

GSM сигналізація OKO-S (OKO-S)



GSM сигналізація OKO-S призначена для віддаленого контролю, управління і оповіщення про стан стаціонарного об'єкта (квартири, дачі, гаража і т.і.) 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 датчик, виносний світлодіод, сирена.

У сигналізації використовується нова концепція бездротової зміни програмного забезпечення (ПО) через GPRS/EDGE технологію. Основна перевага нової концепції зміни програмного забезпечення в її універсальності: не потрібно їхати на об'єкт; не потрібно розбирати сигналізацію; не потрібен комп'ютерний кабель, модем або комп'ютер.

Інструкцію, конфігуратор, прошивку та інші файли для цього приладу можна скачати на закладці ІНСТРУКЦІЇ ТА ПЗ.

Можливості

2 входи (постановки/зняття охорони і датчик), 2 виходи (світлодіод і сирена)

Встановлення/зняття охорони: «Входом», SMS-командою, дзвінком господаря

Оповіщення при тривозі: дзвінком, SMS на 8 номерів

SMS-звіт про стан системи

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

Текст тривожних SMS-повідомлень змінюється користувачем

Оповіщення при підвищенні / пониженні заданої температури зовнішніх датчиків температури DS1821 - 1 шт., DS1820 - до 5 шт.

Управління радіорозеткою

Лінійний вихід

Оновлення версії програмного забезпечення користувачем через GPRS і CSD

Комплектація

GSM сигналізація OKO-S

Інструкція користувача

Характеристики

Кількість провідних зон - 2

Кількість термодатчиків - 6 (DS1821 - 1 шт., DS1820 - 5 шт.)

Кількість радіозон з радіочастиною - -

Вхід постановки / зняття охорони - є

Тип датчиків, що підключаються - контактні

Кількість виходів користувача - 2 (змінні)

Вихід Сирена - є (змінний)

Вихід Світлодіод - є (змінний)

Кількість користувачів - 8

Спосіб постановки на охорону - вхід / дзвінок / SMS

Спосіб оповіщення - дзвінок / SMS

Спосіб передачі даних - GPRS / EDGE

Спосіб налаштування - SMS

Збереження налаштувань - пристрій

Карта пам'яті - немає

Оновлення ПЗ користувачем - є

Напруга живлення - +7 В...+18 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 +80°C

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

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

Габаритні розміри - 68x50x20 мм