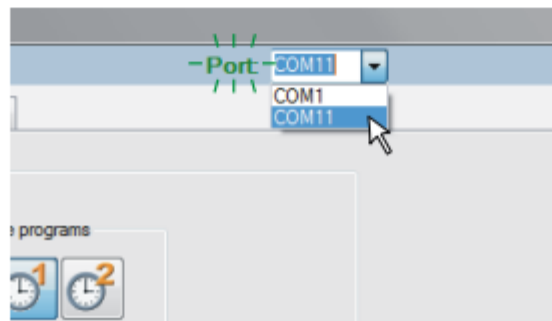
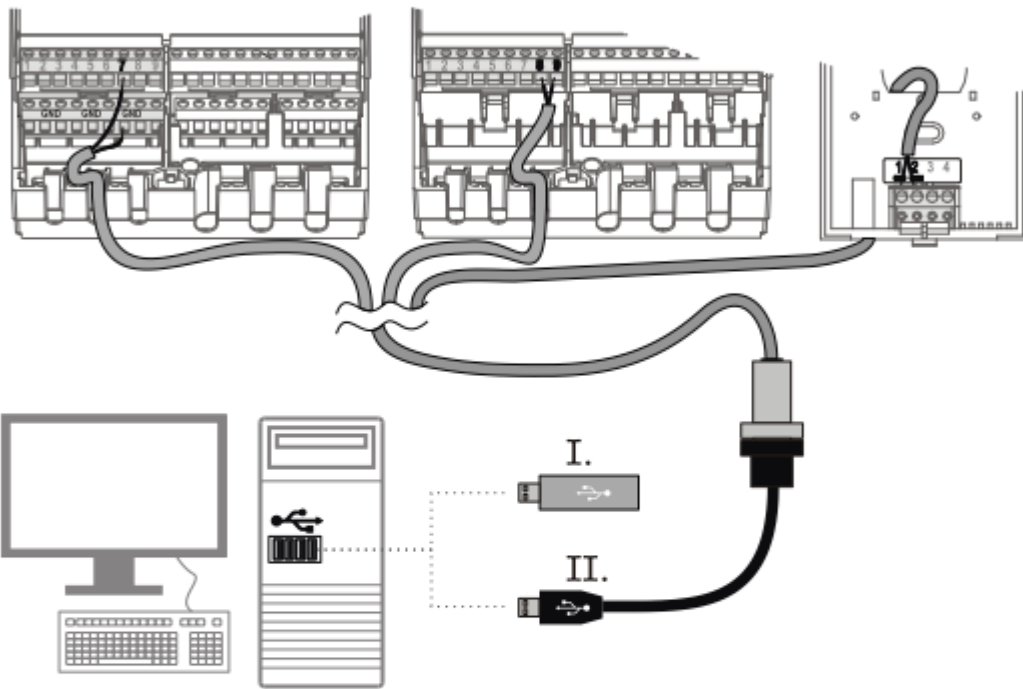


SELCONTROL

SGC26, SGC36, SGC66
WDC10B, WDC10, WDC20

SGC14

DD2+



1. Lieferumfang

PC-Anschluss Set beinhaltet:

- USB-Kabel zur Verbindung mit dem PC
- USB-Stick mit PC-Software
- Installationsanleitung

2. Einführung

SELCONTROL ist eine PC-Software zur Kommunikation mit dem Regler, verwendet zur Übersicht und Einstellung des Regler Betriebes.

3. Das Programm erfordert

Hardware:

- Pentium III, 600 MHz

Betriebssystem:

- Windows XP, Service Pack 3
- Windows Vista, Service Pack 2
- Windows 7, Service Pack 1

Regler:

- SGC14, SGC26, SGC36 und SGC66, Software Version V3.1 oder neuer
- WDC10B, WDC10 und WDC20, Software Version V3.1 oder neuer

4. Elektrischer Anschluss

An die Kommunikationsklemmen im Regler schließen Sie die Kabel an. Das USB-Kabel für den Computeranschluss, Schließen Sie erst an, wenn die Software Installation beendet wurde. Anschlusses Darstellung auf den ersten Bild 1.

5. Die Programminstallation

In den USB Schlitz am Computer stecken Sie das USB-Laufwerk ein und starten Sie das **Install driver** Programm.

Nach erfolgreicher Installation, starten Sie noch das Programm **Install Selcontrol**.

Im Laufe der Installation bestätigen Sie alle Schritte die das Installationsprogramm fordert.

WARNUNG: Für die Installierung brauchen sie Administratorrechte.

6. Start und Einstellungen des Programms

Nach der Installation des Programmes, schließen Sie das USB-Kabel an den Computer und führen Sie das Programm SELCONTROL aus.

Im Programm wählen Sie zuerst das COM-Port, auf dem der Regler angeschlossen ist. Der richtig ausgewählte COM-Port färbt sich Grün. Wenn der COM-Port bereits belegt ist oder nicht verfügbar ist, wird er rot gefärbt. Die Auswahl des COM-Port ist auf den Bild 2 angezeigt.

Ist der richtige COM-Port ausgewählt wird die Verbindung zum Computer automatisch hergestellt. Das Herstellen der Verbindung kann bis zu 1 Minute dauern und ist abhängig von der Anzahl der angeschlossenen Raumeinheiten und Reglern im Netz.

Nach der Verbindungsherstellung lädt das Programm die Betriebsdaten und Einstellungen des Reglers.