

## Comunicado de prensa RESOL

Hattingen, 17 de febrero de 2011

### El nuevo regulador DeltaSol® MX – el polifacético...

El DeltaSol® MX de RESOL es un regulador de la última generación que ofrece posibilidades prácticamente ilimitadas en el diseño y control de sistemas solares térmicos. Combinando y configurando funciones pre-programadas se pueden realizar varios millones de variantes hidráulicas. Gracias a su simple concepto de programación, los sistemas se pueden configurar fácilmente a pesar del gran abanico de funciones disponible. Una gran variedad de parámetros permite que el sistema se ajuste perfectamente a las exigencias concretas de cada instalación.

Entre estas funciones, la función de disipación del excedente de calor, para gobernar un aerotermo, o la función de doble bomba en paralelo, son de las que más interés despiertan en el mercado español. También se encuentran funciones innovadoras como la función desinfección térmica de legionelosis, opción drainback o la capacidad de controlar bombas de alta eficiencia.

Equipado con una gran pantalla, nítida, retroiluminada y totalmente gráfica, permite mostrar de forma clara y concisa el estado general del sistema y visualizar directamente los diagramas de balance y evolución del mismo.

La ranura para tarjetas de memoria SD integrada permite registrar y transferir el histórico de datos, guardar y reestablecer los ajustes del controlador e incluso actualizar su firmware; todo sin ser necesaria una conexión directa a un PC.

Se pueden conectar hasta 5 módulos de ampliación vía el VBus® de RESOL, con los que el DeltaSol® MX puede controlar 45 sensores y 39 relés en total.

Más información sobre el DeltaSol® MX y el gran portafolio de productos RESOL se puede encontrar en [www.resol.com](http://www.resol.com)