

Visualice sus datos del sistema

VBus.net, es todo lo que necesita para la manipulación y control de los datos de su regulador RESOL. Datos de su sistema a tiempo real, configuración de filtros personalizados y mucho más le esperan.

VBus.net está disponible en 2 versiones: Basic y PRO. Es muy fácil de usar con un Datalogger DL2 Plus o módulo de comunicación KM2.

Parametrización remota mediante navegador de Internet (PRO)

- Visualización desde cualquier terminal móvil
- Acceso a los datos de la instalación con un navegador Web
- Presentación de la evolución de los datos en forma de pantalla de datos en directo o diagrama
- Publicación de los datos de la instalación con un simple clic
- Filtros individuales para pantallas de datos personalizadas, descargas e informes
- VBus® Data Viewer – una herramienta para confeccionar diagramas de conjuntos de datos almacenados externamente (con la posibilidad de hacerlo incluso sin un módulo de comunicación o un datalogger)
- Guardar, distribuir y restaurar la configuración de visualización
- Visualice su rendimiento diario también en diagrama de barras

Funciones	Basic	PRO
Coste	0€	39€/Año
Actualización de datos	5 Minutos	1 Minuto
Almacenamiento de datos	90 Días	1 Año
Personalización de imágenes del sistema	3	10
Datos de el tiempo	-	✓
Editor avanzado de sistema	-	✓
Protocolos de error	-	✓
Notificaciones	-	✓
Compartir equipo	-	✓
Informes	-	✓
Configuración predeterminada del filtro	-	✓
Datos de visualización de la copia de seguridad	-	✓
Parametrización remota	-	✓

¿Cómo funciona?

Conexión bifilar VBus®

Conexión (W)LAN

Visite www.VBus.net



1



2



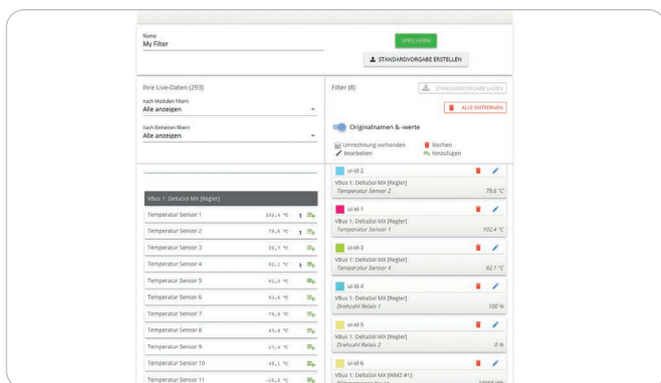
3



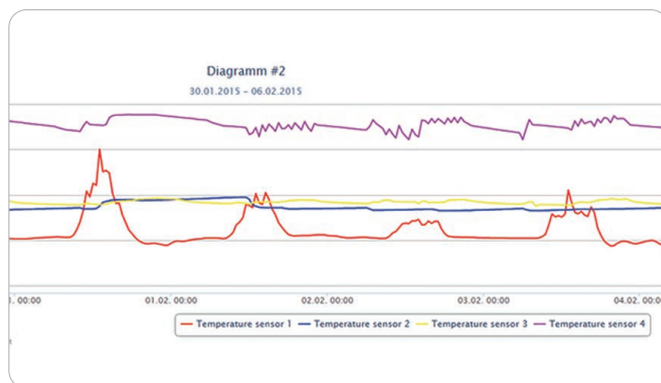
Regulador RESOL

Datalogger/módulo de comunicación

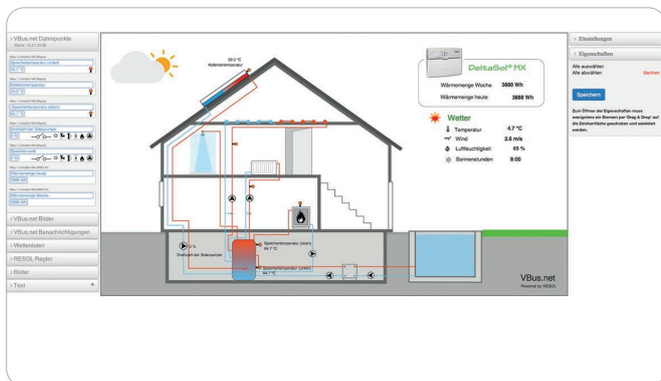
www.VBus.net



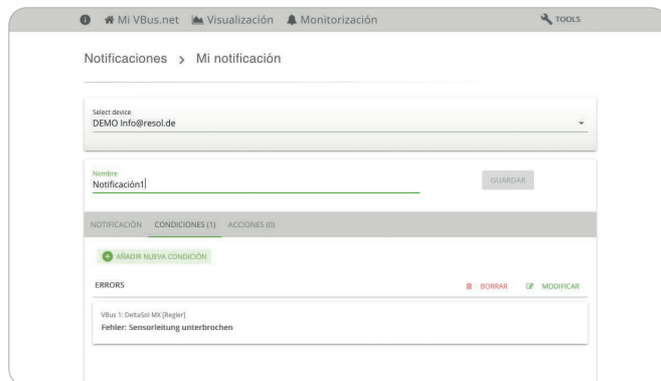
Creación de **filtros**, defina los puntos de datos mediante arrastrar y soltar y configúrelos para su posterior uso.



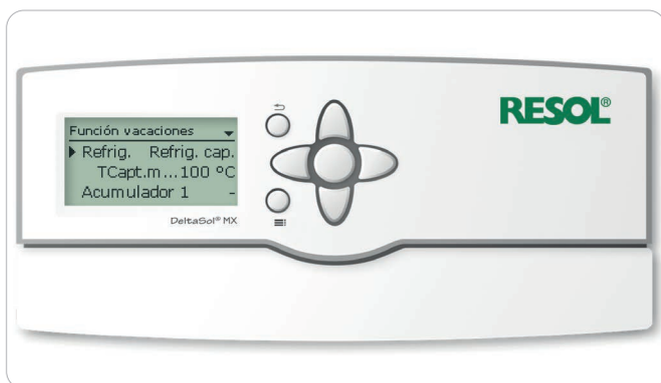
Función de diagramas ahora con leyenda posicionable libremente.



Avanzado **editor de sistema** en vivo con funciones de diseño y formato extendido.



Notificaciones por correo electrónico configurables libremente a los destinatarios de su elección, p. ej. en el caso de los mensajes de error, desviaciones de temperatura, etc.



Parametrización remota mediante navegador de Internet