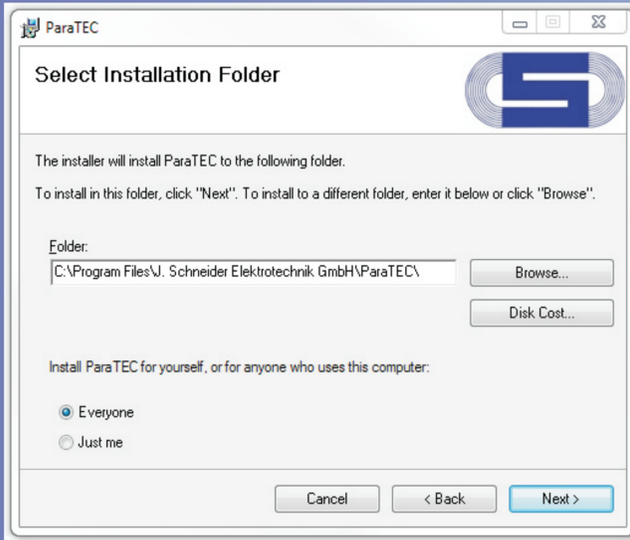


Schnellstart: ParaTEC C-TEC

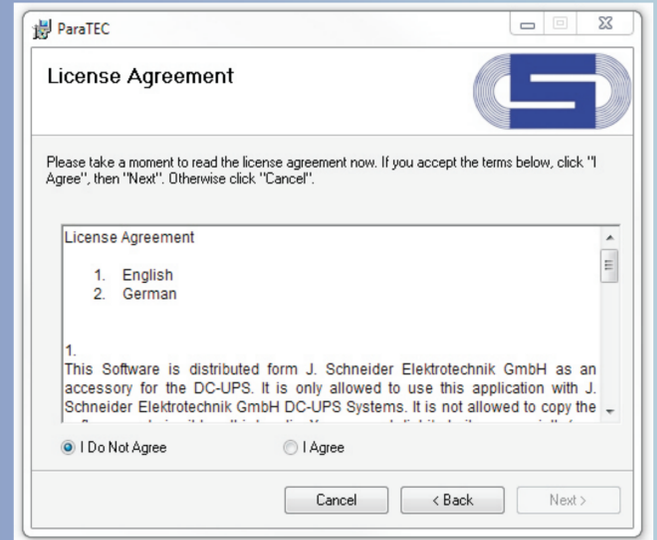
Software Installation



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



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



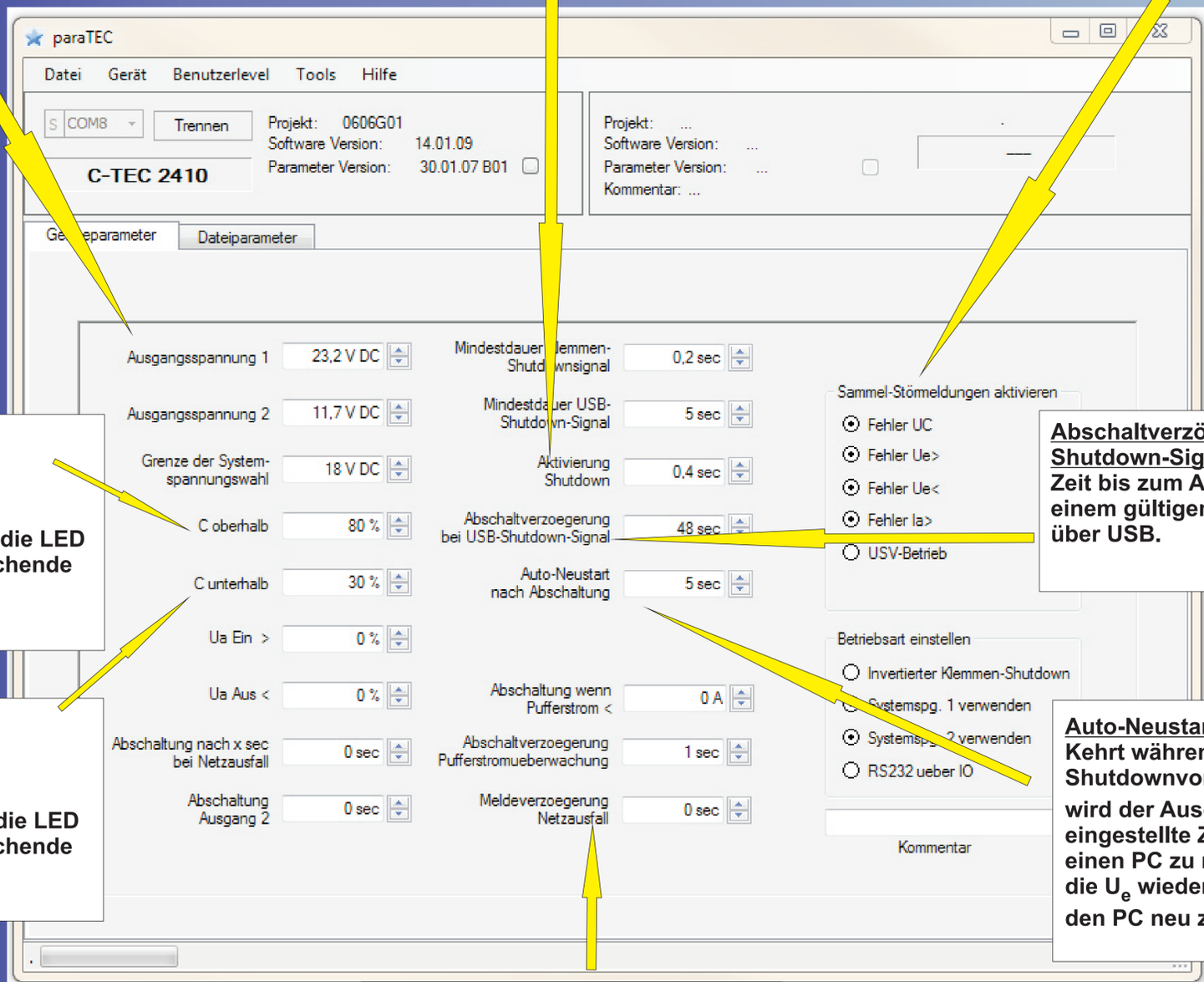
3. Um die Installation starten zu können muss der Lizenzvereinbarung zugestimmt werden.

