

SAIs

SOCOMECSICON UPS
NETYS PR

- Tecnología: Line-Interactive con AVR (Automatic Voltage Regulation)
- Tensión de entrada: 160/ 276 VAC —230 VAC nominal—
- Tensión de salida: 230 VAC nominal
- Frecuencia de entrada: —
- Frecuencia de salida: 50-60 Hz con auto-regulable
- Forma de onda: Sinusoidal
- Tiempo de transferencia: —
- Tipo de baterías: Plomo hermético sin mantenimiento y baterías sustituibles (Hot Swap)
- Protección de sobrecarga: —
- Distorsión armónica: —
- Potencia: 100 VA/ 700 W, 1500 VA/ 1000 W, 2000 VA/ 1340 W, 3000 VA/ 2100 W
- Eficiencia: —
- Interfaz: RS-232 y USB

- Autonomía: 8 minutos
- Sistemas operativos: Windows y Linux
- Opciones de red: Incluido
- Peso: 9,6 Kg, 18 Kg, 19 Kg y 31,5 Kg —según modelo—
- Dimensiones: 385 x 235 x 87 mm —NetYS PR 1000—, 415 x 220 x 87 mm —NetYS PR 1500/ 2000— y 585 x 440 x 87 mm —NetYS PR 3000—
- Normas de seguridad: (EN) IEC 62040-1-1, EN 50091-2/IEC 62040-2 (EMC) y EN 61000-4-5/C62.41:1991
- Aplicaciones: Redes informáticas
- Software: Incluido
- Modelos incluidos: NETYS PR
- Otras características: Diferentes arquitecturas de instalación y conexión

- Tecnología: On-Line de Doble Conversión
- Tensión de entrada: 160/ 276 VAC monofásica
- Tensión de salida: 230 VAC (1ph) +/- 3% —configurable 220/ 240 VAC—
- Frecuencia de entrada: 50-60 Hz selección automática
- Frecuencia de salida: 50-60 Hz +/- 0,5%—
- Forma de onda: Sinusoidal
- Tiempo de transferencia: Cero
- Tipo de baterías: Plomo hermético sin mantenimiento, baterías sustituibles "en caliente" (Hot Swap)
- Protección de sobrecarga: 130% durante 10 segundos
- Distorsión armónica: —
- Potencia: 800 VA/ 560 W/ 1000 VA/ 700 W/ 1500 VA/ 1050 W/ 2000 VA/ 1400 W
- Eficiencia: AC/AC 88%
- Interfaz: RS-232/USB con protocolo JBUS-MODBUS/HID

y Slot interno preparado para tarjeta de red NET VISION o relé

- Autonomía: 8-12 minutos —según modelo—
- Sistemas operativos: Windows, Linux, Sun Solaris, IBM AIX, IBM AS 400, Novell 5/6 y Apple Mac Os X Java
- Opciones de red: Tarjeta de relé de señalización (3 contactos +EPO)
- Peso: 14 Kg a 23 Kg —según modelo—
- Dimensiones: 405 x 225 x 145 mm —800 VA/ 1000 VA— y 495 x 435 x 87 mm —1500 VA/ 2000 VA—
- Normas de seguridad: EN50091-1-1/ EN50091-2
- Aplicaciones: Redes de Internet/ Intranet
- Software: Incluido
- Modelos incluidos: Torre y rack
- Otras características: Tensión y frecuencia de salida totalmente estables

SOCOMECSICON UPS
UPS-ENTERPRISESOYNTEC
SEKURY A 600

- Tecnología: —
- Tensión de entrada: 220/ 230/ 240 VAC
- Tensión de salida: 230 VAC
- Frecuencia de entrada: 50-60 Hz
- Frecuencia de salida: 50-60 Hz +/- 1 Hz
- Forma de onda: Seudosenoidal
- Tiempo de transferencia: 1-6 ms típico
- Tipo de baterías: 1 x 12 V/ 5 Ah batería sellada de plomo ácido
- Protección de sobrecarga: Sí
- Distorsión armónica: —
- Potencia: 600 VA/ 300 W
- Eficiencia: —
- Interfaz: Smart RS-232 y USB
- Autonomía: 22 minutos

- Sistemas operativos: Windows 98, NT, 2000 y XP, Linux x86, Compaq True64, IBM AIX 4.3x, 5x, FreeBSD 4.x, UNIXWARE IA32, SUN SOLARIS/x86 2.6, 7, 8, 9, SUN Solaris/ Sparc 2.6, 7, 8, 9, HP-UX 11.x y Mac
- Opciones de red: Sí
- Peso: 3,5 Kg
- Dimensiones: 300 x 125 x 85 mm
- Normas de seguridad: —
- Aplicaciones: Software de monitorización
- Software: Software de monitorización
- Modelos incluidos: —
- Otras características: —

- Tecnología: —
- Tensión de entrada: 0/ 300 VAC
- Tensión de salida: 230 VAC
- Frecuencia de entrada: 50 Hz
- Frecuencia de salida: 50 Hz
- Forma de onda: Seudosenoidal
- Tiempo de transferencia: < 4 ms
- Tipo de baterías: 1 x 12 V/ 7 Ah batería sellada de plomo ácido sin mantenimiento
- Protección de sobrecarga: Sí
- Distorsión armónica: —
- Potencia: 500 VA/ 300 W/ 800VA/ 300 W
- Eficiencia: —
- Interfaz: RS-232 y USB —para Windows—
- Autonomía: 35 minutos

- Sistemas operativos: Windows 98, NT, 2000 y XP, Linux x86, Compaq True 64, IBM AIX 4.3x, 5x, FreeBSD 4.x, UNIXWARE IA32, SUN SOLARIS/x86 2.6, 7, 8, 9, SUN Solaris/ Sparc 2.6, 7, 8, 9, HP-UX 11.x y Mac
- Opciones de red: Sí
- Peso: 7,2 Kg
- Dimensiones: 345 x 160 x 120 mm
- Normas de seguridad: —
- Aplicaciones: Software de monitorización
- Software: Software de monitorización
- Modelos incluidos: —
- Otras características: —

SOYNTEC
SEKURY C 500/ SEKURY C 800