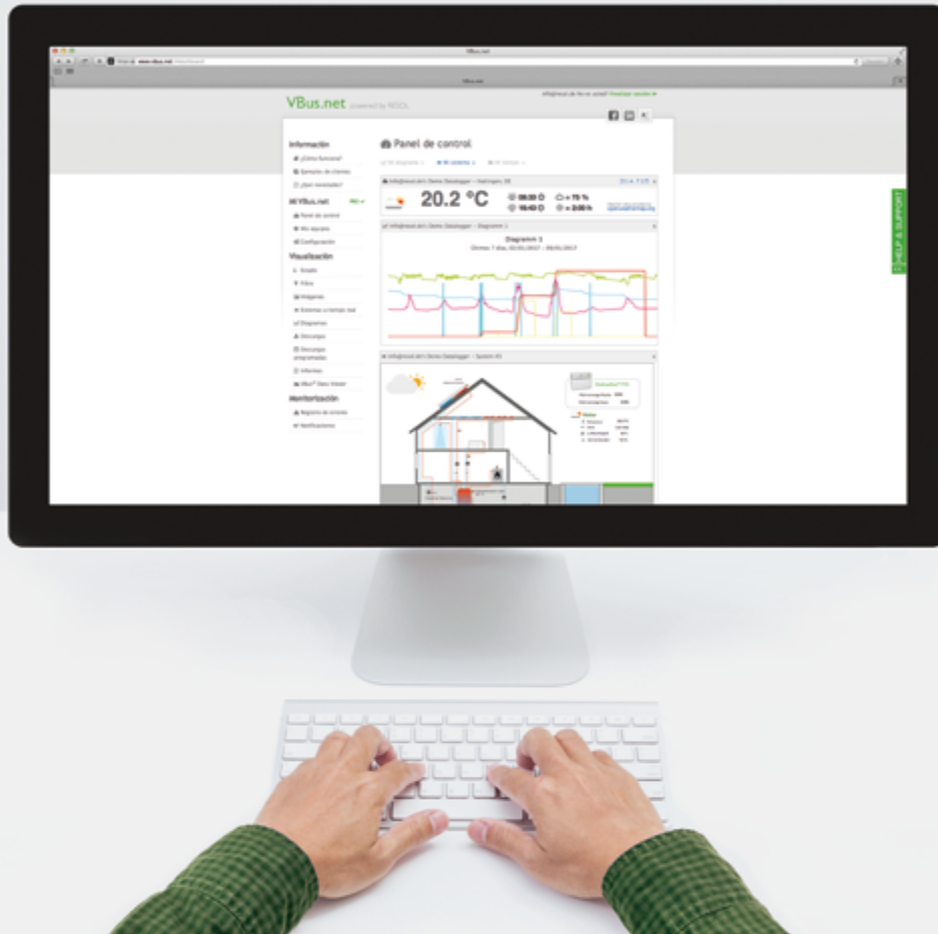




## Visualización RESOL



### Visualización RESOL: simplemente más

- Desarrollo de soluciones software como reguladores, datalogger y posibilidades de visualización por un mismo equipo de desarrolladores
- Numerosas aplicaciones y soluciones de software
- VBus.net: el portal web para su sistema
- Miles de datalogger vendidos con éxito
- Versiones estándar en 5 idiomas
- Para versiones OEM con su diseño

[www.resol.com](http://www.resol.com)



Regulador RESOL



Datalogger DL2 plus o Módulo de comunicación KM2



Router



VBus.net



RPT



VBus Apps

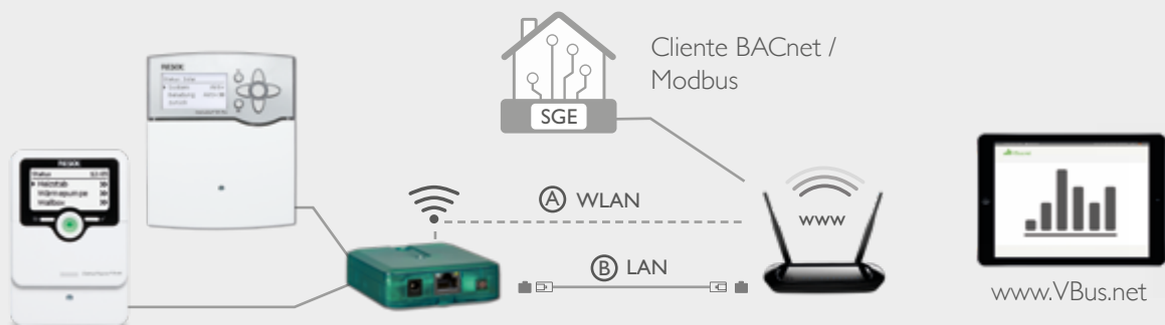
## Datalogger DL2 Plus

Acceso remoto a hasta 2 reguladores y grabación de datos integrada

El Datalogger DL2 Plus es la interfaz entre 2 reguladores RESOL e Internet, y sirve también para grabar los datos de la instalación. Dispone de funcionalidad de WLAN y permite un acceso fácil y seguro a los datos de la instalación a través de [www.VBus.net](http://www.VBus.net). Para conectar un regulador a un sistema de gestión de edificios, el DL2 Plus dispone de un canal VBus® con funcionalidad de BACnet o Modbus.



