

GSM-ваги "GSM-WEIGHT" (GSM-WEIGHT)



GSM-контролер "GSM-WEIGHT" призначений для віддаленого контролю і управління стаціонарним об'єктом за допомогою мобільного телефону або комп'ютера, використовуючи мережу стільникового зв'язку з можливістю моніторингу маси до восьми об'єктів. При підключенні сонячної батареї в літній сонячний день потужністю не менше 20 Вт пристрій зможе працювати автономно. Інструкцію, конфігуратор, прошивку і інші файли для даного приладу можна завантажити на закладці ІНСТРУКЦІЇ ТА ПЗ. GSM сигналізацією користувач може управляти за допомогою програми під Android і iOS.

Можливості

Динамічне вимірювання маси об'єкта (до 8 штук)

Тривожний вхід - 4 шт.

Вхід постановки / зняття охорони - 1 шт.

Вхід для датчика відкриття приладу (тампер) - 1 шт.

Призначений для користувача вихід - 4 шт.

Вихід "Сирена" - 1 шт.

Користувача реле 220В 1А - 1 шт.

Вихід "Светодиод" - 1 шт.

Робота виходів за розкладом

Режим термостата виходів

Кількість користувачів - 8 шт.

Кількість груп для датчиків - 8 шт.

Постановка / зняття охорони: DTMF-командою, SMS-командою, дзвінком, по входу (клавіатурою або ключами IButton до 12 шт.)

Голосове сповіщення при тривозі, записане користувачем через мобільний телефон в пам'ять приладу

Оповіщення при вкл / викл охорони: SMS на всіх користувачів

Оповіщення при тривозі: дзвінки, SMS на всіх користувачів

Оповіщення при розряді резервного акумулятора: SMS на всіх користувачів

Оповіщення при підвищенні / зниженні заданої температури зовнішніх датчиків температури DS1820

Оповіщення при спробі «глушіння» GSM-сигналу (sms-повідомлення) та активація виходу «Сирена» («Антиглушілка»)

SMS-звіт про стан приладу

Отримання даних за запитом через SMS-повідомлення з посиланням для перегляду приблизного розташування об'єкта на карті Yandex або Google на мобільному телефоні

Підключення резервного 12В акумулятора

Підключення опціонального приймача для роботи з бездротовими датчиками / брелоками ОКО (до 16 шт.)

Конфігурація і оновлення версії ПЗ через стандартний USB-microUSB кабель або через GPRS

Комплектація

GSM-WEIGHT

Інструкція користувача

Зовнішня GSM антена

Характеристики

Вага - 1.2 кг

Діапазон вимірювання - 20 – 150 кг

Кількість тензодатчиків - до 8 комплектів

Крок виміру - 100 г

Оповіщення при розряді батареї - є (SMS)

Тип SIM-Картки - MiniSIM

Тип монтажу - накладний

Кількість провідних зон - 4

Кількість термодатчиків - 7

Кількість радіозон з радіочастиною - 16

Тип датчиків, що підключаються - контактні

Кількість виходів користувача - 3 (змінні)

Кількість користувачів - 8

Спосіб постановки на охорону - вхід / дзвінок / DTMF / SMS / IButton / Android / IoS

Спосіб оповіщення - дзвінок / голос / SMS

Спосіб передачі даних - GPRS / EDGE

Спосіб налаштування - SMS / Android / PC

Збереження налаштувань - прилад

Оновлення ПЗ користувачем - GPRS / PC

Напруга живлення - +15 В...+20 В

Струм споживання - до 100 мА

Струм споживання при з'єднанні - до 270 мА

Тип батареї - 12В 7Ач

Робочий температурний діапазон - від -10°C до +40°C

Робочий частотний діапазон - GSM (850/900/1800/1900 МГц)

Габаритні розміри - 225x175x82 мм