

1. Scope of delivery

PC connectivity set includes:

- USB cable and interface for connection with the PC
- USB key with PC software
- installation manual

2. Introduction

SELCONTROL is a PC software for communication with the controller, intended for overview and setup of controller operation.

3. System requirements

Hardware, min. requirement:

- Pentium III, 600 MHz

Operating system:

Windows XP, Service Pack 3, Windows Vista, Service Pack 2, Windows 7, Service Pack 1, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10

Supported controllers:

- SGC14, SGC26 and SGC36, Software version V3.1 or later
- SGC16H, SGC26H, Software version V4.0 or later
- SGC36HV, SGC67HV, Software version V4.0 or later
- SGC67, SCC30 and SCC40, Software version V1.0 or later
- WDC10B, WDC10 and WDC20, Software version V3.1 or later
- WXD10B, WXD10 and WXD20, Software version V1.0 or later
- KXD10B, KXD10 and KXD20, Software version V1.0 or later
- CMP25-2, Software version V3.1 or later

4. Electrical connection

Connect wires of communication interface to the controller or room unit, as shown on fig. 1. Connect USB cable to computer after the software installation has been completed.

5. Software installation

Insert USB flash disk into the drive and run file **Install driver**. When completed, run file **Install Selcontrol**. Confirm installation steps when required.

NOTE! To install software you need to have administrator privileges. Both software need to be successfully installed prior to running the Selcontrol.

6. Start-up and setup of the SELCONTROL software

Connect the USB cable and run SELCONTROL after the software installation has been completed.

Select COM port on which the controller is connected. Properly selected COM port is indicated green. Already used or unavailable COM port is indicated red. COM port selection is shown in fig. 2.

SELCONTROL will automatically establish connection with the controller after COM port has been selected. Connection establishment can take up to 1 minute. SELCONTROL automatically loads all controller operation data after the connection has been established.

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, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10

Regler:

- SGC14, SGC26 und SGC36, Software Version V3.1 oder neuer
- SGC16H, SGC26H, Software Version V4.0 oder neuer
- SGC36HV, SGC67HV, Software Version V4.0 oder neuer
- SGC67, SCC30 und SCC40, Software Version V1.0 oder neuer
- WDC10B, WDC10 und WDC20, Software Version V3.1 oder neuer
- WXD10B, WXD10 und WXD20, Software Version V1.0 oder neuer
- KXD10B, KXD10 und KXD20, Software Version V1.0 oder neuer
- CMP25-2, 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.