RESOL VBus/LAN Firmware Update - 1.0.2

## Abb. 1

Geräte VBus/LAN-001e66010061 (192.168.0.113) - Version 1.0.2
VBus/LAN-001e66010061 (192.168.0.113) - Version 1.0.2
IP-Artresse 192 168 0 113
MMC-MURESSE 100-1E-00-01-00-01
Aktualisieren Update )
Eartin Eartin
roug

Abb. 2

 RESOL VBus/LAN Firmware Update - 1.0.2

 Geräte

 VEus/LAN-001e66010061 (192,168,0.113) - Version 1.0.2

 VEus/LAN-001e6601006f (192,168,0.51) - Version 1.0.2

 Fertig

 IP-Adresse

 MAC-Adresse

 00-1E-66-01-00-6F

 Aktualisieren

 Update

Um ein Firmware-Update auf dem Schnittstellenadapter VBus<sup>®</sup>/LAN durchführen zu können, müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Der Benutzer muss auf dem verwendeten PC Admin-Rechte haben.
- Der Schnittstellenadapter muss über den verwendeten PC erreichbar sein (z. B. über das Web-Interface).
- Auf dem verwendeten PC muss Java in der Version 6 (oder höher; siehe www.java.com) verfügbar sein.

Sind die Voraussetzungen erfüllt, folgendermaßen vorgehen:

- → Die in der E-Mail mitgelieferte Anwendung starten
- Das Anwendungsfenster öffnet sich (siehe Abb. 1).
- → Den Button Aktualisieren anklicken
- ➔ Den Adapter in der Liste anklicken



## Hinweis:

Es kann einige Minuten dauern, bis der Schnittstellenadapter vom Netzwerkdienst erkannt und in der Anwendung angezeigt wird.

IP- und MAC-Adresse werden automatisch in die entsprechenden Eingabefelder übernommen (siehe Abb. 2). Der Button **Update** ist nicht mehr ausgegraut.

- Den Adapter von der Netzspannung trennen (Steckernetzteil abziehen!)
- Das Adaptergehäuse öffnen (siehe Bedienungsanleitung Kap. 1)
- → Den Reset-Taster gedrückt halten (Position des Tasters: siehe Bedienungsanleitung Kap. 2), dabei Netzspannung wiederherstellen (Steckernetzteil wieder einstecken)

Die Front-LED leuchtet rot.

- ➔ Reset-Taster wieder loslassen
- → Einige Sekunden abwarten, bis die Front-LED schnell rot blinkt
- → Den Button **Update** anklicken

Wenn das Update erfolgreich abgeschlossen wurde, erscheint in der Anwendung die Meldung **Aktualisierung erfolgreich**.

- → OK anklicken, um die Meldung zu bestätigen
- Den Schnittstellenadapter neu starten (Netzverbindung trennen, einige Sekunden warten und dann wiederherstellen)

Falls eine Fehlermeldung erscheint oder die Front-LED nicht beginnt zu blinken, starten Sie den Schnittstellenadapter neu und wiederholen Sie den Vorgang.