



Riello Sentinel Pro 700 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) 0,7 kVA 560 W 4 salidas AC

Ref.: LB12476343 P/N: SEP 700

Detalle del producto

Después de varios años de éxito de la serie Dialog, Riello UPS presenta su evolución: la serie SENTINEL PRO. Apreciará SENTINEL PRO por su diseño único y moderno y por sus mejoras de prestaciones introducidas por la constante búsqueda tecnológica en los laboratorios de RIELLO UPS. SENTINEL PRO utiliza la tecnología ON-Line doble conversión que es la expresión de la máxima fiabilidad y protección para las cargas críticas como servidores, aplicaciones IT y Palabras- Datos. En las aplicaciones de business continuity que requieren un largo tiempo de funcionamiento de la batería, es posible ampliar la autonomía alcanzando varias horas utilizando las versiones ER dotadas de cargador de baterías potenciado. La parte del sinóptico ha sido completamente rediseñada introduciendo una pantalla LCD que visualiza además del estado del UPS todas las lecturas de entrada salida y batería. El inverter ha sido completamente rediseñado al igual que el estadio de control con microprocesador, para poder dar una mayor eficacia y posibilidad de configuración. Máxima expansión, SENTINEL PRO posee de serie un puerto USB; dotado de una ranura de expansión para el uso de tarjetas de conversión de protocolo o la tarjeta con contactos a relé. RIELLO UPS que desde siempre es sensible al ahorro energético ha introducido en la serie Sentinel PRO un pulsador de apagado para reducir a 0 el consumo durante los periodos de larga inactividad (ECO LINE) Sentinel PRO se encuentra disponible en los modelos de 700VA, 1000VA, 1500VA, 2200VA y 3000VA. CARACTERÍSTICAS- Tensión filtrada, estabilizada y fiable: tecnología On Line con doble- conversión (VFI según normativa IEC 62040-3) con filtros para la- supresión de las perturbaciones atmosféricas- Sobrecargas elevadas (hasta el 150%)- Auto restart automático al regreso de red programable- Encendido de la batería (cold start)- Mínimo impacto del SAI a la red (factor de potencia de entrada próximo a 1)- Amplia tolerancia sobre la tensión de entrada (de 120V a 288V) sin- intervención de la batería.- Posibilidad de extensión de la autonomía hasta varias horas- Completamente configurable a través de configuración UPS Tools- Alta fiabilidad de las baterías (test de batería automático y activable- manualmente)- Bajo impacto de red (absorción sinusoidal)- Protección de ingreso con fusible de restablecimiento.

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.