

Quick Reference/ Kurzanleitung

Scope of Supply/ Lieferumfang

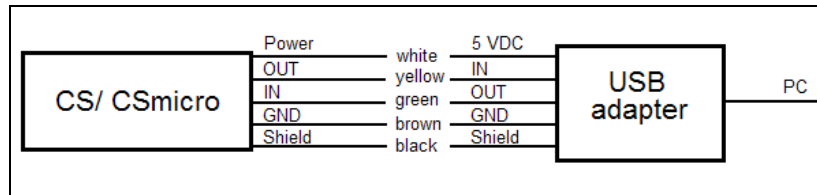
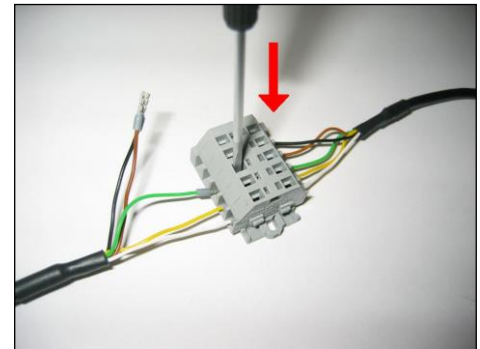
- USB adapter cable/ USB-Adapter-Kabel
- Software CD



Installation

Please connect each wire of the USB adapter cable with the same coloured wire of the sensor cable by using the terminal block. Press with a screw driver as shown in the picture to loose a contact.

Verbinden Sie bitte jede Ader des USB-Adapterkabels mit der gleichfarbigen Ader des Sensorkabels mit Hilfe des Klemmblocks. Drücken Sie mit einem Schraubendreher auf die einzelnen Kontakte wie abgebildet, um einen Kontakt zu lösen.



Driver Installation/ Treiber-Installation

If you connect the USB adapter cable for the first time to your computer, the driver installation will start automatically. Please make sure that the software-CD is located in the CD drive of your computer.

The drivers are located in the path \Driver\ Infrared Sensor Adapter.

Wenn Sie das USB-Adapterkabel zum ersten Mal mit Ihrem PC verbinden, erfolgt automatisch die Installation der benötigten Treiber. Bitte stellen Sie sicher, dass sich die Software-CD dazu im Laufwerk Ihres PC befindet.

Die Treiberdateien befinden sich im Pfad \Driver\ Infrared Sensor Adapter.

Driver Update/ Treiber-Aktualisierung

IMPORTANT: To ensure a proper functionality of the digital communication it is necessary that the latest driver has been installed on your computer. To update the driver software or remove old drivers please read the file **USB Driver-Update.pdf** which you will find on the software CD.

WICHTIG: Um sicherzustellen, dass die digitale Kommunikation ordnungsgemäß funktioniert, muss der aktuellste Treiber auf Ihrem PC installiert sein. Um die Treiber ggf. zu aktualisieren bzw. alte Treiberdateien zu entfernen lesen Sie bitte die Datei **USB Treiber-Update.pdf** welche sich auf der Software-CD befindet.

EG-Konformitätserklärung / EU Declaration

Das Produkt entspricht den Anforderungen der EMV-Richtlinie **2014/30/EU** und der Niederspannungsrichtlinie **2014/35/EU** /
The product meets the provisions of the EMC Directive **2014/30/EU** and the Low Voltage Directive **2014/35/EU**.



EMV Anforderungen / EMC General Requirements:

EN 61326-1:2013 (Grundlegende Prüfanforderungen / Basic requirements)

EN 61326-2-3:2013

Gerätesicherheit von Messgeräten / Safety of measurement devices:

EN 61010-1:2010

Dieses Produkt erfüllt die Vorschriften der Richtlinie **2015/863/EU** (RoHS) des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juni 2015 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.
This product is in conformity with Directive **2015/863/EU** (RoHS) of the European Parliament and of the Council of 4 June 2015 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.