

¿DESEA CAMBIAR LA CONFIGURACIÓN DEL REGULADOR DESDE INTERNET? AQUÍ ESTÁ COMO HACERLO:

1. Descargue el software de RESOL!

Dependiendo de su regulador, será necesario el **RSC** o el software **RPT**. Encuentre toda la información y las últimas versiones para descargar en nuestra página Web:



La mayoría de los reguladores de última generación necesitarán el software RPT.

2. Cree una cuenta en VBus.net!

✉ Registrarse

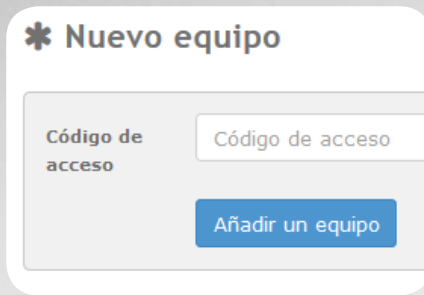
E-mail	<input type="text" value="tr@resol.de"/>	*
Contraseña	<input type="password" value="••••••••••"/>	*
Confirmación de contraseña	<input type="text" value="Confirmación de contr:"/>	*
Título	<input type="text" value=""/>	
Nombre	<input type="text" value="Nombre"/>	
Apellido	<input type="text" value="Apellido"/>	
<input type="checkbox"/> Usted se compromete con nuestra licencia de usuario final y el acuerdo de privacidad , así como con nuestra política de Cookies .		
<input type="checkbox"/> Deseo suscribirme a la newsletter RESOL.		
<input type="button" value="Regístrate ahora gratis"/>		

Para poder utilizar el RPT necesita una cuenta VBus.net. La creación de la cuenta es gratuita y tan fácil como crear una cuenta de correo electrónico.

Cuando haya terminado, puede agregar un dispositivo a su cuenta de VBus.net. Eso significa que ese dispositivo conectado a VBus.net le pertenece.

3. Agregue su dispositivo!

Para ello, necesita un código de acceso, que es alfanumérico. Lo encontrará en una etiqueta impresa en el KM1 y el DL2 o se activa conectándose a VBus.net para generar y mostrar el código de acceso en un DL3.



Si no hay ningún código incluido, proceda del siguiente modo:

DL3:

Active VBus.net en el Datalogger y espere hasta que aparezca el código de acceso.

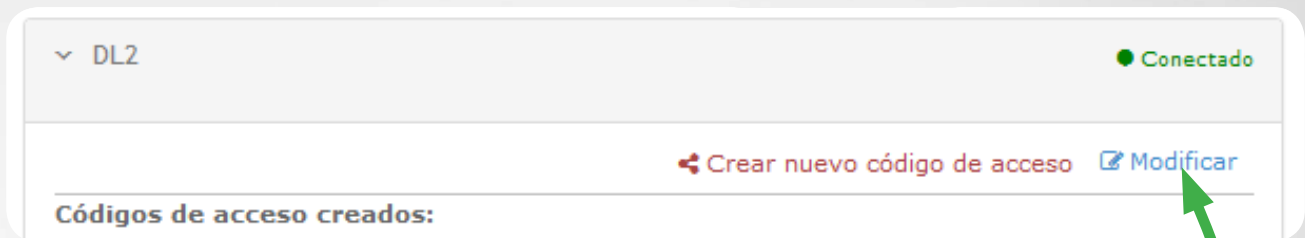
DL2/KM1:

Actualice el dispositivo con la última versión de firmware.

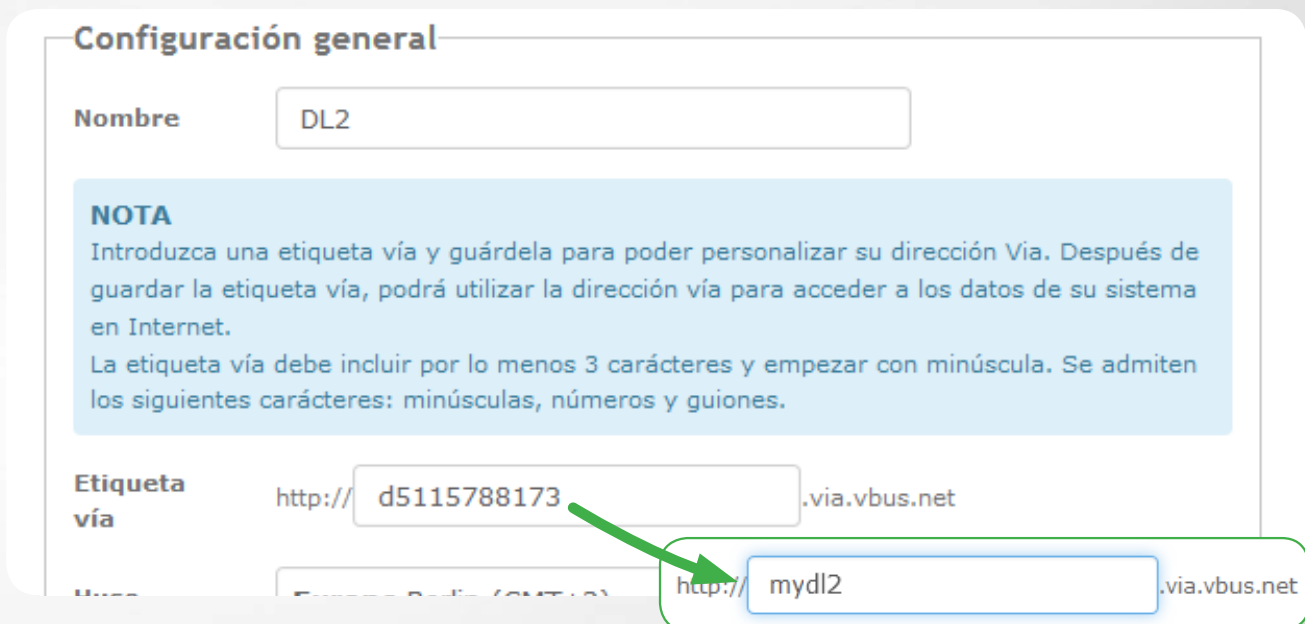
Active VBus.net en la interfaz web para que se muestre el código de acceso. Cuando esto esté hecho, su dispositivo se listará debajo de **Mis equipos**.

