

MyAlarm2

КАК ДЕРЖАТЬ ВСЁ ПОД КОНТРОЛЕМ?



- **УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПО GSM/GPRS**
- **ОПОВЕЩЕНИЕ ОБ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**
- **РЕГИСТРАЦИЯ ДАННЫХ**

 **SENECA**
www.seneca.it/myalarm2

РЕЖИМЫ УВЕДОМЛЕНИЯ И КОМАНД

- Конфигурация по e-mail
- Удалённое управление по телефону и SMS
- Аварийные сигналы по SMS / по e-mail / по телефону
- Двусторонняя связь по SMS (уведомления и команды)

СИГНАЛЫ УПРАВЛЕНИЯ

- SMS и e-mail
- Оповещение о пропадании питания
- Сигналы аварии от счётчиков и сумматоров
- Сигнал аварии от датчика температуры

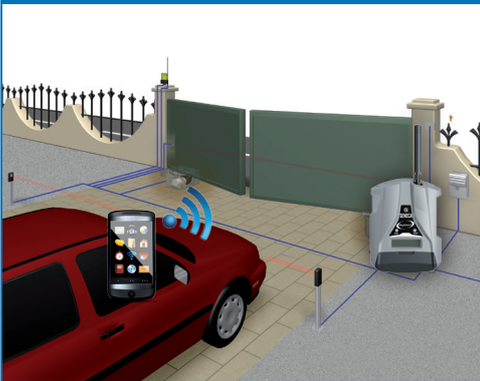
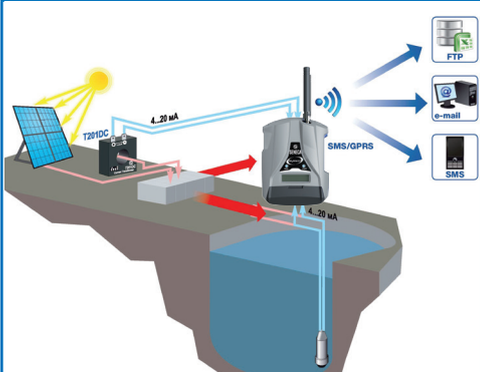
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- GSM / GPRS соединение
- USB интерфейс
- Слот для карты Micro SD (до 32 Гб)
- Встроенный датчик температуры
- N. 4 Дискретных Входа
 - 4 счетчика (@32 bits, max 10 Гц)
 - 4 сумматора (@32 bits, max 10 Гц)
- N. 2 SPST выхода, реле 3А (опция)
- N. 2 Аналоговых входа (0..20 mA, 0..10 V), разрешение 16-бит
- Встроенная flash-память
- Питание через usb-порт или клеммы

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

- До 16 SMS – команд для различных действий
- Управление нагревом и охлаждением с помощью встроенного датчика температуры
- Периодическая отправка данных 1 раз в день / неделю / месяц
- Отправка SMS/email при успешно и выполнении команды
- Выполнение команд по таймеру или в фиксированное время / дату

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ

<p>УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВОРОТАМИ</p> 	<p>УПРАВЛЕНИЯ ЗА ПОТРЕБЛЕНИЕМ ВОДЫ</p> 	<p>УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ БОЙЛЕРАМИ КОТЛАМИ</p> 
<p>УПРАВЛЕНИЕ СОЛНЕЧНЫМИ БАТАРЕЯМИ</p> 	<p>УПРАВЛЕНИЯ ПО ВРЕМЕНИ</p> 	<p>УДАЛЕННОГО МОНИТОРИНГА И УПРАВЛЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНИКОВ</p> 