



Модуль мониторинга VT336 VT336DIN

Описание

Устройство VT336 поддерживает x6 аналоговых датчиков, шину датчиков CAN, порт Ethernet, RS-485 / Modbus RTU, x4 цифровых входа, x2 реле 12 В постоянного тока 0,25A, x2 цифровых выхода. Поддерживает полный набор датчиков и устройств.

Расширение «VT770 / LTE, GPS-модем» позволяет управлять SMS, набором номера телефона, местоположением GPS, доступом в Интернет.

Уведомления отправляются на: электронную почту, журнал FTP, системный журнал, SMTP, ловушки SNMP, Web-to-SMS, PUSH.

Поддерживаемые протоколы: DHCP; HTTP; HTTPS; DynDNS; SSL / TLS; SNMP v1, v2c, v3; SMTP; FTP; Системный журнал; PAДИУC; Modbus RTU; OpenVPN.

Дополнительные функции: PING, таймеры, триггеры, логические схемы, SNMP GET, IP-камеры х4, виртуальный математический элемент и другие.

Технические характеристики

OC Linux	V.3.10
RAM	64M6
Скорость процессора	300 МГц
Максимальное количество датчиков	60
Максимальное количнство элементов	300
Сетевые протоколы	DHCP; HTTP; HTTPS; DynDNS; SSL / TLS; SNMP V1, V2c, V3; SMTP; FTP; Системный Журнал; РАДИУС; OpenVPN
Уведомления о предупреждениях	Электронная Почта, Журнал FTP, Системный Журнал, SMTP, Ловушки SNMP, Web-To-SMS, PUSH
Виртуальные датчики	Элементы PING, Логические Схемы, SNMP GET, X4 IP-Камеры JPEG, HTTP- Запрос, Виртуальный Математический Элемент, Таймеры, Триггеры, Группы, PUSH-Уведомления
Размеры мм	160 X 90 X 58



rasheps, him	200 // 30 // 30
Порты аналоговых датчиков (6P4C)	6 шт
USB-Порт (Для USB-камеры, USB- Флеш-накопителя, USB- концентратора)	1 шт
Порт CAN-Шины (Для датчиков и устройств CAN)	1 шт
Порт Ethernet (10/100 Мбит /c)	1 шт
Светодиодная индикация (Система)	Индикатор активности системы Индикатор системной ошибки
Входы С Сухими Контактами / Цифровые Входы	4 шт (Шаг 5,08 Мм)
Релейные выходы (Электронные, 12 В Постоянного Тока, 0,25 А)	2 шт
Порт RS-485 / Modbus RTU	1 шт
Встроенный датчик температуры	Точность +/- 1 ° C
Встроенный датчик напряжения	Точность 1%
Входная мощность	12 В Постоянного Тока, 1 А
Рабочая температура	Мин10 ° C - Макс. + 80 ° C
Влажность при эксплуатации	Мин. 0% - Макс. 90% Относительной влажности (без конденсации)
Другое	Кнопка перезапуска
Монтаж	DIN-Рейка (35 Мм)
Управление Устройством	Любое ПО для управления инфраструктурой с поддержкой SNMP V1, V2c, V3 Вручную с помощью SMS-команд (модем заказывается отдельно) Веб-интерфейс Сс помощью любого браузера