

GSM-сигналізація "ОКО-S2" (ОКО-S2)



GSM-контролер "ОКО-S2" призначений для віддаленого контролю, керування і оповіщення про стан стаціонарного об'єкта (квартири, дачі, гаража і т.д.) за допомогою мобільного телефону або комп'ютера, використовуючи мережу стільникового зв'язку.

Інструкцію для цього приладу можна скачати на закладці ІНСТРУКЦІЇ ТА ПЗ.

Даний контролер в разі потреби можна підключити на пульт централізованого спостереження підтримуючу протоколи Орлан, Андромеда, Uniprot, наприклад, компанії ["Вік-Тан"](#).

GSM сигналізацією користувач може керувати за допомогою програми ["умовно безкоштовно"](#) під Android та iOS.

Можливості

Тривожний вхід - 1 шт. Вхід постановки/зняття охорони або додатковий тривожний вхід - 1 шт. Вихід "Світлодіод" або "Користувача" - 1 шт. Вихід "Сирена" або "Користувача" В - 1 шт. Кількість користувачів - 8 шт. Голосове сповіщення при тривозі, записане користувачем через мобільний телефон в пам'ять приладу Голосове меню Постановка/зняття охорони: DTMF-командою, SMS-командою, дзвінком, по входу Затримка постановки на охорону Затримка тривоги Оповіщення при тривозі: дзвінки, SMS на всіх користувачів Оповіщення при вкл/викл 220В: SMS на користувача-1 Оповіщення при вкл/викл охорони: SMS на користувача-1 SMS-звіт про стан приладу Конфігурування через sms-команди

Комплектація

GSM-контролер "ОКО-S2"
Інструкція користувача

Характеристики

Кількість провідних зон - 2 (1 змінний)
Вхід постановки / зняття охорони - є (змінний)
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 / DTMF / SMS / Android / iOS

Спосіб оповіщення - дзвінок / SMS / Android/ OKO-online

Спосіб передачі даних - GPRS / EDGE

Спосіб налаштування - SMS

Збереження налаштувань - пристрій

Карта пам'яті - немає

Оновлення ПЗ користувачем - є

Напруга живлення - +10 В...+15 В

Струм споживання в очікуванні - до 50 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

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

Габаритні розміри - 50x40x12 мм