

KURZANLEITUNG

LAP COUNTER

RS160

Vielen Dank für ihr Vertrauen in die Produkte von Robitronic. Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, um Probleme im vorhinein zu vermeiden. Die komplette Gebrauchsanweisung finden Sie auf der mitgelieferten CD im PDF Format. Den kostenlosen Acrobat Reader zum Betrachten der PDF Dateien finden Sie ebenfalls auf der CD im Acrobat Reader Ordner.

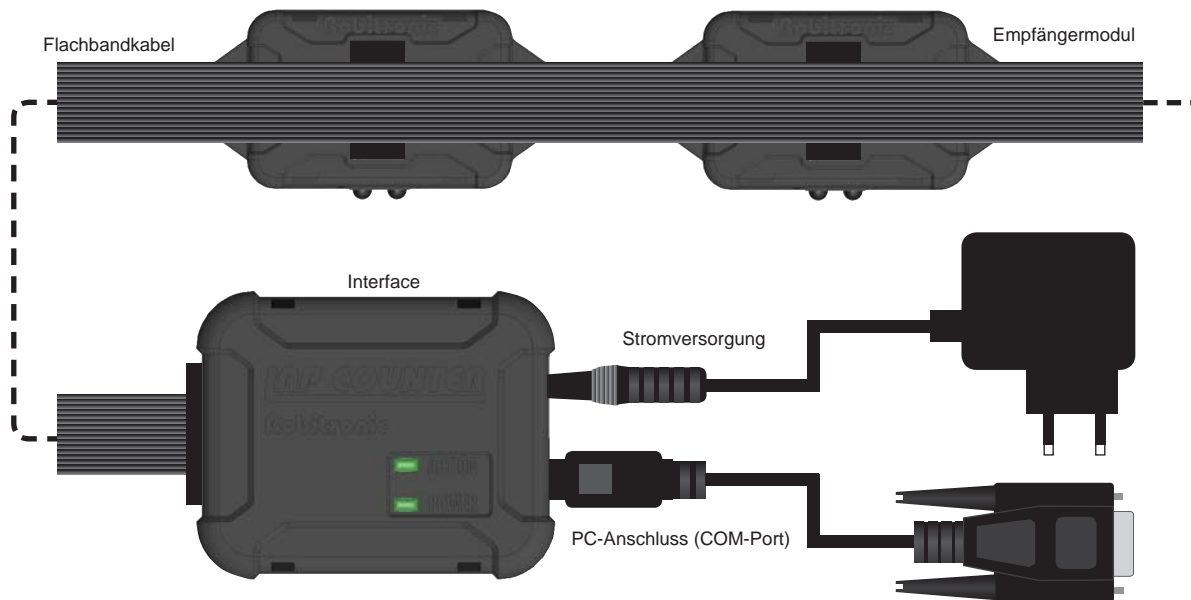
BESCHREIBUNG

In der Grafik unten sehen sie den prinzipiellen Aufbau des LapCounter Systems. Verbinden Sie die einzelnen Komponenten des Systems wie in dieser Grafik abgebildet.

Am Interface finden Sie 2 LEDs, Power und Action. Beim Anstecken der Versorgung muss die rote Action LED kurz aufblincken, die grüne Power LED sollte dauerhaft leuchten. Sollte dies nicht der Fall sein, überprüfen Sie bitte die Versorgung auf korrekte Spannung und vertauschen sie gegebenenfalls die Polarität. Beim Versorgungsstecker muss (+) Plus innen und (-) Minus aussen sein.

Die genaue Beschreibung, sowie den Aufbau und die Installation der Software finden sie als PDF Dokument auf der mitgelieferten CD.

SCHEMATISCHER AUFBAU



QUICK START GUIDE

LAP COUNTER

RS160

Thank you very much for your trust in our products. Please read these operating instructions carefully, so you can avoid problems in advance. You will find the complete instructions manual on the delivered CD-ROM in PDF format. You will also find the free Acrobat Reader on the CD-ROM in the Acrobat Reader folder. The Reader is necessary to open the PDF files.

DESCRIPTION

In the graphic below you can see the basic assembly of the LapCounter system. Connect the single parts of the system together as shown in this graphic.

On the interface there are two LEDs called Power and Action. If you connect a power supply to the interface, the red Action LED should light up shortly. The green Power LED should light permanently. If the LEDs don't behave in that way, please check the voltage of the power supply and also the polarity. On the power plug, (+) plus must be at the inner contact and (-) minus must be at the outer contact.

A detailed description, as well as assembly and installation of the software you will find in PDF format on the delivered CD-ROM.

SCHEMATIC ASSEMBLY

