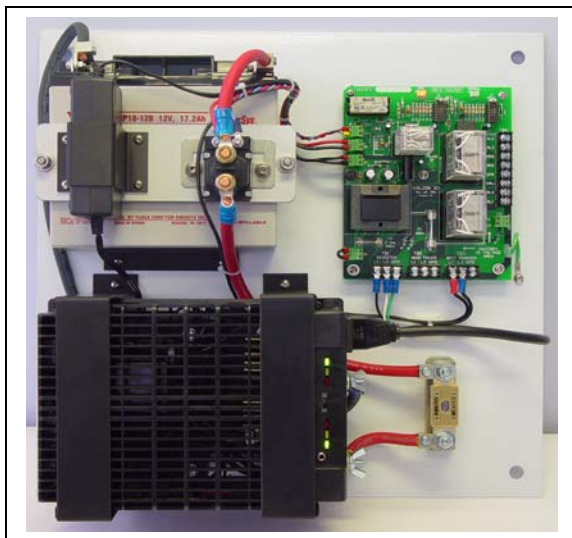


**Nuevo Controlador Electrónico de Fuentes de Alimentación y Emergencia.**

- **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 Valcom)
- **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 con Transformador** 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 0.1 a 40 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.**

**Teléfono: 1-508-668-5583**

**Fax: 1-508-668-5203**

**Valcom div. of TRI, 81 Diamond St. Walpole, MA 02081, USA.**

**Web: <http://www.tooling-research.com>**

**E-mail: [silvaf@tooling-research.com](mailto:silvaf@tooling-research.com)**

## Funciones estándar de la Fuente de Alimentación de Emergencia