Parametriermöglichkeiten

Ausgangsspannung 1:
Ausgangsspannung im Pufferbetrieb für den 24V Bereich

Aktivierung:
Das Shutdownsignal muss zuerst für die eingestellte Zeit inaktiv gewesen sein um danach bei aktivem Shutdown als gültig anerkannt zu werden.

Sammelmeldung:
Feld aktiv: Beim Ansprechen der Kondensatorüberwachung wird eine Störmeldung ausgegeben. (Im Fehlerfall leuchtet die LED „Fehler“ und das entsprechende Relais zieht an)



C oberhalb:
Überschreitet der Energieinhalt des Kondensators den Vorgabewert leuchtet die LED UC> und das entsprechende Relais zieht an.

C unterhalb:
Unterschreitet der Energieinhalt des Kondensators den Vorgabewert erlischt die LED UC> und das entsprechende Relais fällt ab.

Abschaltverzögerung bei USB-Shutdown-Signal:
Zeit bis zum Abschalten nach einem gültigen Shutdownsignal über USB.

Auto-Neustart nach Abschaltung:
Kehrt während des Shutdownvorgangs die U_e zurück, wird der Ausgang für die eingestellte Zeit abgeschaltet um einen PC zu reseten. Danach wird die U_e wieder eingeschaltet um den PC neu zu Starten.

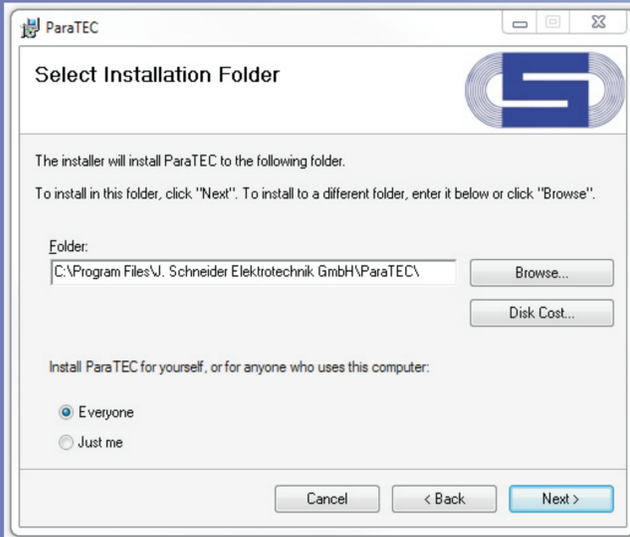
Meldeverzögerung Netzausfall:
Die Mindestdauer des Ausfalls der Versorgung U_e bevor die Meldung U_e OK gelöscht wird. Die LED U_e OK erlischt, das Relais U_e OK fällt ab.

Quickstart: ParaTEC C-TEC

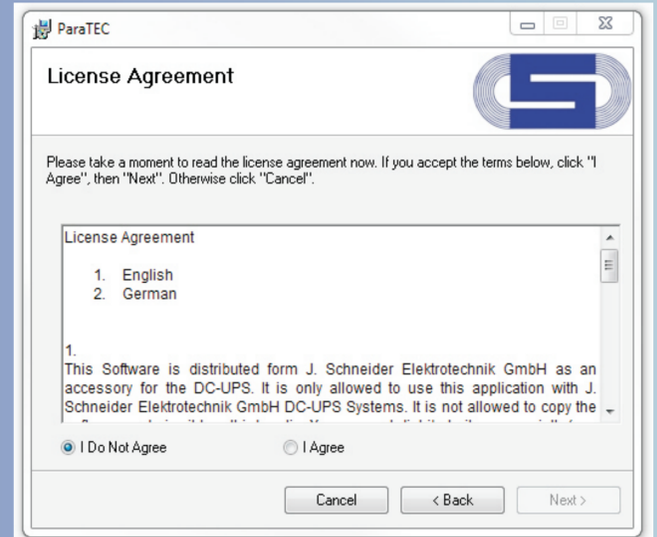
Software Installation



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.



