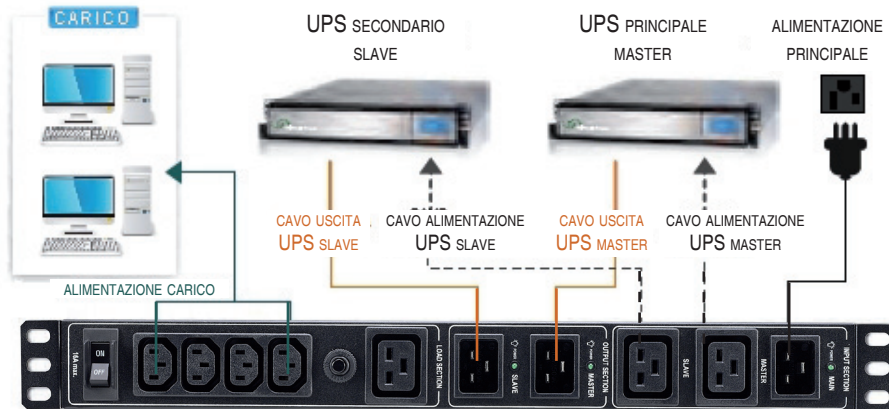


# RBS 16A Automatic Redundant Backup System



## CONFIGURAZIONE DEL SISTEMA



## RBS 16A

### Sistema ridondante automatico per UPS

- Corrente massima in ingresso 16A.
- Doppia alimentazione del carico con ridondanza automatica.
- Nel caso di avaria di un UPS, l'alimentazione prioritaria (UPS master) passa automaticamente su alimentazione secondaria (UPS slave).
- Possibilità di collegare un solo UPS (master) ed una rete diretta secondaria (slave) per garantire la continuità di alimentazione alle apparecchiature collegate.
- Installazione versatile che si adatta ai vari ambienti di lavoro (installazione rack 19" oppure a parete).



Garanzia  
24 mesi



Assicurazione  
fino € 1.000.000

DATI TECNICI		RBS - IEC - 16A
<b>Ingresso</b>		
Tensione ingresso		208/220/230/240 VAC
Tensione ingresso accettabile		100 - 280 VAC
Frequenza ingresso		40-70 Hz
Corrente ingresso nominale		16 A
<b>Uscita</b>		
Tensione uscita		208/220/230/240 VAC
Corrente massima uscita		16 A
Tempo commutazione	Master UPS --> Slave UPS	10 ms. max.
	Slave UPS --> Master UPS	4 ms. max.
<b>Connessioni</b>		
Connessioni rete		1 x IEC-C20 (16A maschio)
Connessioni ingresso UPS		2 x IEC-C19 (16A femmina)
Connessioni uscita UPS		2 x IEC-C20 (16A maschio)
Connessioni carico		4 x IEC-C13 (10A femmina) e 1 x IEC-C19 (16A femmina)
<b>Indicatori</b>		
LED presenza alimentazione principale		Luce verde
LED presenza uscita UPS master		Luce verde
LED presenza uscita UPS slave		Luce arancione
<b>Caratteristiche fisiche</b>		
Dimensioni (L x P x H) / Peso		98 x 438 x 50 mm / 1.8 kg
Temperatura di funzionamento		0-40° C
Umidità relativa		0-90 % (non condensata)
<b>Accessori</b>		
In dotazione		1 x cavo alimentazione 16A, 4 x cavo uscita 16A, 1 x connettore IEC-16A maschio

rif. 01-210912



**EB elettronica srl - UPS** via del Lavoro, 4 48015 Cervia (RA) Italy

ups@elettronica.it - www.eb.elettronica.it - nr verde 800 901098

Tel (+39) 0544 1888000 fax (+39) 0544 965036

P.I. - C.F e R.I.RA: 02404840395 - Cap.Soc. Euro 60.000,00 di cui Euro 48.750,00 i.v - R.E.A: RA 198813