

## COMMENT MODIFIER LA CONFIGURATION DE VOTRE RÉGULATEUR À TRAVERS INTERNET :

## 1. Téléchargez le logiciel RESOL !

Selon le régulateur, vous pouvez utiliser le logiciel RSC ou RPT. Pour plus d'informations et pour télécharger les versions logicielles actuelles, veuillez consulter notre site Internet :

#### Service RESOL



Les régulateurs de la dernière génération requièrent en règle générale le logiciel RPT.

## 2. Créez un compte VBus.net !

#### Créer un compte

E-Mail	E-Mail	
Mot de passe	Mot de passe *	
Valider le mot de passe	Valider le mot de passe *	
Titre	•	
Prénom	Prénom	
Nom de famille	Nom de famille	
	Vous acceptez par la présente le contrat de licence d'utilisateur et l'accord concernant la protection des données ainsi que la réglementation sur les cookies.	
	📄 Je souhaite recevoir la newsletter de RESOL	
	Créer un compte gratuitement	

Pour pouvoir utiliser RPT, la création d'un compte VBus.net est nécessaire. La création d'un compte est gratuite et est aussi simple que la création d'un compte e-mail.

Après avoir créé un compte, vous pouvez ajouter un appareil à votre compte VBus.net, c'est-a-dire communiquer à VBus.net quel appareil vous appartient.

## 3. Ajoutez votre appareil !

Pour ajouter votre appareil à VBus.net, vous avez besoin d'un code d'accès - un code alpha-numérique. Ce code est inclus dans le KM1, le DL2 (autocollant dans l'emballage) et le DL3 (activez VBus.net pour que le code s'affiche sur l'écran).

Code d'accès	Code d'accès
	Ajouter un appareil

Si le code n'est pas inclus, effectuez les opérations suivantes :

#### **DL3:**

Activez VBus.net dans le menu du datalogger et patientez jusqu'à ce que le code s'affiche.

### **DL2/KM1:**

Mettez à jour votre appareil à la version actuelle. Activez VBus.net sur l'interface Web pour que le code s'affiche.

Après saisie du code de l'appareil sur votre compte VBus.net, ce dernier s'affiche dans le sous-menu **Mes appareils**.

## 4. Configurez votre compte !

Dans le sous-menu **Mes appareils**, cliquez sur votre appareil, puis sur **Modifier**.

→ DL2		• Connecte
	Créer code d'accès	@ Modifier
Codes d'accès créés:		

La **Configuration générale** de votre appareil s'affiche. lci, vous pouvez modifier le nom de l'appareil et effectuer plusieurs réglages.

Nom	DL2	
INDICAT	ION	
Saississez	un identificateur Via et enregistrez-le po	ur pouvoir personnaliser votre adresse
Via. Une fo	ois l'identificateur Via enregistré, vous po	ourrez utiliser votre adresse Via pour avoir
accès aux	données de votre système sur Internet.	
accès aux ( L'identificat	données de votre système sur Internet. teur Via doit avoir au moins 3 caractère	s et doit commencer par une minuscule.
accès aux ( L'identificat Caractères	données de votre système sur Internet. teur Via doit avoir au moins 3 caractère: autorisés : minuscules, chiffres et trait:	s et doit commencer par une minuscule. s d'union.
accès aux ( L'identificat Caractères	données de votre système sur Internet. teur Via doit avoir au moins 3 caractères autorisés : minuscules, chiffres et trait:	s et doit commencer par une minuscule. s d'union.
accès aux ( L'identificat Caractères Identificat Via	données de votre système sur Internet. teur Via doit avoir au moins 3 caractères autorisés : minuscules, chiffres et traits eur http:// d5115788173	s et doit commencer par une minuscule. s d'union. .via.vbus.net
accès aux ( L'identificat Caractères Identificato Via	données de votre système sur Internet. teur Via doit avoir au moins 3 caractères autorisés : minuscules, chiffres et traits <b>eur</b> http:// d5115788173	s et doit commencer par une minuscule. s d'union. .via.vbus.net

L'identificateur Via est une adresse requise pour se connecter avec l'appareil à travers Internet. Il contient des chiffres et des lettres, mais peut également être modifié selon vos besoins.

En bas de la page, vous pouvez activer l'option Autoriser la configuration avec l'adresse Via et le RESOL Parameterization Tool (RPT) :



### 5. Démarrez le logiciel !

Démarrez le logiciel RPT sur votre ordinateur, puis sélectionnez Connecter... dans le menu Communication.



Sélectionnez DL2/KM1 ou DL3 en fonction de l'appareil utilisé.

Connexion	<b>×</b>
<ul> <li>Interface sérielle</li> <li>VBus/LAN</li> <li>DL2/KM1</li> <li>DL3</li> <li>Rechercher</li> </ul>	Canal 1
Adresse URL/IP :	
Mot de passe	Annuler Connecter
Connexion	×
<ul> <li>Interface sérielle</li> <li>VBus/LAN</li> <li>DL2/KM1</li> </ul>	
O DL3	Canal 1 💌
Rechercher	
Adresse URL/IP :	http://myDL2.via.vbus.net
Mot de passe	•••• Annuler Connecter

Lorsque vous utilisez un DL3, sélectionnez le canal correspondant au régulateur auquel vous souhaitez vous connecter. Le canal 1 est l'entrée VBus<sup>®</sup> 1 sur le DL3, le canal 2 est l'entrée VBus<sup>®</sup> 2, etc.

# Saisissez l'identificateur Via dans le champ **Adresse** URL/IP.

Saisissez votre mot de passe dans le champ **Mot de passe**. Le mot de passe par défaut est Vbus.

#### Cliquez sur **Connecter**.

Vous pouvez maintenant lire les données ou paramétrer votre régulateur à distance !