

hedue®

**Rotationslaser
hedue R1 & R2**
Art.-Nr. R155, R171 und R176

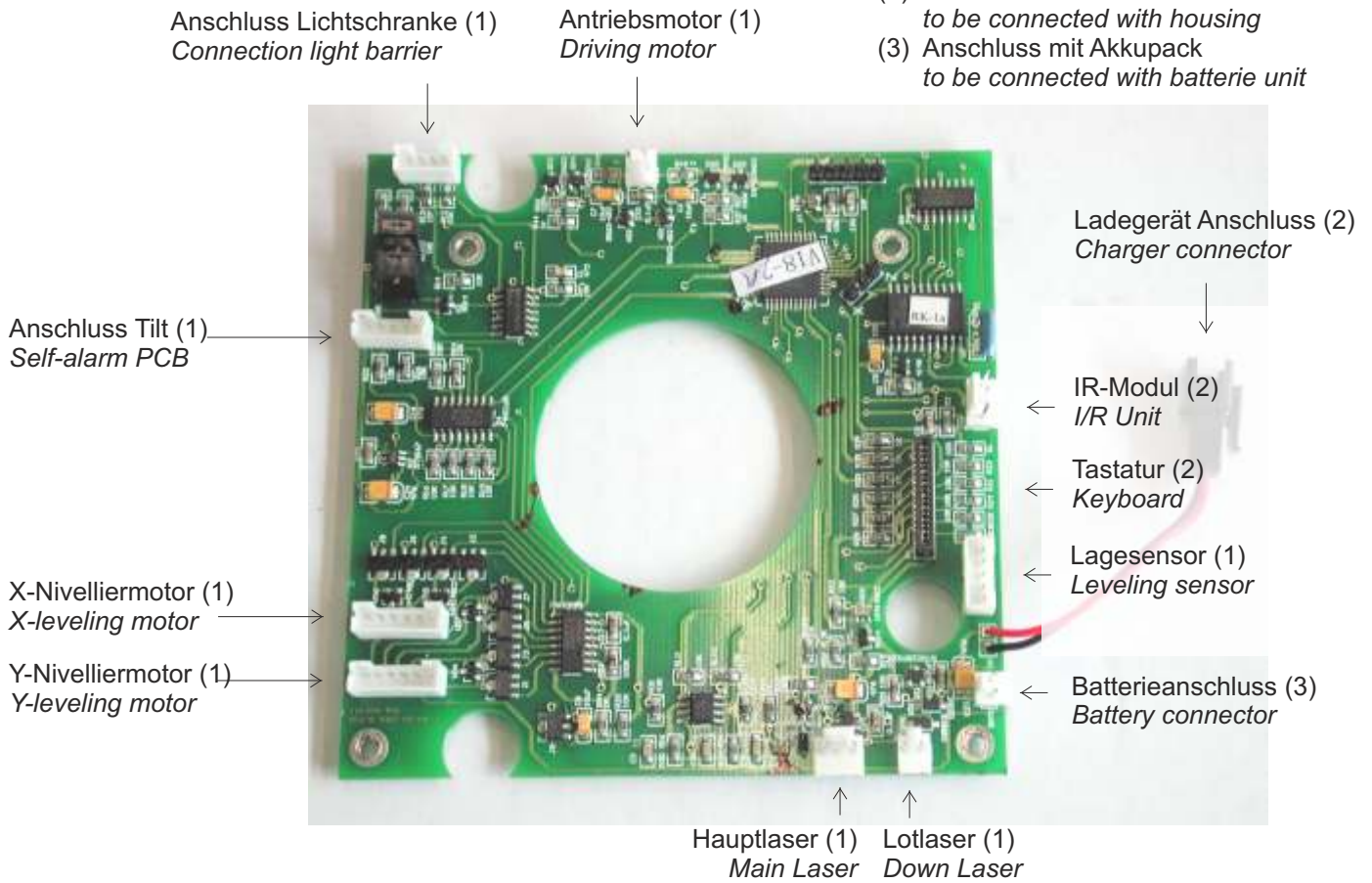
Serviceanleitung

**Rotary Laser
hedue R1 & R2**
Art.-No. R155, R171 and R176
Service Manual

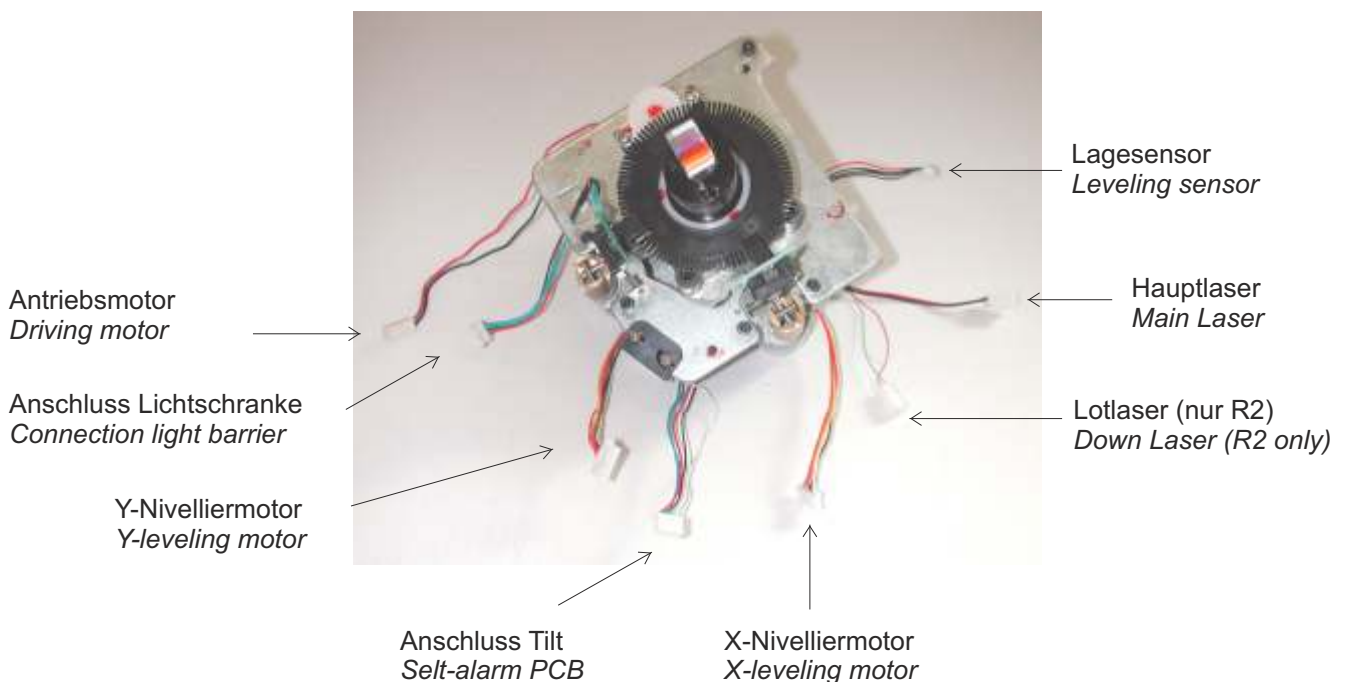


Anschlussplan Hauptplatine
Mainboard connection guide

- (1) Anschluss mit Pendel
to be connected with pendulum
- (2) Anschluss mit Gehäuse
to be connected with housing
- (3) Anschluss mit Akkupack
to be connected with batterie unit



Anschlussplan Pendel
Pendulum connection guide



Justierung der Nivellierung Level Calibration

Y-Achse justieren Y-axis adjusting



Beide Tasten gleichzeitig für 3 Sekunden drücken. Die Tilt-Anzeige blinkt, wenn das Justierprogramm gestartet ist.

Press both keys simultaneously for 3 seconds. When automatic drift system indicator winks, the instrument enters the mode of Y-axis adjusting.



Mit den Pfeiltasten die Höhe des Laserstrahls korrigieren. Jeder Tastendruck verändert die Höhe Schrittweise.

Press the arrow keys, the instrument will adjust one step when press once.



Beide Tasten gleichzeitig für 3 Sekunden drücken um das Justierprogramm zu beenden. Die Tilt-Anzeige erlischt. Die Kalibrierung ist beendet.

Press both keys simultaneously for 3 seconds until the automatic drift system indicator is off. The calibration is accepted.



X-Achse justieren X-axis adjusting



Beide Tasten gleichzeitig für 3 Sekunden drücken. Die Tilt-Anzeige blinkt, wenn das Justierprogramm gestartet ist.

Press both keys simultaneously for 3 seconds. When automatic drift system indicator winks, the instrument enters the mode of X-axis adjusting.



Mit den Pfeiltasten die Höhe des Laserstrahls korrigieren. Jeder Tastendruck verändert die Höhe Schrittweise.

Press the arrow keys, the instrument will adjust one step when press once.



Beide Tasten gleichzeitig für 3 Sekunden drücken um das Justierprogramm zu beenden. Die Tilt-Anzeige erlischt. Die Kalibrierung ist beendet.

Press both keys simultaneously for 3 seconds until the automatic drift system indicator is off. The calibration is accepted.



Mechanische Justierung der Nivellierung
Mechanical Level Calibration