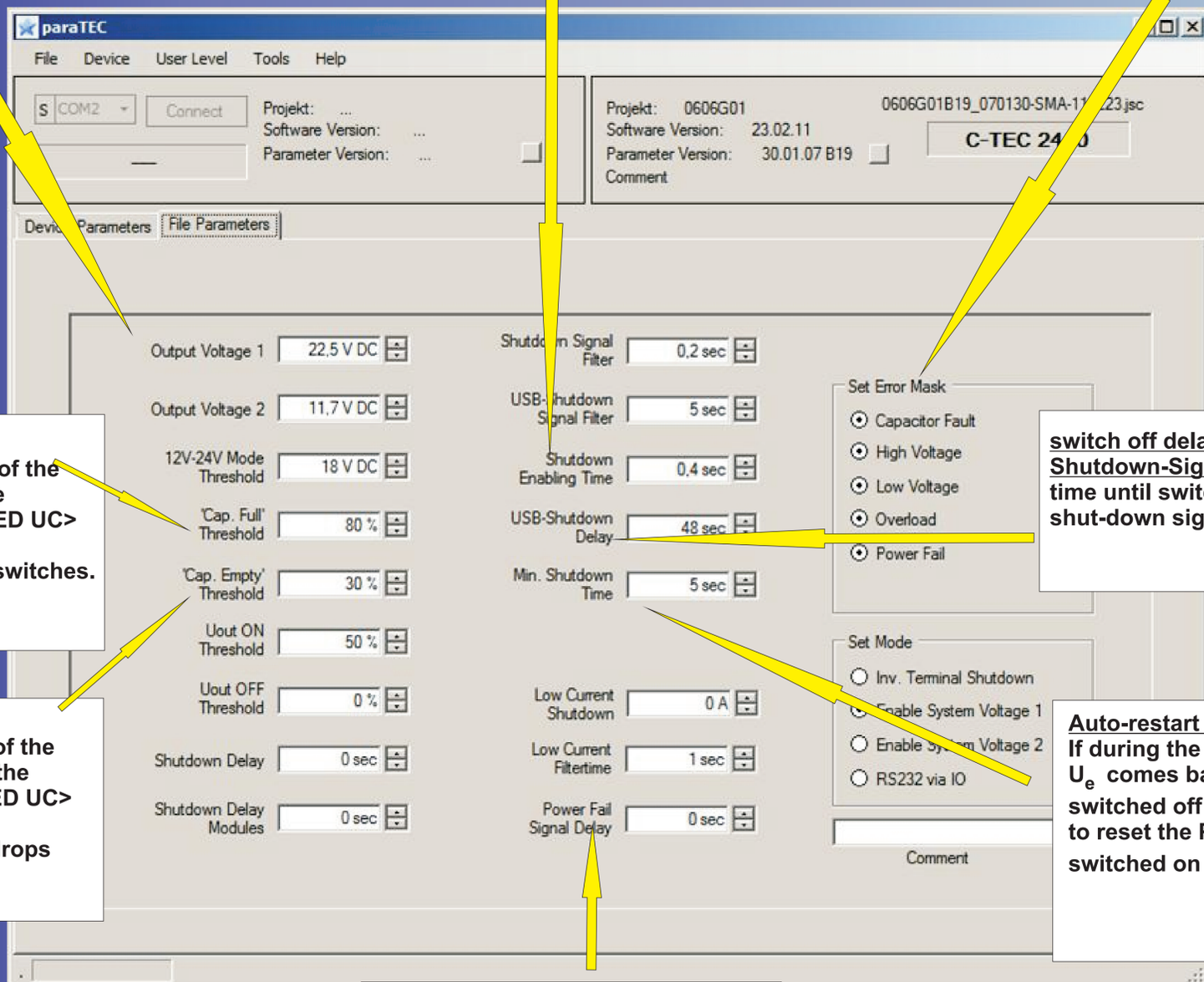
3. The licence agreement must be agreed to, before the start of the installation.

Possibilities of Parameterisation

output voltage 1:
output voltage in back-up operation for 24V range

Activation:
At first the shutdown signal must have been inactive for the adjusted time to be notified as valid in case of active shut-down

General error:
field active: When the capacitor control is activated a general error is displayed. (In case of error, the LED „error“ illuminates and the corresponding relay is closed)



C above:
If the energy content of the capacitor exceeds the adjusted value, the LED UC> illuminates and the corresponding relay switches.

C below:
If the energy content of the capacitor under runs the adjusted value, the LED UC> expires and the corresponding relay drops down.

switch off delay at USB-Shutdown-Signal:
time until switch off after a valid shut-down signal via USB.

Auto-restart after switch off:
If during the shut-down procedure U_e comes back, the output is switched off for the adjusted time to reset the PC. Afterwards, U_e is switched on to restart the PC.

Signaling delay mains failure:
The minimum duration of the failure of the supply U_e before the message U_e OK is deleted. The LED U_e OK expires, the relay U_e OK drops down.