

Introduciendo la nueva serie 1620ESv2

Ahora más compacta, más funcional y económica.

Nuevo Controlador Electrónico de Fuentes de Alimentación y Emergencia.

- **Selección de Transferencia de Alimentación** instantánea o retrasada desde alimentación normal a alimentación de emergencia o viceversa.
- **Luz Indicadora de Fuente de Alimentación** indica cuál fuente de alimentación está recibiendo el actuador o válvula. Normal (**NORMAL POWER**) o de emergencia (**UPS POWER**).
- **Luz Indicadora de Alimentación Normal** provee confirmación visual de alimentación normal presente.
- **Pulsador Remoto de Prueba (TEST SW)** terminal eléctrico que puede conectarse a un **PLC**, **Temporizador**, o a un **Pulsador** para hacer pruebas a demanda del sistema y para ejercitar las baterías.
- **Válvulas de Modulación o de Encendido / Apagado**



- **Calentador / Ventilador** terminal eléctrico listo para recibir la conexión de un **Calentador** o un **Ventilador** interno. (Opción de)
- **Apagado Automático**, cuando el actuador o válvula está completamente cerrada o abierta después de una falla de la alimentación normal, para prevenir el descargue innecesario de las baterías.
- **Inversor eléctrico de alta potencia** que fácilmente enciende motores con altas corrientes de arranque.
- **Cargador de Batería Automático** y de alta eficiencia con acondicionador de batería.

Nosotros ofrecemos la fuente de alimentación de emergencia más confiable en la industria, poderosa, compacta y sin embargo la más económica en el mercado. Una selección de

modelos entre 1 a 20 Amperios de arranque.

Nuestras unidades están disponibles en cajas eléctricas de todo tipo de NEMA con voltajes de 120 o 240 VAC.

Llámenos para más información y precios.

Resurge Failsafe LLC. - 24 Hunts Drive, ME 04062

To order call: 1 (207) 939-8112

www.resurgefailsafe.com

Funciones estándar de la Fuente de Alimentación de Emergencia

