

iPad VBus® Touch App

Grundvoraussetzungen für die Nutzung der iPad VBus® Touch App sind:

- ein Regler mit VBus®

- ein RESOL DL2, der mit dem Regler und dem lokalen Netzwerk verbunden ist
- ein PC, um das RESOL DL-DiscoverTool (http://www.resol-dl2.de/discover) zu starten
- ein iPad mit der VBus® Touch App, das mit dem gleichen lokalen Netzwerk verbunden ist wie der DL2

Wenn der PC den DL2 gefunden hat, die IP-Adresse des DL2 notieren.

Dann die VBus[®]Touch App starten, die Produktinformation abwarten und auf den "I"-Button in der unteren linken Ecke klicken. Dann kann eine neue "**Data Source**" hinzugefügt werden, die in diesem Fall der DL2 ist.

Die Formularfelder folgendermaßen ausfüllen:

Data Source Name: <Hier einen beliebigen Namen eingeben>
Data Source URL: http://<Hier die notierte IP-Adresse des DL2 eintragen>
Data Source Username: <Benutzername für den Zugang zum DL2 eingeben, Werkseinstellung ist "admin">
Data Source Password: <Passwort für den Zugang zum DL2 eingeben, Werkseinstellung ist "admin">

Wenn alle notwendigen Felder ausgefüllt sind, den "**Save**"-Button anklicken und warten, bis die App eine Verbindung zum DL2 hergestellt hat.

Nach kurzer Zeit sollten die Livedaten des Reglers in einem Systemschema angezeigt werden. Wenn die Sprache in Ihrem Systemschema nicht die gewünschte ist, überprüfen Sie die Einstellungen in Ihrem DL2.

Wählen Sie "**Customize**" im Fenster "**Live Data**" und wählen Sie oben "**Data Language**" aus. Wählen Sie die gewünschte Sprache und bestätigen Sie mit einem Klick auf "**Save Changes**".

Sie haben noch Fragen? Wir sind für Sie da: RESOL – Elektronische Regelungen GmbH

