

GSM сигналізація ОКО-1W (ОКО-1W)



GSM сигналізація ОКО-1W 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, 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 налаштувань 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 «Тривожною» 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 модемне CSD-з'єднання

Моніторинг об'єкта, використовуючи модемне 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-повідомлень зони, що спрацювала, через конфігуратор

Передача даних на WEB-сервер через GPRS

Управління через DTMF-команди (тональний набір)

Перегляд розташування автомобіля на карті Яндекс або Google за допомогою мобільного телефону (використовується

GPS-приймач)

Вимірювання температури за допомогою зовнішнього датчика DS1821

Комплектація

GSM сигналізація В ОКО-1W 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 / 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 400 мА

Контролер заряду АКБ - є

Струм споживання при заряді АКБ - до 500 мА

Резервна АКБ - є

Напруга резервної АКБ - 3,7 В

Ємність резервної АКБ - 500 мАч

Кількість годин автономної роботи - до 8

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 - 90x65x30 мм