

GVN AVR SÉRIE DVR-M1 Wi-Fi

RÉGULATEUR DE TENSION
DYNAMIQUE SERVO AUTOMATIQUE
CONTRÔLÉ PAR Wi-Fi
1 kVA - 50 kVA

TECHNOLOGIE DE NOUVELLE GÉNÉRATION

Le premier et le seul Régulateur de tension servo contrôlé par Wi-fi dans le monde.

GÜVEN-IŞ Conçu un nouveau produit qui est compatible avec le développement de la technologie et rend la vie plus facile pour l'utilisateur. La fonction de réseau Wi-Fi est certainement le plus grand avantage de cet appareil contre les autres dispositifs similaires.



PARFOIS, SEULEMENT VOULEZ C'EST SUFFISANT.

Les ingénieurs du GÜVEN-IŞ ont conçu les régulateurs de tension contrôlés par Wi-Fi afin de répondre au mieux aux besoins de leurs utilisateurs.

Avec le module Wi-Fi utilisé dans nos régulateurs de tension, de nombreux paramètres peuvent être surveillés, contrôlés ou modifiés en se connectant à un réseau Wi-Fi à l'aide de n'importe quel navigateur sur un ordinateur, une tablette ou un téléphone.



Energy



Industrie



Médical



Bâtiment



L'informatique



Télécom



Transportation



Finance

GVN AVR SÉRIE DVR-M1 Wi-Fi

Les régulateurs de tension GÜVENİŞ sont les machines qui fournissent la tension constante dont vous avez besoin en corrigeant la chute et la montée de la tension secteur dans la structure interne. Nos régulateurs de tension DVR-M1 Wi-Fi fonctionnent entièrement automatiquement pour la régulation de la tension sans intervention de l'utilisateur.

Une fois que les régulateurs sont allumés, votre tension secteur est continuellement mesurée et les opérations nécessaires haut / bas sont effectuées automatiquement, ce qui donne à votre système la tension constante requise pour un fonctionnement sain.

Les servomoteurs sont constitués de variac, servomoteur qui contrôle variac, carte multimètre électronique qui contrôle ce moteur et le transformateur de rappel.

Le couple de démarrage peut rapidement corriger même des changements de tension très faibles grâce au servocommande à courant continu élevé et au système de commande qui peut répondre rapidement aux changements de tension.

Lorsque la régulation est terminée, le servomoteur est hors tension à l'aide du circuit de freinage électronique. Il a une efficacité élevée.

Pollution, parasite, etc. à la tension de sortie. ne corrompent pas.

Vous pouvez utiliser sans risque n'importe quelle zone avec des besoins réguliers d'électricité sans aucun problème.

Le régulateur DVR-M1 Wi-Fi fournit ce qui suit:

- Régulation de tension des sinus pure et sans dérangement.
- Équilibrage de tension AC avec une précision extrêmement élevée.
- Produisant intensément, en maintenant la tension de sortie stable à $\pm 0,4\%$ (219,2v - 220,8v) tandis que la tension d'entrée est comprise entre 65v ... 310v.
- Passez en douceur sur toutes les charges de 0% à 100%.
- Protection contre les surcharges à long terme et protection à court terme.
- Lorsque les protections sont activées, le nombre de déplacements de protection et la raison de chaque paramètre séparément.
- Enregistrez les limites de tension d'entrée secteur et les valeurs de courant de charge.
- Protection de l'utilisateur contre les tensions négatives.
- Protection de l'utilisateur et de l'appareil par un courant excessif.
- Une tension de sortie statique, non graduelle et dynamique, est très rapide sans préavis.
- Affiche toutes les valeurs par rapport aux sondes dans le régime de dérivation.
- Transfert manuel vers le contournement.
- Système de contrôle par réseau **Wi-Fi**.

TECHNOLOGY DONNÉE PAR GÜVEN-İŞ

Régulateur de tension servo contrôlé par
WI-FI avec panneau de contrôle
facile à utiliser

Avec le module Wi-Fi convivial, qui offre un accès à distance, différentes options de langue, vous pouvez déterminer, accéder, contrôler ou modifier de nombreux paramètres de fonctionnement, vous n'avez pas besoin d'aller au régulateur de tension pour toutes ces opérations.

GVN AVR SÉRIE DVR-M1 Wi-Fi

RÉGULATEUR

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODÈLE DVR-M1 Wi-Fi	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			
Puissance kVA	1	2	3.5	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50			
ENTRÉE															
Plage de correction de tension d'entrée	110-240 / 150-250 / 180-280 VAC														
Plage de fonctionnement de tension d'entrée	>90v...285v<														
Fréquence de fonctionnement	>47.....64 <														
Protection d'entrée	Surintensité. Protection basse et haute tension (en option)														
SORTIE															
Tension de sortie	>200v...240v< +/- %0,4														
Surcharge	10 SECONDES % 200 charge														
Vitesse de correction / vitesse de récupération	- 90 Volt / S (150-250VAC La plage)														
Forme d'onde de sortie	Sinusoïdal pur														
Protection de sortie	Protection basse et haute tension , Surintensité.														
Protection de sortie à basse tension	195V ON - 175V off														
Protection de sortie à haute tension	245v on ... 250 off														
PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT															
	Servomoteur - Microprocesseur - Servo dynamique														
GÉNÉRAL															
Refroidissement	Air naturel /Système de ventilateur intelligent (thermostat)(optionnel)														
Mesure et imagerie	Affichage de la tension d'entrée et de sortie /Affichage de L'ampérage d'entrée et de sortie MULTIMETRE														
Temps de fonctionnement continu à pleine charge	0..105%.														
Charge continue <105%	< 7 /24														
Efficacité sous charge.	>96%														
Bypass mécanique	Contrôle manuel de réseau / 1-0-2 Interrupteur / Interrupteur Propre / Clé de Verrouillage On / Off														
Classe de protection	IP20 et autres options														
Contrôle	Module de Contrôle par le réseau Wi-Fi														
ENVIRONNEMENT															
Température ambiante d'utilisation	O> -40 °C <+ 55°C														
Température de stockage	O> -25 °C <+ 60°C														
Température ambiante +25 ° C Humidité relative.	< 96 %														
Hauteur de fonctionnement	<3000 m 3 km														
Classe de protection	IP 21														
Niveau acoustique	< 50 dB (1m)														
DIMENSIONS															
LxPxH (cm)	17,5x30x40			23x54x39			27x54x39			50x56x86			60x64x86		
Tailles optionnelles				45x40x27			55x40x29								
				31x33x56			35x38x65								
Poids (kg)	18	23	30	35	45	52	65	90	110	150	180	200			