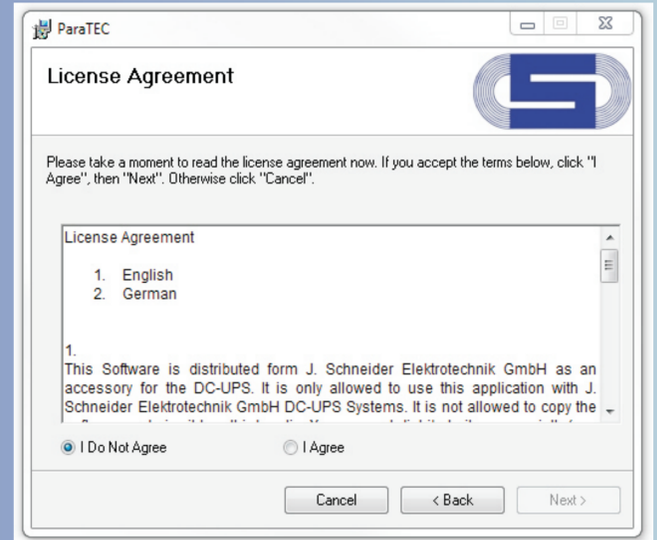
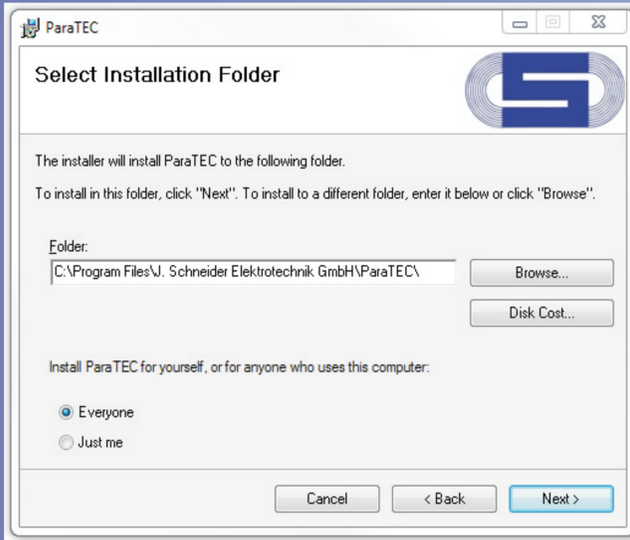


Schnellstart: ParaTEC VdS

Software Installation



1. Die Windows-Software und der Treiber werden miteinander installiert.

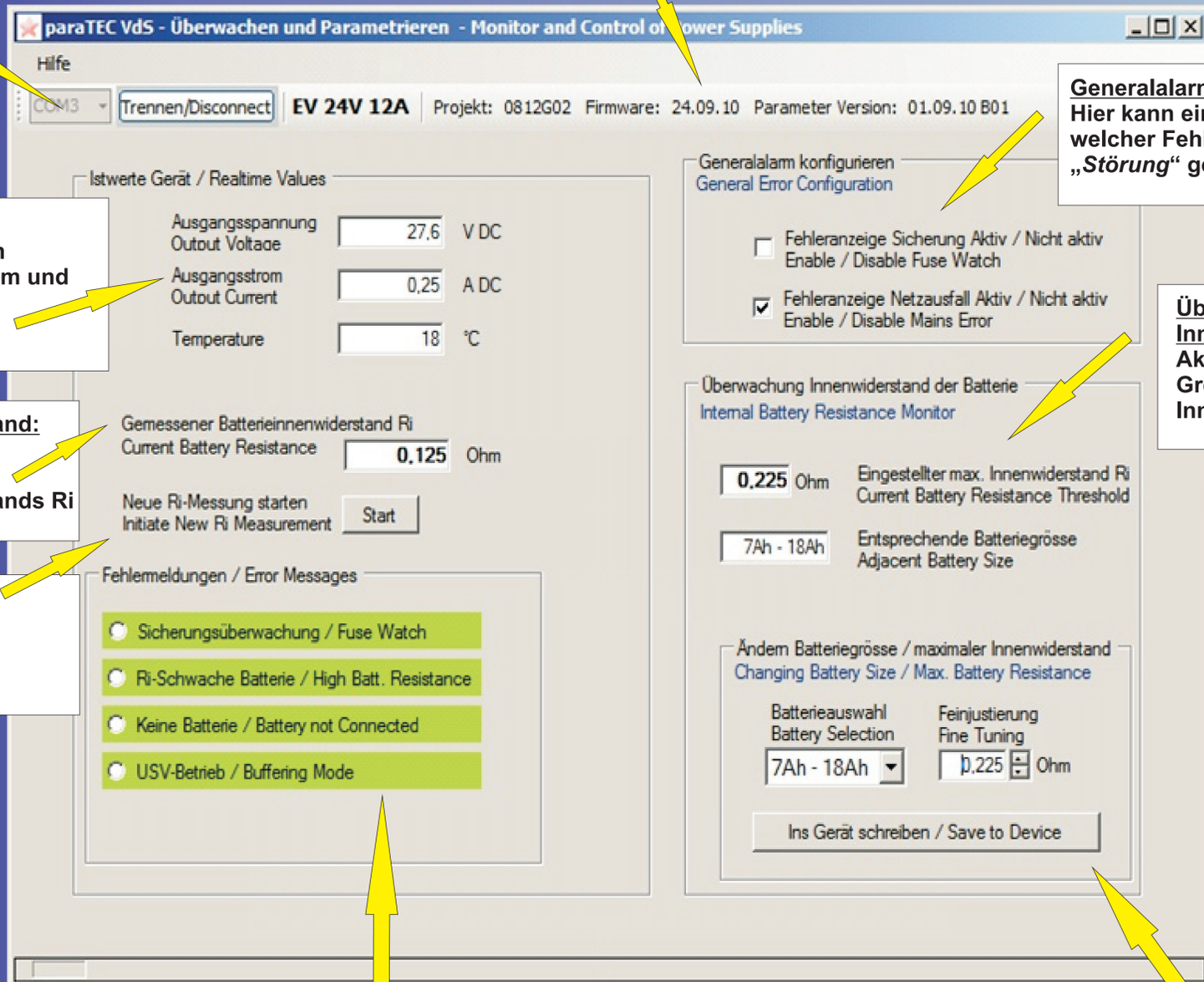
2. Der Installationsordner und die Benutzer der ParaTEC-Software können frei gewählt werden.

