

Serie GS

Line-interactive con AVR Monofase 500-2000VA

www.sysconv.it

SYSCONV

Gli UPS della serie GS appartengono alla nuova generazione di Gruppi di Continuità line interactive dotati di *Automatic Voltage Regulator* – i più adatti per le applicazioni casalinghe e per la protezione delle apparecchiature elettroniche del vostro ufficio.



Software di monitoraggio e shutdown INCLUSO

CARATTERISTICHE:

- Controllo a microprocessore.
- Ampio *range* di valori della tensione in ingresso grazie alla presenza dell'AVR.
- Frequenza d'uscita auto selezionante.
- Display LCD di facile lettura.
- Presenza d'allarmi acustici.
- Funzione "Cold start" disponibile.
- Protezioni da sbalzi di corrente sulla linea.
- Protezioni da cortocircuiti e sovraccarichi.
- Intelligent battery management
- Auto diagnosi all'accensione
- Porta RS232

MODELLO	GS-500	GS-650	GS-1000	GS-1500	GS-2000
Potenza (VA)	500	650	1000	1500	2000
Batterie interne	1 x 7Ah	1 x 7Ah	2 x 7Ah	2 x 8Ah	3 x 9Ah
INGRESSO					
Tensione	220V +/- 25%				
Frequenza	50/60 Hz +/- 10%				
USCITA					
Tensione	220V +/- 10%				
Frequenza	50/60 Hz +/- 0,5Hz (in battery mode)				
Autonomia standard	>5 min.				
Tempo di intervento	2-8 ms				
PROTEZIONI					
Da cortocircuiti	Fusibile in AC, limitazione di corrente in funzionamento da inverter				
Protezione di terra	320 Joule istantanei				
Test standard	IEEE 587 CAT. A&B				
Protezione Tel/LAN	RJ11				
SPECIFICHE					
Efficienza	> 80% in inverter mode				
Temperatura	0-40° C				
Umidità	10-90%				
Display	LCD: ingresso e uscita in AC frequenza d'uscita, valore di batteria, carico, allarme acustico e segnale di errore				
Interfaccia	RS232				
Dimensioni (LxPxH)	318x96x163	390x125x226	405x140x210	470x325x190	
Imballo	375x145x230	450x180x295	405x190x260	602x337x482	
Peso (Kg)	6.2	6.2	10	14	25