

GSM сигналізація OKO-ECONOM-OLD (OKO-ECONOM-OLD)



GSM сигналізація OKO-ECONOM-OLD призначена для контролю, управління і оповіщення про стан об'єкта за допомогою мобільного телефону, використовуючи мережу стільникового зв'язку. Вона працює в одному з основних режимів: автомобільний або квартирний. В автомобілі можна використовувати спільно з уже встановленою автомобільною сигналізацією або без неї. Використовуючи зовнішній GPS приймач в автомобільному режимі, можна отримати інформацію в SMS повідомленні про точні координати, швидкість і напрямок руху автомобіля. Це буде корисно при пошуку викраденого автомобіля, для контролю маршрутів транспортних засобів і т.д.

Підтримує наступні моделі телефонів: SIEMENS S25, C / S / M35,45.

Можливості

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

Оповіщення при тривозі дзвінком на номер Господаря (три номери) БЕЗ З'ЄДНАННЯ, тобто БЕЗКОШТОВНО

Блокування двигуна дзвінком з мобільного телефону Господаря БЕЗ З'ЄДНАННЯ, тобто БЕЗКОШТОВНО

«Короткий» або «довгий» дзвінок оповіщення на Господаря при різних зонах спрацювання

Деталізований SMS-звіт про стан системи

Оповіщення при тривозі SMS-повідомленням на телефон Господаря можна вимкнути/вимкнути

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

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

Логічні рівні управління зовнішніми пристроями в квартирному режимі

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

Контроль кожної охоронної зони можна вмикати/вимикати

Збереження працездатності при пропаданні зовнішнього живлення (використовується акумулятор телефону)

Комплектація

GSM сигналізація OKO-ECONOM-OLD з роз'ємом під зовнішній телефон типу SIEMENS S25, C/S/M35,45 і з роз'ємом PS2 під зовнішній GPS-приймач Адаптер-зарядка для телефону на 220В (квартирний режим) Адаптер-зарядка для телефону на 12В (автомобільний режим) Інструкція користувача

Характеристики

Кількість провідних зон - 7

Кількість термодатчиків - -

Кількість радіозон з радіочастиною - -

Вхід постановки / зняття охорони - немає

Тип датчиків, що підключаються - контактні
Кількість виходів користувача - 1
Вихід Сирена - немає
Вихід Світлодіод - немає
Кількість користувачів - 3
Спосіб постановки на охорону - дзвінок
Спосіб оповіщення - дзвінок / SMS
Спосіб передачі даних - немає
Спосіб налаштування - SMS
Збереження налаштувань - пристрій
Карта пам'яті - немає
Оновлення ПЗ користувачем - немає
Напруга живлення - +9 В...+30 В
Струм споживання в очікуванні - до 40 мА
Струм споживання при з'єднанні - до 150 мА
Контролер заряду АКБ - немає
Струм споживання при заряді АКБ - немає
Робочий температурний діапазон - від -20°C до +50°C
Автоматичне вимкнення GSM-модуля - нижче -40°C, вище +85°C
Робочий частотний діапазон - 850/900/1800/1900 МГц
Габаритні розміри - 75x75x20 мм