3. Um die Installation starten zu können muss der Lizenzvereinbarung zugestimmt werden.

Parametriermöglichkeiten

Start:
Schnittstelle wählen und mit Gerät verbinden

Aktuelle Gerätefirmware



Istwerte Gerät:
Anzeige der aktuellen Ausgangswerte (Strom und Spannung) sowie die Gerätetemperatur

Batterieinnenwiderstand:
Anzeige des zuletzt gemessenen Batterieinnenwiderstands Ri

Neue Ri-Messung:
Hier kann eine neue Messung initialisiert werden

Fehlermeldungen:
Anzeige der aktuellen Gerätefehler

Generalalarm konfigurieren:
Hier kann eingestellt werden, welcher Fehler auf den Kontakt „Störung“ geschaltet wird

Überwachung Innenwiderstand:
Aktuell eingestellte Grenzwerte für den Innenwiderstand

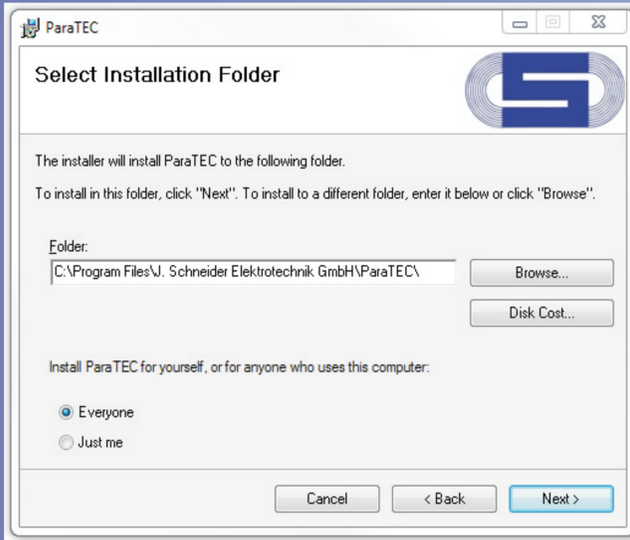
Ändern Batteriegröße / max. Innenwiderstand:
Hier kann der Innenwiderstandgrenzwert eingestellt werden. Entweder manuell oder über die Batteriegröße.

