

SIE MÖCHTEN IHREN REGLER ÜBER DAS INTERNET FERNPARAMETRISIEREN? SO GEHT'S:

1. RESOL-Software herunterladen!

Je nachdem, welchen Regler Sie benutzen, benötigen Sie entweder die RSC- oder die RPT-Software. Alle Informationen und die aktuellen Versionen zum Herunterladen finden Sie auf unserer Webseite:





Regler neuerer Generationen benötigen in der Regel die RPT-Software.

2. Ein VBus.net-Benutzerkonto anlegen!

☑ Registrieren

E-Mail	E-Mail
Passwort	Passwort *
Passwort- Bestätigung	Passwort-Bestätigung *
Anrede	•
Vorname	Vorname
Nachname	Nachname
	Hiermit erklären Sie sich mit unserer Endbenutzer- und Datenschutzvereinbarung sowie mit unseren Bestimmungen zu Cookies einverstanden.
	📄 Ich möchte den RESOL-Newsletter erhalten.
	Jetzt kostenlos registrieren

Um RPT benutzen zu können, benötigen Sie ein VBus.net-Benutzerkonto. Dieses anzulegen ist kostenlos und so einfach wie das Anlegen eines E-Mail-Kontos.

Wenn Sie das VBus.net-Benutzerkonto angelegt haben, können Sie diesem ein Gerät hinzufügen – so weiß VBus.net, welches Gerät Ihnen gehört.

3. Ihr Gerät hinzufügen!

Um das zu tun, benötigen Sie einen alphanumerischen Zugangscode. Dieser wird mit dem KM2 und DL2 als Aufkleber mitgeliefert, im DL3 aktivieren Sie bitte VBus.net, um den Zugangscode zu erzeugen.

Zugangscode	Zugangscode
	Gerät hinzufügen

Wenn kein Zugangscode mitgeliefert wurde, folgendermaßen vorgehen:

DL3:

Aktivieren Sie VBus.net im Menü des Dataloggers und warten Sie, bis der Zugangscode angezeigt wird.

DL2/KM2:

Aktualisieren Sie Ihr Gerät auf den neuesten Firmware-Stand. Aktivieren Sie VBus.net im Web-Interface und warten Sie, bis der Zugangscode angezeigt wird.

Wenn dies erledigt ist, wird Ihr Gerät unter Meine Geräte angezeigt.

4. Benutzerkonto einrichten!

Im Menü Meine Geräte Ihr Gerät, dann bearbeiten anklicken.

~ DL2		• Online
	📽 Zugangscode erstellen	🗷 bealbeiten
Erteilte Zugangscodes:		

Sie sehen das Menü **Allgemeine Einstellungen**, hier können Sie den Namen und weitere Einstellungen Ihres Gerätes verändern.

Allgemeine	e Einstellungen
Name	DL2
HINWEIS Geben Sie eine Wenn die Via-I System zugrei Die Via-Kennur beginnen. Sie	e Via-Kennung ein und speichern Sie diese, um Ihre Via-Adresse zu personalisieren. Kennung gespeichert wurde, können Sie mit Ihrer Via-Adresse im Internet auf Ihr fen. ng muss aus mindestens 3 Zeichen bestehen und muss mit einem Kleinbuchstaben darf Kleinbuchstaben, Zahlen und Bindestriche enthalten.
Via-Kennung	http://d5115788173.vbus.io
Zeitzone	Europe Berlin (GMT+2)
ichtig für unser Vo	orhaben ist die Via-Kennung .

Die Via-Kennung ist die Adresse, die Sie benötigen, um über das Internet auf Ihr Gerät zuzugreifen. Üblicherweise besteht sie aus einer kryptischen Zahlen- und Buchstabenreihe, kann aber so verändert werden, dass Sie sich die Kennung leicht merken können.

Unten auf dieser Seite können Sie die Option **Parametrisierung über die Via-Adresse und das RESOL Parameterization Tool (RPT) erlauben** aktivieren:



5. Software starten!

Starten Sie die RPT-Software auf Ihrem PC, dann wählen Sie Verbinden... im Menü Kommunikation.



Wählen Sie **DL2/KM2** oder **DL3** aus, je nachdem, welches Gerät Sie benutzen.

Verbindung	
Serielle Schnittstelle	a COM1 👻
O VBus/LAN	
O DL2/KM2	
DL3	Kanal: 1 💌
Durchsuchen	
URL/IP Adresse:	
Kennwort:	Abbruch

Wenn Sie einen DL3 benutzen, wählen Sie den richtigen Kanal für den Regler, auf den Sie zugreifen möchten, aus. Kanal1 entspricht VBus[®]-Eingang 1, Kanal 2 entspricht VBus[®]-Eingang 2 und so weiter.

Verbindung	×
O Serielle Schnittstelle	e COM1 💌
O VBus/LAN	
DL2/KM2	
O DL3	Kanal: 1 🗸
Durchsuchen	
URL/IP Adresse:	http://meinDL2.vbus.io
Kennwort:	•••• Abbruch Verbinden

Geben Sie Ihre Via-Kennung in das Feld **URL/IP Adresse** ein.

Geben Sie Ihr Passwort in das Feld **Kennwort** ein. Wenn Sie Ihr Passwort noch nicht verändert haben, lautet es vbus.

Klicken Sie auf Verbinden.

Jetzt können Sie Daten auslesen und Ihren Regler fernparametrisieren!