



PEQUEÑAS  
REDES  
INFORMÁTICAS



LOCAL AREA  
NETWORKS  
(LAN)



ESTACIONES  
DE TRABAJO



SERVIDORES



ISTEMAS POINT  
OF SALES (EPO)

# Dialog Vision

500-3000 VA  
monofásico



## Highlights

- Elevada protección
- Alta disponibilidad
- Versatilidad
- Pantalla LCD
- Comunicación Avanzada
- Regulación de la tensión automática (AVR)



La serie DIALOG VISION incluye configuraciones DVR (rack) y DVD (dual - torre y rack) para los modelos de 500 VA a 3000 VA con tecnología digital de onda sinusoidal. La gama DIALOG VISION con sus comunicaciones avanzadas y opciones de conectividad, es la solución idónea para la gran demanda de clientes que buscan una mayor protección y versatilidad. DIALOG VISION ofrece la mejor protección para los dispositivos de red y los servidores, ya sean servidores convencionales montados en rack o tower, y para los sistemas de almacenamiento en red.

### Elevada protección

La Regulación de voltaje automático estabiliza las variaciones de tensión, reduce el voltaje y la sobretensión sin la utilización de las baterías. Una utilización menor de las baterías implica que estarán cargadas completamente cuando sea necesaria su utilización y que durarán más tiempo. Los filtros EMI proporcionan una gran protección contra corrientes de fuga y transitorios. Cuando el suministro principal de energía falla, la carga recibe energía del convertidor, un buen suministro de onda sinusoidal para un

funcionamiento de continuidad real. El SAI incorpora, además de una protección para el PC y la red, las conexiones de línea telefónica y de módem (RJ45-RJ11).

### Alta disponibilidad

La toma de salida Powershare proporciona la discriminación de la carga menos crítica para incrementar la autonomía de reserva para los servidores. La sustitución de la batería por el frontal del UPS permite un mantenimiento fácil y seguro del UPS. Están disponibles packs de baterías adicionales en los modelos DVD 220 y 300 para ampliar la autonomía de reserva. Test para detectar posibles anomalías o deterioro de la batería. Protección contra descarga profunda para reducir el envejecimiento general de la batería.

### Versatilidad

El Dialog Vision Dual (DVD 150, 220 y 300) se puede colocar directamente en el suelo o en armarios rack de 19". Se puede extraer la pantalla digital del panel frontal fácilmente y girarla según

el formato de instalación (Tower o Rack). Las versiones DVD y DVR incluyen el pulsador Emergency Power Off, que permite cortar la energía en salida en caso de situaciones de emergencia. La función de encendido en frío permite que Dialog Vision se pueda encender cuando la red de energía no esté disponible.

### Comunicación avanzada

- Comunicación avanzada, multiplataforma, para todos los sistemas operativos y entornos de red: software de supervisión y shut-down Powershield incluido, con agente SNMP, para sistemas operativos Windows 7, 2008, Vista, 2003, Linux,

Mac OS X, Sun Solaris, Linux, VMWare ESX y otros sistemas operativos Unix.

- Puerto de serie USB o RS232 (seleccionable)
- Ranura para tarjeta adaptadora de red SNMP
- La pantalla LCD proporciona información de alarmas, estado y medida de los principales parámetros eléctricos de entrada, de salida y de la batería.

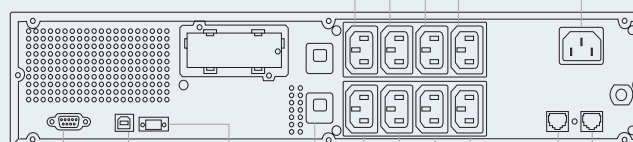
### GARANTÍA 2 AÑOS

### detalles

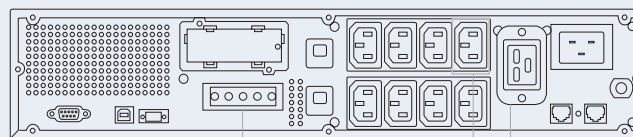
#### DVR 500/800/1100



#### DVD 1500



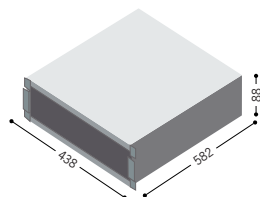
#### DVD 2200/3000



### battery box

MODELOS	BB DVD 96-A5
MODELOS DVD	DVD 2200 - DVD 3000

Dimensiones  
(mm)



1. Retirar el panel sinóptico presionando el pulsador correspondiente



2. Girar el panel sinóptico e introducirlo en su lugar



3. Girar el UPS unos 90°



4. Montar el UPS en el armario rack



MODELOS	DVR 500	DVR 800	DVR 1100	DVD 1500	DVD 2200	DVD 3000
POTENCIA	500VA/350W	800VA/540W	1100VA/740W	1500VA/1050W	2200VA/1540W	3000VA/210W
ENTRADA						
Tensión nominal	230 Vac (200, 208, 220, 240 V seleccionable)					
Tolerancia de tensión	160 V - 294 V					
Frecuencia	50/60 Hz con selección automática					
Tolerancia de frecuencia	±5%					
SALIDA						
Tensión nominal	230 Vac (200, 208, 220, 240 V seleccionable)					
Frecuencia	50 o 60 Hz con selección automática					
Forma de onda	Sinusoidal					
BATERÍAS						
Tipo	VRLA AGM de plomo sin mantenimiento					
Tiempo de recarga	4-6 h					
OTRAS CARACTERÍSTICAS						
Peso neto (kg)	12	13.5	15.6	28.7	31	32.8
Peso bruto (kg)	16	18	20	32.5	36	38
Dimensiones (LxPxH) (mm)	19" x 460 x 1U			T 88 x 582 x 438 - R 19" x 582 x 2U		
Dimensiones embalaje (LxPxH) (mm)	605 x 623 x 200			726 x 623 x 260		
Protecciones	Sobrecarga - cortocircuito - sobretensión - baja tensión - térmica - excesiva descarga de las baterías					
Comunicación	USB / RS232 / slot para interfaz de comunicación					
Tomas de entrada	1 IEC 320 C14			1 IEC 320 C20		
Tomas de salida	4 IEC 320 C13		8 IEC 320 C13		8 IEC 320 C13 - 1 IEC 320 C19	
Normativas	EN 62040-1-1 y directiva 2006/95/EC EN 62040-2 y directiva 2004/108 EC					
Temperatura de funcionamiento	0°C / +40°C					
Temperatura de almacenamiento	-15°C / 45°C					
Color	Gris oscuro RAL 7016					
Humedad relativa	<95% sin condensación					
Nivel de ruido	< 50 dBA					

