

Охранный GSM модуль

Описание и характеристики



Охранный GSM модуль **"DMA-39.2z"**, новинка в области охранных систем. Прибор предназначен для охраны удалённых объектов не оснащённых стационарной телефонной линией, и может применяться в качестве дублирующего прибора с уже установленными охранными системами. Если на объекте уже установлена охранная сигнализация, просто подключите PGM выход централи к зонам **"DMA-39.2z"**, и теперь на ваш мобильный телефон будут поступать голосовые и/или SMS сообщения о событиях.

"DMA-39.2z" выгодно отличается от аналогичных приборов, наличием интерактивного голосового меню. С помощью голосового меню можно не только управлять режимами, но и программировать модуль.

При использовании модуля для контроля над детьми, больными и престарелыми введён новый режим зоны - "зона бездействия".

Через цифровую шину к модулю можно подключить любые периферийные устройства.

Полный отчёт и управление через GPRS ещё одно преимущество **"DMA-39.2z"**.

Это лишь краткое описание отличительных функций модуля, более подробную информацию узнайте, позвонив по телефону, указанному в нижней части страницы.

Характеристики.

- 2 охранные зоны;
- 2 управляемых выхода (2-й может быть выходом "сирена");
- 1 микрофонный вход;
- вход "постановки-снятия" с/на охрану (для подключения клавиатур и т.п.);
- десять номеров дозвона;
- голосовое интерактивное меню для управления и программирования;
- запись собственных голосовых сообщений (5 сообщений по 6 сек);
- изменение настроек системы через COM порт, используя ПО;
- системное время;
- световая индикация состояния модуля;
- SMS отчёт (по запросу) о настройках системы:

1. Состояние зон;
2. Состояние выходов;
3. Состояние режима – «охрана»;
4. Время задержки на вход/выход;
5. Время звучания сирены;
6. Температура на поверхности модуля;
7. Уровень GSM сигнала;
8. Интервал тестовых сообщений.

- SMS отчёт (по запросу) о состоянии счёта;
- тестовые SMS сообщения;
- типы тревожных сообщений (варианты):
 1. голосовое сообщение;
 2. голосовое плюс SMS сообщение;
 3. SMS сообщение.
- типы зон:
 1. входная (только зона №1);
 2. мгновенного действия (любая зона);
 3. проходная (любая зона);
 4. 24-х часовая (любая зона);
 5. бездействия (любая зона, но только одна).
- расширение зон - до 16-и;
- расширение управляемых выходов - до 16-и;
- расширение микрофонных входов - до 16-и;

Узнайте подробнее о других приборах:

- 1 - Охранный GSM модуль - "DMA-39.4z"
- 2 - Система для подсчёта посетителей - "DMA-100"



Подробная информация:

тел. _____

E-mail _____

WWW _____

Охранный GSM модуль



Описание и характеристики

Охранный GSM модуль **"DMA-39.4z"**, новинка в области охранных систем. Прибор предназначен для охраны удалённых объектов не оснащённых стационарной телефонной линией, и может применяться в качестве дублирующего прибора с уже установленными охранными системами. Если на объекте уже установлена охранная сигнализация, просто подключите телефонный коммуникатор централи к **"DMA-39.4z"**, запрограммируйте её на автоматический отчёт по протоколу Contact ID, и теперь на ваш мобильный телефон будут поступать голосовые сообщения о всех событиях.

"DMA-39.4z" выгодно отличается от аналогичных приборов, наличием интерактивного голосового меню. С его помощью можно не только управлять режимами, но и программировать модуль.

Двухсторонняя голосовая связь с охраняемым объектом, незаменимая функция при использовании модуля для контроля над детьми, больными и престарелыми. Для этих же целей введён новый режим зоны - "зона бездействия".

Вы можете использовать модуль как аварийный канал связи, система позволяет осуществлять исходящие звонки, просто подключите любой телефонный аппарат к RJ разъёму на плате и звоните также как и с любого мобильного телефона.

Через цифровую шину к модулю можно подключить любые периферийные устройства.

Полный отчёт и управление через GPRS ещё одно преимущество **"DMA-39.4z"**.

Это лишь краткое описание отличительных функций модуля, более подробную информацию узнайте, позвонив по телефону, указанному в нижней части страницы.

Характеристики.

- 4 охранные зоны;
- 4 управляемых выхода (4-й может быть выходом "сирена");
- 1 микрофонный вход;
- вход "постановки-снятия" с/на охрану (для подключения клавиатур, считывателей, электронных ключей и т.п.);
- вход для подключения проводного (настольного) телефона;
- разъём для подключения платы "громкая связь";
- десять номеров дозвона;
- голосовое интерактивное меню для управления и программирования;
- запись собственных голосовых сообщений (5 сообщений по 6 сек.);
- работа с любыми охранными централями по протоколу Contact ID;
- осуществление исходящих звонков с подключённого настольного телефона;
- лёгкое программирование с подключённого настольного телефона;
- изменение настроек системы через COM порт, используя ПО или HyperTerminal вашего компьютера;
- системное время;
- световая индикация состояния модуля;
- SMS отчёт (по запросу) о настройках системы:
 1. Состояние зон;
 2. Состояние выходов;
 3. Состояние режима - «охрана»;
 4. Время задержки на вход/выход;
 5. Время звучания сирены;
 6. Температура на поверхности модуля;
 7. Уровень GSM сигнала;
 8. Интервал тестовых сообщений.

- SMS отчёт (по запросу) о состоянии счёта;
- тестовые SMS сообщения;
- типы тревожных сообщений (варианты):
 1. голосовое сообщение;
 2. голосовое плюс SMS сообщение;
 3. SMS сообщение.

• типы зон:

1. входная (только зона №1);
2. мгновенного действия (любая зона);
3. проходная (любая зона);
4. 24-х часовая (любая зона);
5. бездействия (любая зона, но только одна).

- расширение зон - до 16-и;
- расширение управляемых выходов - до 16-и;
- расширение микрофонных входов - до 16-и;
- максимальное количество зон в централи, подключенной к модулю по протоколу Contact ID - 16 зон.

Узнайте подробнее о других приборах:

- 1 - Охранный GSM модуль - "DMA-39.2z"
- 2 - Система для подсчёта посетителей - "DMA-100"

Подробная информация:

тел. _____

E-mail _____

WWW _____