4. Configura su cuenta!

Vaya a **Mis equipos** y seleccione su dispositivo. Haga click en **Modificar**



Verá la **Configuración General** del dispositivo. Puede cambiar los nombres del dispositivo y otros parámetros.



El valor que buscamos es la **Etiqueta vía**.

La Etiqueta vía es la dirección que usted necesita para conectar con el dispositivo desde Internet. Generalmente consiste en una serie secreta de letras y números, pero se puede cambiar por algo que pueda recordar fácilmente.

En la parte inferior de esa página, usted puede activar la **Autorización para la configuración con la dirección Vía y el RESOL Parameterization Tool (RPT)**:

Ajustes de la configuración

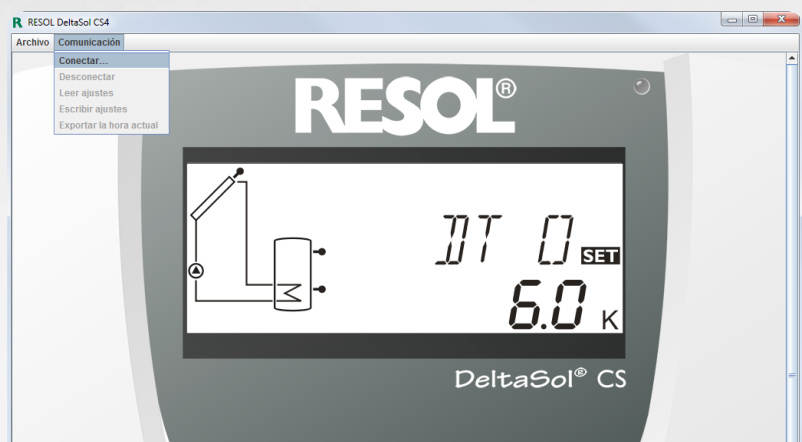
Autorizar la configuración con la dirección Vía y el RESOL Parameterization Tool (RPT)

CONSEJO

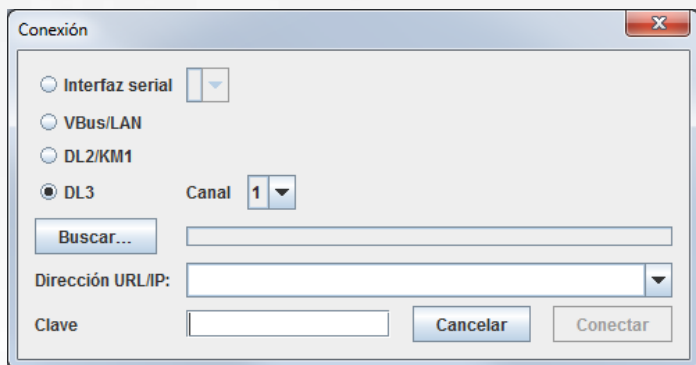
Por favor, asegúrese de que la contraseña que permite configurar el regulador a través de la interfaz web del datalogger no sea la contraseña por defecto 'vbus'. Para cambiar dicha contraseña, haga clic en el siguiente enlace: "Configuración" / "Acceso remoto" / "Acceso al VBus a través de la red local".

5. Inicie la herramienta!

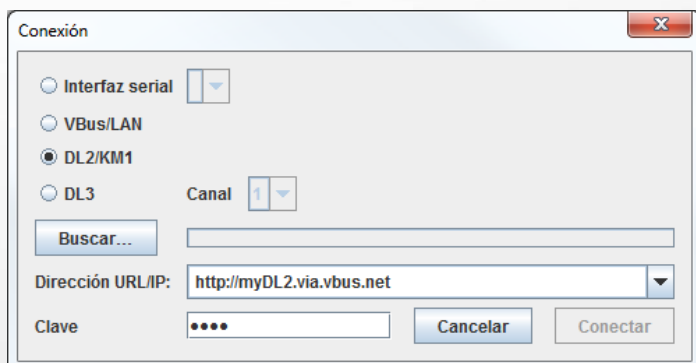
Inicie el software RPT en su PC, seleccione **Comunicación** y luego **Conectar...**



Seleccione **DL2/KM1** o **DL3**, dependiendo del dispositivo que utilice.



Si utiliza un DL3, seleccione el canal correcto para el regulador al que desee acceder. Canal 1 es la entrada 1 de VBus® en el DL3, canal 2 es la entrada 2 de VBus® y así sucesivamente.



Inserte su Etiqueta vía Vbus en el campo dirección **URL/IP**.

Introduzca su contraseña en el campo clave. Si usted no la ha modificado, esta es, Vbus.

Haga clic en **Conectar**.

Ahora está listo para leer sus valores o parametrizar remotamente su regulador!

Si utiliza el software RSC, introduzca la etiqueta de vía en el campo de dirección del dispositivo (**Device Remote Address**).