

LYNX

600 - 1000 - 1500VA



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- FILTRATI , STABILIZZATI, AFFIDABILI
- SINOTTICO CON LCD / LED
- AVR FORMA ONDA QUADRA
- AVVIO DA BATTERIA

Gruppi statici di continuità

LINE INTERACTIVE CON SISTEMA AVR

Protezione ideale ed economica per applicazioni IT in ambienti domestici, di ufficio e commerciale.

Gamma completa di TRE modelli di potenza differente, da scegliere in base al consumo dell'apparecchiatura o dell'autonomia richiesta.

GAMME DI POTENZA

I modelli disponibili sono :

600 - 1000 - 1500VA

Line interactive con AVR

forma d'onda pseudo-sinusoidale



PROTEZIONE GARANTITA

Sinottico con LCD/LED e icone grafiche, per un semplice monitoraggio delle modalità di funzionamento.

Soluzione anche contro le interruzioni di rete e di variazioni di tensione.

Il sistema integrato AVR (Automatic Voltage Regulation) stabilizza la tensione di uscita ed evita la commutazione in funzionamento da batteria, in modo da preservare la carica della batteria per gli eventi di black-out.

Le diverse prese IEC 320 (standard IT) semplificano la connessione ai computer e alle periferiche IT



LYNX

600 - 1000 - 1500VA

Off-Line con sistema AVR



MODELLO	LYNX 600	LYNX 1000	LYNX 1500
Capacità (VA/Watts)	600 / 360	1000 / 600	1500 / 900
INGRESSO			
Tensione Nominale	220/230/240 Vac		
Range della Tensione	162~290 Vac		
Range della Frequenza	50/60 Hz (±10%)		
USCITA			
Range Tensione Uscita (Da Funz. Batt.)	Onda Pseudosinusoidale alla tensione nominale ±10%		
Range Frequenza (Da Batt)	50 o 60Hz ±1Hz		
tempo intervento	Tipico 2-6 ms, 10ms max.		
BATTERIA			
Tipo Batteria e Numero	12 V/ 7,2 Ah x 1	12 V/7,2Ah x 2	12 V/9Ah x 2
Tempo ricarica	6-8 ore (per il 90% della capacità massima)		
INDICAZIONI			
INDICAZIONI	1. Da rete (Verde LED acceso)	5 Led Verdi accesi. (Dal 1° al 4°Led verde acceso indica il livello di carico) LED1 (verde): >100% livello carico. LED2 (verde): >75% livello carico. LED3 (verde): >50% livello carico. LED4 (verde): >25% livello di carico	
	2. Da Batteria (Arancio LED Lampeggia)	5Led Verdi accesi. (Dal 1° al 4° LED verde accesi indica la capacità di batteria) LED1 (verde):Tens.batteria > 25V LED2 (verde) Tens batteria > 23V LED3 (verde):Tens batteria > 22V LED4 (verde):Tens batteria > 21V	
	3. Guasto (Rosso LED acceso)		
Protezioni	Protezione da Sovraccarico e sovraccarica		
Allarmi	1. Da Batteria: Suona ogni 10 secondi 2.Batteria bassa: Suona ogni 3 secondi . Sovraccarico Suona ogni 0.5 secondi 4. Allarme sostituzione Batterie: Suona ogni 2 secondi 5. Guasto: Suono Continuo		
Interfaccia Comunicazione	USB/RS-232 (optional),Supporta Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7, Linux, Unix, e MAC		
DATI AMBIENTALI			
Temperatura Funzionamento	0 ~ 40 °C		
Range Umidità	0~95%(non-condensing)		
Rumorosità	Less than 40dB (1 meter from surface)		
DATI MECCANICI			
Dimensioni LxPxH (mm)	298x101x142		380x158x198
Peso Netto (kg)	3,55	4,9	11,1
STANDARDS			
Safety	IEC/EN62040-1;IEC/EN60950-1		
EMC	IEC/EN62040-2;IEC61000-4-2;IEC61000-4-3;IEC61000-4-4;IEC61000-4-5;IEC61000-4-6;IEC61000-4-8		



www.sinercom.it

SINERCOM S.R.L.
VIA G. CAPPALONGA N.9/A
00043 CIAMPINO (RM) ITALY
Tel +39 06 79800323 Fax +39 06 79814644

FILIALE: VIA CASCINA SECCHI N.285-287
24040 ISSO (BG) ITALY
Tel +39 0363 938231 Fax +39 0363 998235