

Control remoto y gestión (PH 9100)

Tarjeta SNMP

- Gestiona varias UPS 's a través de conexión a la red RJ-45.
- Información grafica en tiempo real de los datos del SAI (voltaje, frecuencia, nivel de carga, nivel de batería).
- Notificaciones de aviso a través de alarma sonora, aviso en pantalla, mensajería móvil, e-mail y alarma SNMP.
- Archivo de datos históricos almacenados en una base de datos del PC.
- Actualización del *firmware* sencilla, con un solo clic.
- Protección de seguridad mediante contraseña y gestión por acceso remoto.
- Integrado con el software de gestión ViewPower Pro.

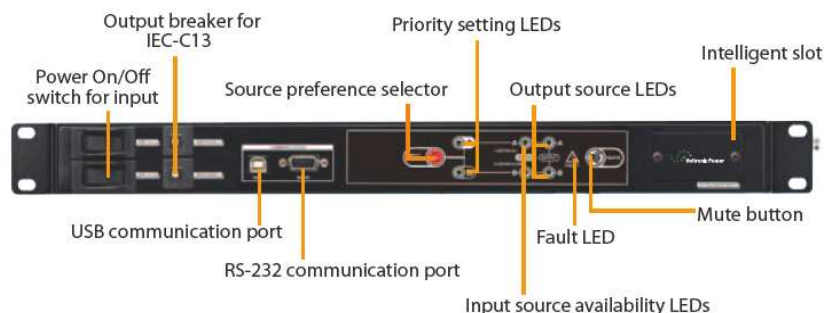


ATS Automatic Transfer Switch (PH 9205)

Este RBS (*Redundant Backup System*) está diseñado para proporcionar un sistema de seguridad redundante 1+1 con eficiencia de costo. Integrado con dos SAIs, proporciona una seguridad y fiabilidad que un solo SAI no puede dar.

- Corriente de entrada máx.: 16A.
- Doble suministro de corriente para un sistema redundante.
- Una solución eficaz que garantiza la continuidad de la corriente a los equipos conectados.
- Diseño enrackable 19" para ajustarse a diferentes entornos de trabajo.

Configuración del sistema

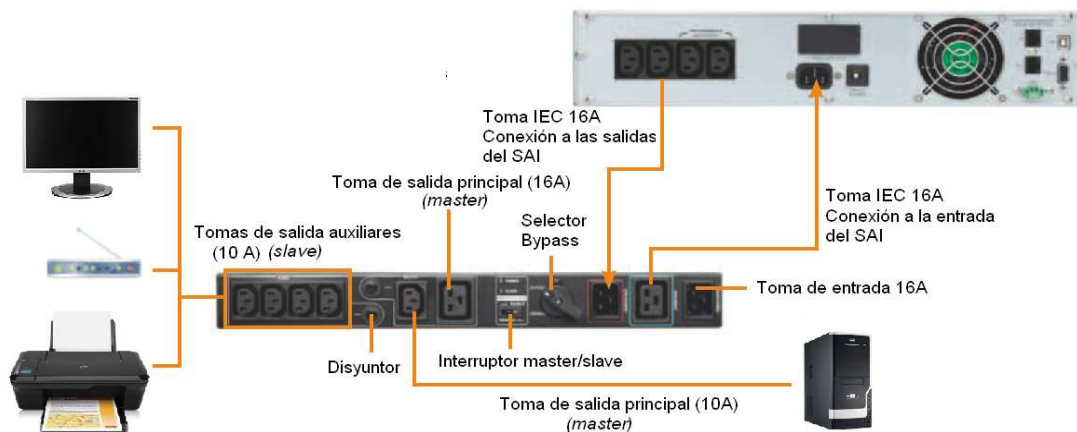


ENTRADA	
Voltaje de entrada	220/230/240VAC
Voltaje de entrada aceptable	100-280VAC
Frecuencia de entrada	50-60 Hz
Corriente de entrada nominal	16A
SALIDA	
Voltaje de salida	220/230/240 VAC
Corriente de salida máxima	10A en X 8- IEC-C13 ; 16A en X 1IEC-C19
CONEXIONES	
Conexión a la red	2 x IEC-C20 Programables
Conexión de salida	8 x IEC-C13 - 10 A; 1 x IEC-C19 - 16 A
Puertos de comunicaciones	USB X 1 - RS232 X1
Tiempo de transferencia	9 - 12 mm
DATOS FÍSICOS	
Dimensiones Pr x An x Al (mm)	330 X 483 X 44
Peso neto (Kg)	5 Kg
AMBIENTE DE TRABAJO	
Humedad y temperatura	0-90 % RH a 0 - 45°C (sin condensación)

Unidad de distribución de energía (PDU) (PH 9200)

Este dispositivo se utiliza como unidad externa de distribución de energía (PDU – *Power Distribution Unit*) junto con sistemas de SAIs o reguladores de voltaje de gran escala. Permite transferir manualmente el equipo conectado a la red eléctrica por medio de un switch bypass, posibilitando el mantenimiento programado o la sustitución del SAI sin interrumpir la alimentación de los equipos. La combinación de la función PDU y un diseño de control *master-slave* permiten disponer al mismo tiempo de la función de mantenimiento bypass y un mecanismo compacto de ahorro de energía.

- 16A para 208/220/230/240VAC .
- Proporciona energía ininterrumpida a los equipos conectados durante las operaciones de mantenimiento del SAI.
- Fácil de usar con un sencillo selector giratorio e indicadores.
- Función *master-slave* para ahorrar energía.
- Proporciona un amplio número de tomas para un uso ampliado.
- Disponible en formato rack o torre para ajustarse a los distintos entornos de trabajo.
- Fácil instalación con tomas tipo “*plug & play*”.
- Adecuado para cualquier SAI hasta 3KVA.



RANGOS Y PROPIEDADES		
Rango de corriente		10A máx para 208/220/230/240 AC 20A máx para 110/115/120/127VAC
Rango de voltaje		208/220/230/240 VAC 110/115/120/127VAC
Función <i>master/slave</i>		Sí. Si la carga de la toma <i>master</i> es inferior a 20W (±5W), se apagarán las tomas <i>slave</i> (auxiliares)
CONEXIONES		
Entrada	Entrada AC	1 x IEC (16A) + 1 cable personalizado
	Entrada SAI	1 x IEC (16A) + 1 cable IEC (16A-10A para SAI 1K/2K o 16A-16A para SAI 3K)
	Salida SAI	1 x IEC (16A) + 1 cable IEC (16A-10A para SAI 1K/2K o 16A-16A para SAI 3K)
Salida	IEC	5 x IEC 10A + 1x IEC 16A (con 2 disyuntores)
	Schuko	4 x Schuko 16A
	UK	4 x UK 13A
	NEMA	5 x NEMA 20A
DATOS FÍSICOS		
Dimensiones PrxAnxAl (mm)	IEC	80 x 438 x 50
	Schuko / UK	80 x 438 x 60
	NEMA	80 x 438 x 50
Peso neto (Kg)		1.5
AMBIENTE DE TRABAJO		
Humedad y temperatura		20-90 % RH a 0 - 40°C (sin condensación)