

GSM сигналізація ДОМ-2AG (DOM-2AG)



Сигналізація ДОМ-2AG (базовий блок) призначена для віддаленого контролю, керування оповіщення про стан стаціонарних об'єктів (квартира, дача, офіс, гараж і т.п.). Контроль стаціонарних об'єктів Ви можете здійснювати не тільки за допомогою дзвінків і СМС зі свого мобільного телефону, але і через будь-який комп'ютер, підключений до Інтернету. Крім виконання охоронних функцій (тривожні повідомлення від датчиків), сигналізація може повідомляти про включення/вимикання мережі 220В і про перевищення або зниження заданої температури в Вашій квартирі або будинку. Це допоможе Вам зрозуміти, що відбувається на об'єкті (пожежа, вимикання котла, відключення електрики) і швидко прийняти рішення про те, що Вам слід зробити в даній ситуації. Також є можливість за допомогою сигналізації здійснювати дистанційне керування побутовим приладом (обігрівачем, насосом і т.п.) через релейний вихід, використовуючи мобільний телефон. Цей вихід може працювати і в режимі «температурної стабілізації» для підтримки постійної температури на об'єкті.

Сигналізація ДОМ-2AG має автономне живлення, легко встановлюється, налаштовується і нарощується додатковими бездротовими датчиками і/або брелоками за допомогою [приймача-передавача радіодатчиків TRX-PRO](#) (всього до 16 штук). Пило- волого захичене виконання.

GSM-сигналізація ДОМ-2AG є базовим блоком, який у вигляді конструктора можна окремо скомплектувати з іншими бездротовими датчиками, виконавчими пристроями і брелоками.

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

Можливості

Вхід - 4 шт. (в тому числі «Вхід постановки/зняття охорони»), до 8 зон

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

Вихід – 3 шт. (в тому числі "Сирена" та "Світлодіод") 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, 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 вкл/викл 220В: SMS на всіх користувачів

Оповіщення при розряді резервного акумулятора: SMS на всіх користувачів

Оповіщення при підвищенні/зниженні заданої температури зовнішніх датчиків температури DS1820 (до 8 шт.)

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

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 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

Інструкція користувача

Базовий блок:

GSM-контролер безперебійний блок живлення

внутрішній резервний акумулятор 12 В, ємність 1,3 Аг (приблизно на 15 годин автономної роботи)

Характеристики

Кількість провідних зон - 4

Кількість термодатчиків - 1 (DS1820)

Кількість радіозон з радіочастиною - 16

Вхід постановки / зняття охорони - немає

Тип датчиків, що підключаються - контактні / ОКО на 433 МГц

Кількість виходів користувача - 1

Вихід Сирена - є

Вихід Світлодіод - є

GSM антена - зовнішня

Кількість користувачів - 8

Спосіб постановки на охорону - дзвінок / DTMF / SMS / брелоком

Спосіб оповіщення - дзвінок / SMS

Спосіб передачі даних - GPRS / EDGE

Спосіб налаштування - SMS / ПК

Збереження налаштувань - пристрій

Оновлення ПЗ користувачем - є

Напруга живлення - 220 В

Струм споживання - 0,1 А

Контролер заряду АКБ - є

Резервна АКБ - є

Напруга резервної АКБ - 12 В

Ємність резервної АКБ - 1,3 Аг

Кількість годин автономної роботи - до 15

Робочий температурний діапазон - від -10°C до +50°C

Автоматичне вимкнення GSM-модуля -

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

Габаритні розміри - 200x150x55 мм