



## El CONTROL de rrr de CONTROL FREQ

Las CARACTERISTICAS:

- El costo Bajo solo director del lazo
- el consumo Bajo del poder - el Ideal para unidades solares de poder
- Sencillo de programar
- comunicaciones de Radio con el modelo del CONTROL FREQ

El rrr del CONTROL de Automata es un director local con un microprocesador sistema basado de controlar y control. Controla un uno lazo procesa tal como nivel de agua en un tanque cambiando una bomba en o lejos, o cualquier otro equipo del tipo para ser controlado entre dos puntos fijos. Requiere un sensor analógico. El CONTROL de Automata FREQ incluye un rrr del CONTROL más un eslabón remoto de comunicación de radio para las aplicaciones que requieren controlar en una ubicación remota de la ubicación del control. El director es programado fácilmente por medio de un teclado numérico numérico localizado debajo del despliegue digital. Un punto alto independiente del conjunto y el punto bajo del conjunto se pueden entrar permitir cualquier tamaño la banda muerta ser usada. Los puntos fijos se almacenan en la memoria no volátil, y son retenidos aunque accionado es quitado del director.

Las ESPECIFICACIONES:

La salida del Control de la entrada del sensor:	0-5 mAmp de 4-20 de mAmp de 0-1 de Voltios (no recomendado para el poder solar)
la Alimentación:	2 amperio el relevo mecánico es uniforme.
el Consumo del Poder:	Los relevos más altos de la salida están disponibles
la Temperatura:	12 Voltio 4 batería (incluido) de hora de amperio
Humedad Relativa:	10 mAmp @ 12 Voltios
Cerco: las Opciones:	-40° a 60°C
La salida del Control de la entrada del sensor:	0 a 100% de algoritmo del control de la Costumbre
la Alimentación:	NEMA-4X

9/03