

Comunicado de prensa RESOL

Hattingen, 7 de marzo de 2013

Última novedad de RESOL – la serie de reguladores DeltaSol® SL

Este año, RESOL presentará en la Feria ISH de Frankfurt los dos primeros reguladores de su nueva serie – el **DeltaSol® SL** y el **DeltaSol® SLT**. Ambos reguladores convencen por su diseño delgado y sus numerosos componentes. Al DeltaSol® SL le ha sido incluso otorgado el famoso **Plus X Award** en las siguientes categorías: **alta calidad, comodidad de uso y funcionalidad**.

Los reguladores se manejan simplemente con dos teclas principales y un botón de rueda, el **Lightwheel®**, manteniéndose así fieles al concepto de uso habitual. El piloto luminoso de varios colores integrado en el **Lightwheel®** señala distintos estados de funcionamiento de la instalación. Las interfaces y microteclas situadas debajo de la tapa corredera, el **Slider**, permiten acceder rápidamente al modo manual y a la función de vacaciones.

El DeltaSol® SL premiado

El DeltaSol® SLT



Gracias a su software polivalente, el DeltaSol® SL permite controlar sistemas complejos de forma simple y segura. Integra 27 sistemas preconfigurados y hasta 3 variantes hidráulicas para facilitar la puesta en marcha de la instalación. El DeltaSol® SLT incluye, además, numerosas funciones opcionales preprogramadas que amplian sus posibilidades de uso.

Ambos reguladores están equipados con un control de funcionamiento automático conforme a VDI 2169, el cual permite monitorizar varios datos medidos y señalar averías debidas, por ejemplo, a sobrepresiones o presiones demasiado bajas, circulaciones nocturnas o caudales reducidos en la instalación o en alguno de sus componentes.

La ranura para tarjetas MicroSD permite grabar datos, transmitir ajustes, hacer copias de seguridad y realizar actualizaciones de firmware. El DeltaSol® SLT dispone también de una interfaz Mini-USB y de una conexión LAN.

Para más información sobre la nueva serie de reguladores y la amplia gama de productos RESOL, consulte nuestra página web www.resol.com