



ORDENADORES  
PERSONALES



REDES  
INFORMÁTICAS  
PEQUEÑAS

# Net Dialog

## 800-2000 VA

### monofásico

Net Dialog 800-2000 VA



La serie **NET DIALOG**, está disponible en los modelos 800-1000-1500-2000VA con tecnología digital: la carga es alimentada directamente desde la red a través de un dispositivo de regulación automática (AVR), siendo además filtrada, mediante filtros EMI, contra picos y transitorios de que puedan aparecer en la red. En ausencia de red, la carga será alimentada desde un inversor de onda pseudo sinusoidal que provee el tiempo suficiente para el cierre de los sistemas informáticos usando el software **PowerShield<sup>3</sup>** incluido en su versión estándar. El SAI dispone también de una toma con filtros y protección total para redes de datos y en la propia línea telefónica. Para sistemas avanzados de comunicación y de prestaciones medias. **NET DIALOG** es la solución ideal para aquellos usuarios de pequeñas redes de datos que requieren de un control de su sistema de alimentación eléctrica.

#### CARACTERÍSTICAS

- estabilización y filtrado de la red (tecnología con estabilizador de tensión AVR y filtros EMI, de protección contra perturbaciones en la red, (caso de tormentas, rayos...))

- posibilidad de encender el SAI en ausencia de red (Cold Start)
- auto reencendido (al retorno de la alimentación de red, procediendo a la recarga de las baterías)
- protección integrada para línea telefónica
- elevada fiabilidad de las baterías (prueba de baterías)
- marque GS/TÜV
- producto con certificado Microsoft.

#### COMUNICACIÓN AVANZADA

- Comunicación avanzada, multiplataforma, para todos los sistemas operativos y ambientes de redes: software de supervisión y shut-down PowerShield<sup>3</sup> incluido, para sistemas operativos Windows 2008, Vista, 2003, XP; Mac OS X, Linux, Novell y otros sistemas operativos UNIX.
- función Plug and Play.

#### GARANTÍA 2 AÑOS

MODELOS	ND 80	ND 100	ND 150	ND 200
POTENCIA	800VA/480W	1000VA/600W	1500VA/900W	2000VA/1200W
<b>ENTRADA</b>				
Tensión nominal	220-230-240 Vac			
Rango de tensión	230 Vac (±25%)			
Frecuencia	50/60 Hz rango automático			
<b>SALIDA</b>				
Tensión de alimentación de baterías	230 Vac (-8%, +10%)			
Tensión de alimentación de red	230 Vac (+/- 5%)			
Frecuencia en funcionamiento batería	50 o 60 Hz (+/- 0.5%)			
Tiempo de transferencia	2 ms			
Forma de onda por batería/inversor	Pseudo sinusoidal			
<b>BATERÍA</b>				
Tipo	VRLA AGM de plomo, sin necesidad de mantenimiento			
Tiempo de recarga	4-6 h			
<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>				
Peso (kg)	14	14.5	15	20
Dimensiones (alf) (mm)	180 x 140 x 375			214 x 140 x 410
Protección	contra excesiva descarga de las baterías - sobrecorriente - cortocircuito			
Protección teléfono/modem	conectores RJ11/45			
Comunicación	puerto serie RS232			
Conformidad	EN 62040-1-1 y directiva 2006/95/EC; EN 62040-3 EN 62040-2 y directiva 2004/108 EC			
Protección contra rayos	IEC 801-5			
Temperatura de funcionamiento	0 °C / +40 °C			
Temperatura de almacenamiento	-15 °C / +45 °C			
Humedad relativa	< 95% sin condensación			
Ruido	< 40 dBA a 1 m			
Color	Gris oscuro RAL 7016			

