

Пристрій VSENS-220.2it (VSENS-220.2it)



Пристрій для віддаленого моніторингу об'єктів VSENS-220.2it застосовується як автономний контролер з функцією моніторингу двох входів (охоронних зон), температури та контролю виходу її за встановлені межі, наявності живлення 220В. Завдяки гнучким налаштуванням входів є змога підключати датчики як з нормально замкнутими виходами так і з нормально розімкнутими. Режими роботи температурного датчику: постійно (цілодобово) та тільки в режимі охорони. Можливість призначити "адміністратора" для зміни налаштувань. Можливість окремого налаштування оповіщень для кожного з користувачів. Моніторинг доступний за допомогою серверу (наприклад, система Zabbix). ється на стаціонарних об'єктах як автономний контролер з функцією сигналізації.

Можливості

2 конфігурованих зони/входів

1 конфігурований зовнішній термо датчик

Зміна нормального стану входів

незалежні налаштування режимів провідних входів та термодатчику: оповіщення при спрацюванні /відновленні, режимВ «цілодобовий», затримка спрацювання

ІнформаційнийВ "Світлодіод"

Вісім користувачів з незалежним налаштуванням щодо керування станом охорони, звітами, оповіщеннями (для SMS або Call).

Голосові сповіщення – назва об'єкту та тривожних зон

Передача всіх подій на сервер

Керування станом охорони:

DTMF командSMS-командTCP командамиОкремі права доступу та інформування для адміністраторів та користувачів

Заборона на керування з «чужого номеру»

Сповіщення при тривозі: дзвінки, SMS, сервер

Сповіщення при зникненні та відновленні 220В на будь-якого користувача

Оповіщення при ввімкненні/вимкненні охорони

SMS-звіт про стан пристрою на будь-якого користувача

Оновлення ПЗ: віддалене через GPRS (FOTA)В

Комплектація

Пристрій VSENS-220.2it
Клемний роз'єм підключення датчиків
Інструкція користувача

Характеристики

1-Wire інтерфейс - Є, для підключення DS1820
Матеріал корпусу - пластмаса
Тип SIM-Картки - Nano SIM
Кількість провідних зон - 2
Кількість термодатчиків - 1
Тип датчиків, що підключаються - контактні, логічні, DS1820
GSM антена - внутрішня
Кількість користувачів - 8
Спосіб постановки на охорону - дзвінок / SMS / додаток / OKO-Online
Спосіб оповіщення - дзвінок / голос / SMS / додаток /OKO-Online/Zabbix
Спосіб передачі даних - GPRS / EDGE
Спосіб налаштування - SMS
Збереження налаштувань - прилад
Оновлення ПЗ користувачем - GPRS
Напруга живлення - 220В
Струм споживання в очікуванні - до 50мА
Струм споживання при заряді АКБ - до 130 мА
Резервна АКБ - є
Напруга резервної АКБ - 3,7 В
Ємність резервної АКБ - 500 мАч
Кількість годин автономної роботи - до 16
Робочий температурний діапазон - від -10оС до +50оС
Робочий частотний діапазон - GSM (850/900/1800/1900 МГц)
Габаритні розміри - 50x65x80 мм