- Acceso a los datos del sistema a través de Internet vía VBus.net
- Conexión al sistema de gestión de edificios a través de BACnet/IP o Modbus/TCP
- Cómoda parametrización de la instalación con la herramienta de parametrización RPT de RESOL
- 2 reguladores conectables
- Memoria interna para la grabación de datos
- Actualización automática del firmware por Internet
- Adaptado a todos los reguladores RESOL con VBus®
- Funcionalidad de WLAN



## Módulo de comunicación KM2

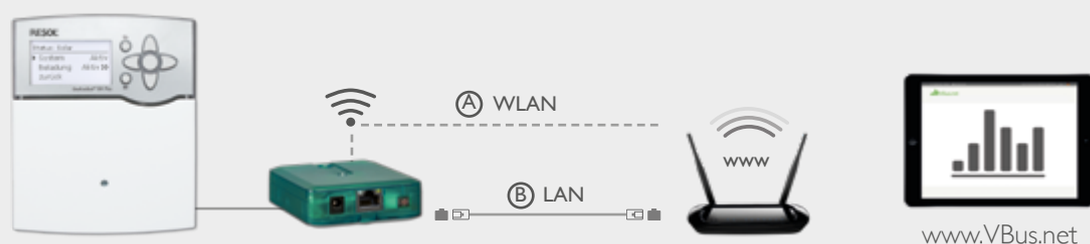
Solución económica para el acceso remoto al regulador

El módulo de comunicación KM2 es la interfaz ideal entre internet y un regulador solar o calefacción. En sólo unos pocos pasos, el regulador RESOL puede conectarse al portal de internet VBus.net.

El módulo de comunicación es adecuado para todos los reguladores con VBus® y permite el acceso fácil y seguro a los datos del sistema a través de VBus.net. El acceso remoto a su regulador RESOL también es posible, por supuesto, a través de la herramienta de parametrización RESOL RPT.



- Acceso a los datos del sistema a través de Internet vía VBus.net
- Simple configuración de la instalación con el software de configuración remota RESOL RPT
- Indicado para todos los reguladores equipados con RESOL VBus®
- Funcionalidad de WLAN
- Actualizaciones de software





VBus.net

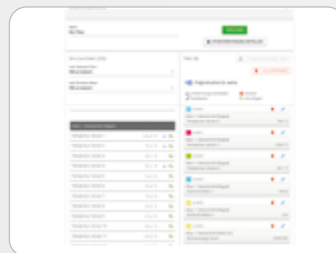
Visualice sus datos del sistema

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.

- 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	-	✓



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

## VBus®Touch HC

Ajuste la calefacción a través de esta aplicación

Esta sencilla aplicación le permite hacer ajustes en su regulador RESOL de calefacción desde un dispositivo móvil.

Así, p. ej. el ajuste del modo de funcionamiento puede establecerse mediante la app. Además, los datos del sistema se muestran claramente en un práctico gráfico.

Descargue en la App Store o en Google Play™ ✓

Disponible en versiones OEM con su diseño – Contáctenos!



VBus® es una marca de RESOL GmbH

Google Play is a trademark of Google Inc.

Apple, el logotipo de Apple, iPad y iPhone son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en EE. UU. y otros países. App Store es un marca de servicio de Apple Inc.

## VBus®Touch Trainer

Su regulador como una aplicación

La nueva app RESOL VBus®Touch Trainer, es ideal para todos aquellos que deseen simular y practicar con el funcionamiento de los reguladores RESOL. La aplicación simula el funcionamiento de un regulador de la vida real, teniendo los botones y controles la misma función que los reguladores reales.

El VBus®Touch Trainer, está disponible gratuitamente, la versión básica incluye la demo de un regulador. Pueden adquirirse otros reguladores entrando en la app.

Disponible en versiones OEM con su diseño – Contáctenos!



VBus® es una marca de RESOL GmbH

Apple, el logotipo de Apple y iPad son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en EE. UU. y otros países. App Store es un marca de servicio de Apple Inc.

## Software de configuración RPT

Configure los reguladores desde su PC

El software de configuración remota RPT permite configurar los reguladores de RESOL.

Para ello, el ordenador utilizado debe estar conectado al regulador o a una red común mediante un adaptador de interfaz, un datalogger o un módulo de comunicación.

Descargue el software y el manual de usuario gratuitamente ✓

Disponible en versiones OEM con su diseño – Contáctenos!

