком з мобільного телефону Господаря БЕЗ З'ЄДНАННЯ

Оповіщення при тривозі дзвінком на номер Господаря (дев'ять номерів) БЕЗ З'ЄДНАННЯ

Блокування двигуна дзвінком з мобільного телефону Господаря БЕЗ З'ЄДНАННЯ

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

Спосіб тривожного сповіщення на телефони Господаря можна конфігурувати (SMS, дзвінки)

SMS-звіт про стан датчиків і наплаштувань сигналізації

SMS-звіт про стан зовнішнього живлення, внутрішнього акумулятора і температури сигналізації

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

Всі SMS-звіти із зазначенням часу їх створення - використовується вбудований годинник реального часу

Управління сигналізацією за допомогою SMS-команд з ПІН-кодом - команди, настройки, режими

Робота із зовнішнім GPS-приймачем (координати, швидкість і напрямок руху через SMS-повідомлення) в автомобільному режимі

Управління зовнішніми пристроями через SMS-команди

Дистанційне Поповнення/Баланс рахунку SIM-карти сигналізації в режимі «конференції» за допомогою тонального набору

Контроль, умови спрацьовування, тривалість дзвінка оповіщення охоронних зон можна змінювати

Є лінійний вихід і керуючий канал для включення підсилювача

Є вхід «Тривожно» кнопки

Є керуючий вихід для «дистанційного запуску двигуна» (автомобільний режим, необхідно модуль дистанційного запуску)

Дві SIM-карти, при пропаданні мережі одного оператора сигналізація автоматично перейде на іншого і навпаки

Автоматична підзарядка вбудованого акумулятора

Збереження працездатності при пропажі зовнішнього живлення (використовується внутрішній акумулятор)

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

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

Моніторинг руху автомобіля при охороні (використовується зовнішній GPS-приймач)

Тональне сповіщення зони, що спрацювала, при відповіді на тривожний дзвінок

Зміна тексту коротких SMS-повідомень зони, що спрацювала, через конфігуратор

Передача даних на WEB-сервер через GPRS

Перегляд розташування автомобіля на карті Яндекс або Google за допомогою мобільного телефону (використовується GPS-приймач)

Вимірювання температури за допомогою зовнішнього датчика DS1821 Циклічний автодозвон на задані телефонні номери є можливість використання microSD карти для зберігання даних при відсутності GPRS-з'єднання з WEB-сервером (65 тисяч точок)

Комплектація

GSM сигналізація В ОКО-2W Комплект шнурів
Інструкція користувача

Характеристики

Кількість провідних зон - 8
Кількість термодатчиків - 1 (DS1821)
Кількість радіозон з радіочастиною - -
Вхід постановки / зняття охорони - немає
Тип датчиків, що підключаються - контактні
Кількість виходів користувача - 3
Вихід Сирена - є
Вихід Світлодіод - немає
GSM антена - зовнішня
Кількість користувачів - 9
Спосіб постановки на охорону - дзвінок / 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 400 мА
Контролер заряду АКБ - є
Струм споживання при заряді АКБ - до 500 мА
Резервна АКБ - є
Напруга резервної АКБ - 12 В
Ємність резервної АКБ - 900 мАч
Кількість годин автономної роботи - до 16
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 - 125x80x45 мм