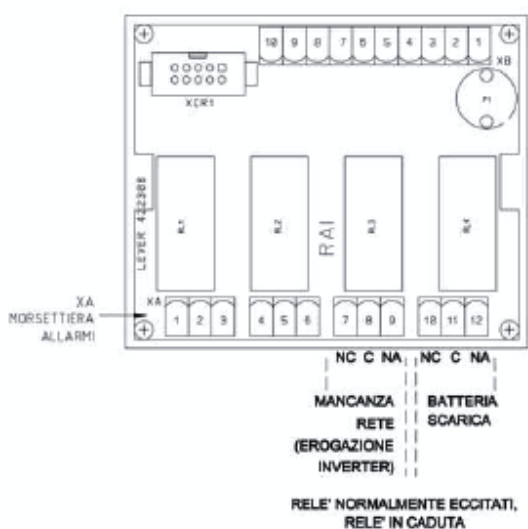
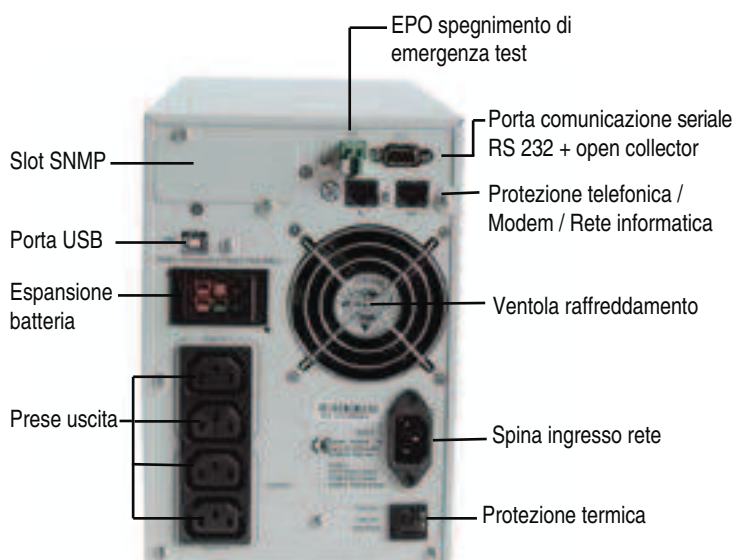




UPS On line CON CARICA RESIDUALE
realizzato per **BOBINE di SGANCIO** per
garantire la chiusura dell'interruttore generale
con **COMANDI DI APERTURA DI TIPO ELETTRICO**



Scheda contatti puliti (optional)



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Batterie sostituibili a caldo Hot Swap
- Potenza nominale da 1000 a 3000 VA
- Tecnologia On Line a doppia conversione
- Forma d'onda: 100% sinusoidale a bassa distorsione
- Auto restart automatico al ritorno di rete
- Accensione da batteria
- Segnalazioni ottiche: di funzionamento, sovraccarico, livelli carica batteria e carico applicato
- Protezione per rete telefonica e informatica contro sovratensioni su connettore RJ45-RJ11
- "EPO" spegnimento di emergenza
- Test connessione corretta del neutro
- Porta di comunicazione intelligente con PC RS 232 e USB
- Display LCD in italiano
- Cavo per comunicazione UPS - PC e Software in dotazione

ACCESSORI

- Scheda contatti AS400
- Scheda relè esterna
- Box By pass
- Multipresa UPS
- Net Agent
- Modulo comunicazione GSM SPARK - ME



rev. 01-17062010

EBK Time 1000 - 2000 - 3000

Scheda Tecnica UPS Technical Specifications

	Modello EBK Time	1000	2000	3000
INPUT DATA	Ingresso			
	Tensione nominale	208 - 230 - 240 Vac		
	Range di tensione	funzionamento da rete da 160 Vac a 276 Vac		
	Frequenza nominale	50 - 60 Hz auto sensing		
	Range di frequenza	selezionabile $\pm 2\%$ - $\pm 5\%$ - $\pm 7\%$		
OUTPUT DATA	Uscita			
	Potenza nominale VA	1000	2000	3000
	Potenza nominale W	700	1400	2100
	Tensione nominale	208 - 230 - 240 Vac selezionabile		
	Frequenza	50 - 60 Hz $\pm 0,5\%$		
	Forma d'onda	Sinusoidale		
	Tempo di intervento	0 On Line		
VARIED	Batteria			
	Tempo di ricarica (90%)	4 h (caricabatterie impostabile per collegamento fino a 2 BP)		
	Autonomia	in funzione del carico		
	Batterie Hot Swap sostituibili a caldo	3 x 8Ah 12V	6 x 7Ah 12V	6 x 7Ah 12V
INSTALLATION	Installazione			
	Peso (kg)	18,2	33,6	35,5
	Dimensioni H x L x P (mm.)	238 x 150 x 420	360 x 225 x 425	
	Temperatura ambiente	0 °C / +40 °C		
	Umidità relativa	95% non condensata		
	Protezioni	Sovraccarico - cortocircuito - protezione LAN		
	Protezione telefonica	Sì	Sì	Sì
	Comunicazione	Porta seriale RS232 e contatti puliti- USB		
	Accessori in dotazione	Software - slot SNMP - EPO		
	Normative	Sicurezza EN 50091-1 / Conformità EMC EN 50091-2 / Surge Capability IEC 801-5 / Classificazione VFI - SS - 112 secondo EN 50091-3		
OPTIONAL	Optional			
	Box By pass	Sì	Sì	Sì
	Multipresa UPS	Sì	Sì	Sì
	Net Agent	Sì	Sì	Sì
	Scheda contatti AS400	Sì	Sì	Sì
	Scheda relè esterna	Sì	Sì	Sì
	Modulo comunicazione GSM SPARK - ME	Sì	Sì	Sì



Assicurazione
fino 1.000.000 Euro



Software
incluso



Garanzia
24 mesi

Distribuito da: