

GVN AVR DVR-M1 Wi-Fi СЕРИЯ

ПОЛНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ
СЕРВОДИНАМИЧЕСКИЙ Wi-Fi КОНТРОЛЛЕР
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ
1kVA -50 kVA

ТЕХНОЛОГИЯ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Первый и единственный регулируемый
сервопреобразователь напряжения

Wi-Fi в мире.

GÜVEN-İŞ Разработал новый продукт,
идуший в ногу с технологией и
облегчающий жизнь пользователю.
Функция Wi-Fi сети, безусловно, является
самым большим преимуществом этого
устройства в аналогичных устройствах
стабилизации напряжения



ИНОГДА ДОСТАТОЧНО ПРОСТО ЗАХОТЕТЬ

Инженеры GÜVEN-İŞ стремились в первую
очередь поддерживать потребности
пользователей при разработке стабилизаторов
напряжения Wi-Fi серии.

С модулем Wi-Fi на стабилизаторе напряжения многие параметры
стабилизатора напряжения можно контролировать или изменять,
подключаясь к сети Wi-Fi, используя любой браузер на компьютере,
планшете или телефоне.

СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ



GVN AVR DVR-M1 Wi-Fi СЕРИЯ

**ПОЛНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ
СЕРВОДИНАМИЧЕСКИЙ Wi-Fi КОНТРОЛЛЕР
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ
1kVA -50 kVA**

GÜVENİŞ Стабилизаторы напряжения - это машины, которые обеспечивают постоянное напряжение, которое вам необходимо, корректируя падение и повышение напряжения сети во внутренней структуре.

DVR-M1 Wi-Fi Стабилизаторы напряжения работают полностью автоматически, чтобы регулировать напряжение без вмешательства пользователя.

После включения стабилизаторов ваше сетевое напряжение непрерывно измеряется, а необходимые операции «вверх / вниз» выполняются автоматически, что дает вашей системе постоянное напряжение, необходимое для полноценной работы.

Сервопреобразователи состоят из переменного, сервомотора, который управляет переменным, электронным моторным мультиметром, который управляет этим двигателем и усилителем-трансформером.

Стартовый крутящий момент может быстро скорректировать даже очень небольшие изменения напряжения благодаря высокому серводвигателю постоянного тока и системе управления, которые могут быстро реагировать на изменения напряжения.

Когда регулирование закончено, сервомотор обесточивается с помощью электронного тормозного контура. Он обладает высокой эффективностью.

Данный тип стабилизатора напряжения не добавит никаких изменений обрыв и искажение отсутствует.

Вы можете без проблем использовать в любой области там где есть необходимость в постоянном электричестве.

DVR-M1 Wi-Fi стабилизатор напряжения обеспечивает следующее:

- Регулирование чистого синусового напряжения.
- Балансировка напряжения переменного тока с чрезвычайно высокой точностью.
- Стабилизация выходного напряжения в пределах 0,4% (219,2 В - 220,8 В), в то время как выходное напряжение составляет от 65 В до 310 В непрерывно
- Равномерно работать на всех нагрузках от 0% до 100%.
- Долгосрочная перегрузка и кратковременная защита.
- При активации защиты регистрируйте количество срабатываний защиты и причину каждого параметра отдельно.
- Запишите пределы входного напряжения сети и значения тока нагрузки.
- Защита пользователя от отрицательных напряжений.
- Защита пользователя и устройства от чрезмерного тока.
- Статическое, не постепенное, динамически правильное выходное напряжение слишком быстро, без уведомления пользователя.
- Отображать все значения против вероятностей в режиме обхода.
- Ручной переход в режим обхода без регулирования.
- Система управления подключением Wi-Fi.

НАДЕЖНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Удобный Wi-Fi контроллер с
регулируемым сервопреобразователем
Простая в использовании панель
управления

Благодаря удобному Wi-Fi-модулю, который обеспечивает удаленный доступ, различные языки, вы можете определять, получать доступ, управлять или изменять многие рабочие параметры регулятора напряжения - вам не нужно находиться поблизости со стабилизатором напряжения для осуществления этих операций.

GVN AVR DVR-M1 Wi-Fi СЕРИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

MODEL: DVR-M1	M1-1	M1-2	M1-3.5	M1-5	M1-7.5	M1-10	M1-15	M1-20	M1-25	M1-30	M1-40	M1-50
Мощность кВА	1	2	3.5	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50
ВХОД												
Диапазон коррекции входного напряжения	110-240 / 150-250 / 180-280 VAC											
Диапазон рабочего напряжения	>90В...285В<											
Рабочая частота	>47.....64 <											
Защита ввода	От перегрузки по току. Защита от низкого и высокого напряжения (дополнительно)											
ВЫХОД												
Выходное напряжение	>200v...240v< +/- %0,4											
Перегрузка	10 секунд % 200 перегрузка											
Скорость коррекции / скорость восстановления	- 90 вольт / в секунду (150-250 В переменного тока)											
Форма выходной волны	Чистый синус											
Защита вывода	От перегрузки по току. Защита от низкого и высокого напряжения (стандарт)											
Защита выхода при низком напряжении	195В ON – 175В off											
Защита выхода при высоком напряжении	245В on ... 250 off											
ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ												
	Сервомотор - Микропроцессор - Динамический сервопривод											
ОБЩИЕ												
Охлаждение	Естественное охлаждение / искусственная вентиляция											
Измерение изображений	Индикация ввода / вывода на входе и выходе, выходное напряжение и светодиодный индикатор											
Непрерывное рабочее время при полной нагрузке	0..105%.											
Непрерывная нагрузка <105%	< 7 /24											
Эффективность под нагрузкой.	>96%											
Механический байпас	1-0-2 Переключатель Рако / Зашелка включения / выключения											
Класс защиты	IP 20 и другие параметры											
Режим управления	Модуль управления сетью Wi-Fi											
Окружающая среда												
Рабочая температура окружающей среды	0> -40 °C <+ 55°C											
Температура хранения	0> -25 °C <+ 60°C											
Температура окружающей среды +25 ° C Относительная влажность.	< 96 %											
Рабочая высота	<3000 м 3 км											
Класс защиты	IP 21											
Акустический уровень	< 50 Дц (1м)											
инструменты	ISO 9001, CE											
РАЗМЕРЫ												
ШхГхВ (см)	17,5 x 30 x 40		23 X 54 X 39			27X54X39		50X56X86		60X64X86		
Необязательный параметр	-		45 X 40 X 27			55X40X29		-		-		
				31X33X56			35X38X65					
вес (кг)	18	23	30	35	45	52	65	90	110	150	180	200

СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