Quickstart: ParaTEC VdS

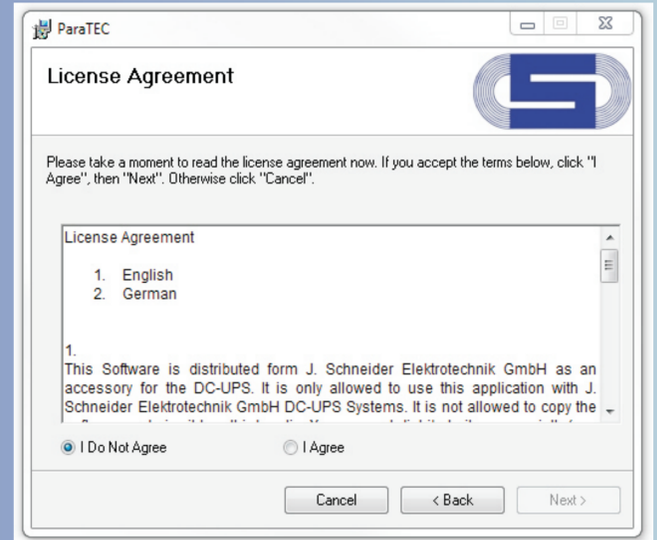
Software Installation



1. The windows software and the driver are installed together.



2. The installation file and the user of the ParaTEC-Software can be freely selected.

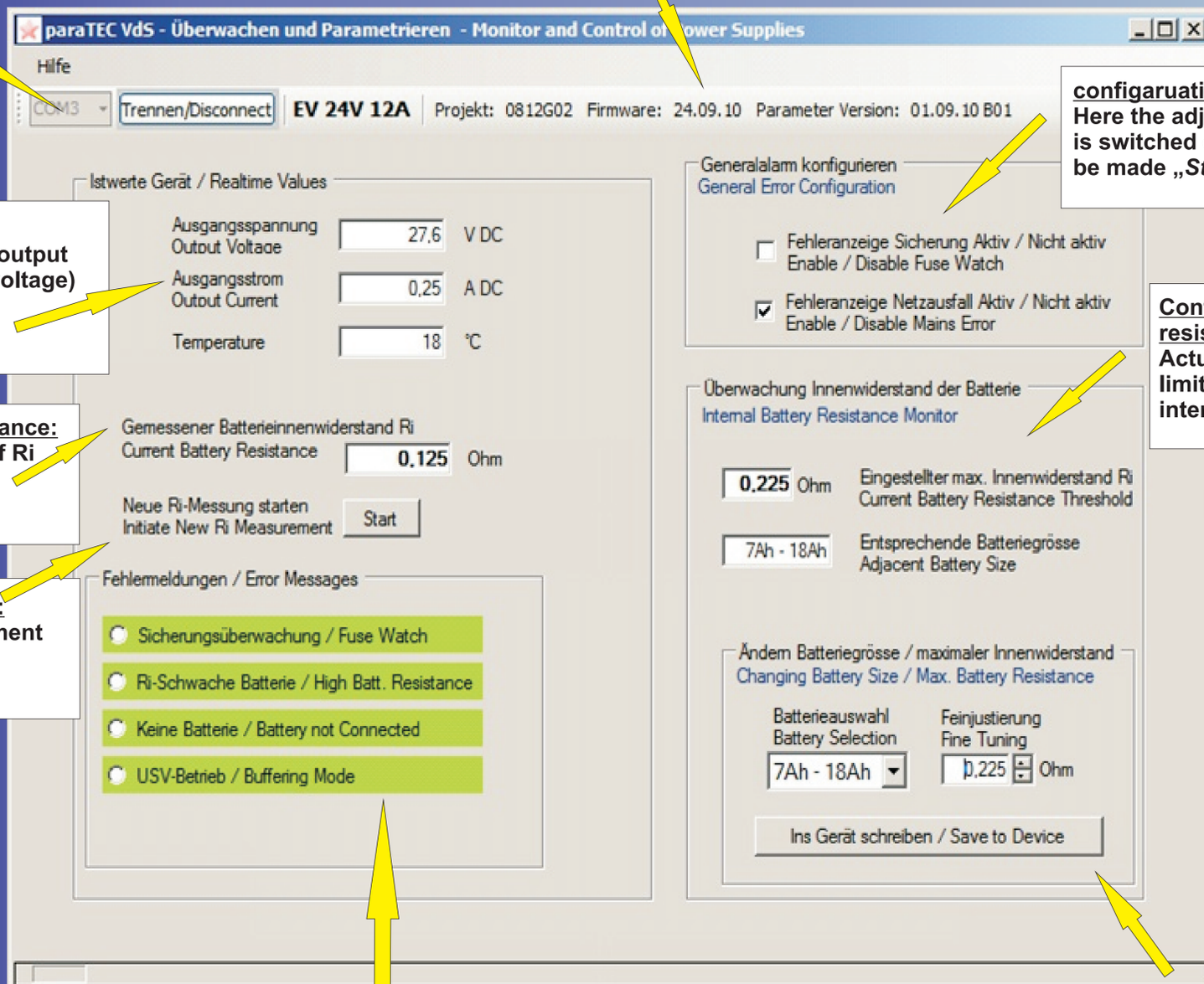


3. The licence agreement must be agreed to, before the start of the installation.

Parametriermöglichkeiten

Start:
select interface and connect with the unit

Actual unit firmware



actual values unit:
display of the actual output values (current and voltage)

battery internal resistance:
display of the value of Ri which was measured last time

new Ri-measurement:
Here a new measurement can be started

error messages:
display of the actual device errors

configuration general error:
Here the adjustment which error is switched on the contact can be made „Störung“

Control Internal resistance:
Actually adjusted limiting value for the internal resistance

change battery dimension / max. internal resistance:
Here the threshold for internal resistance can be adjusted, manually or via the battery dimension.