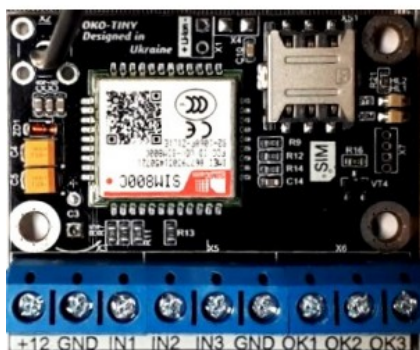


GSM-сигналізація "ОКО-TINY" (ОКО-TINY)



GSM-контролер TINY призначений для виконання функцій автономної сигналізації з підтримкою віддаленого контролю, керування та сповіщення про стан стаціонарного об'єкту (квартири, дачі, гаража тощо) за допомогою мобільного телефону. Підтримує до 8 користувачів, у тому числі один з функцією Адміністратора. Автоматичний контроль балансу. Голосові тривожні сповіщення. Затримка постановки в охорону та спрацювання зон. Android та iOS додатки для керування ТІЛЬКИ через SMS. Контроль наявності 220В . Додатковий вихід керування. Зручні гвинтові клеми дозволяють з легкістю під'єднувати зовнішню периферію та датчики.

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

Можливості

Тривожний вхід - 2 шт, 1 з них "цілодобовий" з функцією "тихий режим"Вхід постановки/зняття охорони - 1 шт, бістабільний/імпульсний режимВихід "Світлодіод" - 1 шт.Вихід "Сирена"В - 1 шт, автоматичне вимиканняВихід "Користувача" - 1 шт, бістабільний/імпульсний режимКількість користувачів - 8, перший з функцією "Адміністратор"Голосові сповіщення при тривозі для зон 1 та 2, записані користувачем через мобільний телефон у пам'ять пристроюПостановка/зняття охорони: DTMF-командою, SMS-командою, дзвінком без з'єднання, по входу та використовуючи мобільний додаток (за допомогою SMS)Затримка постановки на охоронуЗатримка тривогиОповіщення при тривозі: дзвінки, SMS на всіх користувачівОповіщення при вкл/викл 220В: SMS на користувача-1Оповіщення при вкл/викл охорони: SMS на користувача-1SMS-звіт про стан пристроюПеревірка балансу SIM-картки через USSD-запит, в т.ч. автоматичнаКонфігурування через SMS-команди, підтримка Адміністрування

Комплектація

GSM-контролер "TINY"
Інструкція користувача

Характеристики

Кількість провідних зон - 3
Вхід постановки / зняття охорони - є
Тип датчиків, що підключаються - контактні
Кількість виходів користувача - 1
Вихід Сирена - є
Вихід Світлодіод - є
Кількість користувачів - 8
Спосіб постановки на охорону - вхід / дзвінок / DTMF / SMS / Android та iOS (через SMS)
Спосіб оповіщення - дзвінок / голос / SMS
Спосіб налаштування - SMS

Збереження налаштувань - пристрій

Оновлення ПЗ користувачем - є

Напруга живлення - +10 В...+15 В

Струм споживання в очікуванні - до 30 мА

Струм споживання при з'єднанні - до 200 мА

Контролер заряду АКБ - немає

Робочий температурний діапазон - від -30°C до +80°C

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

Габаритні розміри - 47x37x15 мм