

Gruppo di continuità Line Interactive monofase onda Sinusoidale pura EOTL – OTELLO



La serie EOTL – OTELLO è disponibile nelle potenze da 800 VA a 2000VA con tecnologia digitale; Questa Serie ha la particolarità di poter essere utilizzata sia in versione TOWER che in versione RACK 19”, il display si regola automaticamente per la lettura in verticale che in orizzontale, è adatta all'alimentazione di server e apparecchi situati in armadi Rack, ed qualsiasi sistema elettrico ed elettronico, nel caso si verifichi una interruzione dell'alimentazione tramite l'inverte o di sbalzi di tensione tramite AVR

CARATTERISTICHE

- Massima flessibilità di utilizzo TOWER/RACK
- Rotazione e utilizzo del display semplice
- Fattore di potenza in uscita (P.F.) 0,8
- Stabilizzazione rete con sistema AVR
- Carica batteria in funzione anche a UPS spento
- Sinusoidale puro
- Prese di uscita programmabili

COMUNICAZIONE

Software per tutti i sistemi operativi e ambienti di rete, Piattaforma di supervisione e shut-down UPSILON 2000

GARANZIA 24 MESI

CONSIGLIATO A PROTEZIONE DI:

Server, Interruttori di MT (cabine di media tensione), Sistemi di sicurezza

800 – 1100 VA

1500 – 2000VA

SHT-POWER**SHANDY****FPC**
European Power Conversion
EOTL (OTELLO) 800/1100/1500/2000 UPS LINE INTERACTIVE SINUSOIDALE

MODELLO	EOTL 800	EOTL 1100	EOTL 1500	EOTL 2000
POTENZA	800 VA / 640 W	1100 VA / 880 W	1500 VA / 1200 W	2000 VA / 1600 W
INGRESSO				
Volt	220/230/240 VAC			
Range Volt	162-290 VAC			
Range Frequenza	60/50 Hz (auto settaggio)			
USCITA				
Tolleranza tensione uscita in Batt. mode	±5%			
Tolleranza frequenza uscita in Batt. mode	50 Hz o 60 Hz ± 1 Hz			
Tempo di intervento	Tipico 2-6 ms, 10ms max.			
Forma d'onda in Batt. mode	Sinusoidale puro			
BATTERIA				
Tipo & Quantità (Yuasa or CSB)	12 V / 7.2 Ah x 2 pc	12 V / 9Ah x 2 pcs	12 V / 7.2 Ah x 4 pcs	12 V / 9 Ah x 4 pcs
Volt carica batteria	27,4 Vdc ± 1%		54,8 Vdc ± 1%	
Tempo di ricarica tipico	4 ore per ricarica al 90% della capacità			
SEGNALAZIONI				
LCD Display	AC Mode, Battery Mode, Livello di carico, Livello batteria, Volt ingresso, Volt uscita, Overload, Fault, Batteia bassa			
PROTEZIONI				
Full Protection	Sovraccarico di potenza, scarica e sovraccarica batterie			
ALARMI				
Funzionamento da batteria	Suono ogni 10 secondi			
Batteria scarica	Suono ogni secono			
Sovraccarico	Suono ogni 0.5 secondi			
Batterie da sostituire	Suono ogni 2 secondi			
Fault - Guasto	Suono continuo			
DIMENSIONI E PESI				
Dimensioni, P x L x H (mm)	420 x 438 x 86.2		600 x 4386 x 86.2	
Peso netto (kgs)	00	00	00	00
DATI AMBIENTALI				
Umidità operativa	0-90 % RH @ 0- 40°C (senza condensa)			
Rumorosità	< 45dB			
INTERFACCIE				
USB Port / RS-232 Port	Supports Windows 98 SE/ME/NT 4.x/2000/2003/XP/Vista/2008			
Optional SNMP				

* Le specifiche dei prodotti possono essere soggette a variazioni senza preavviso