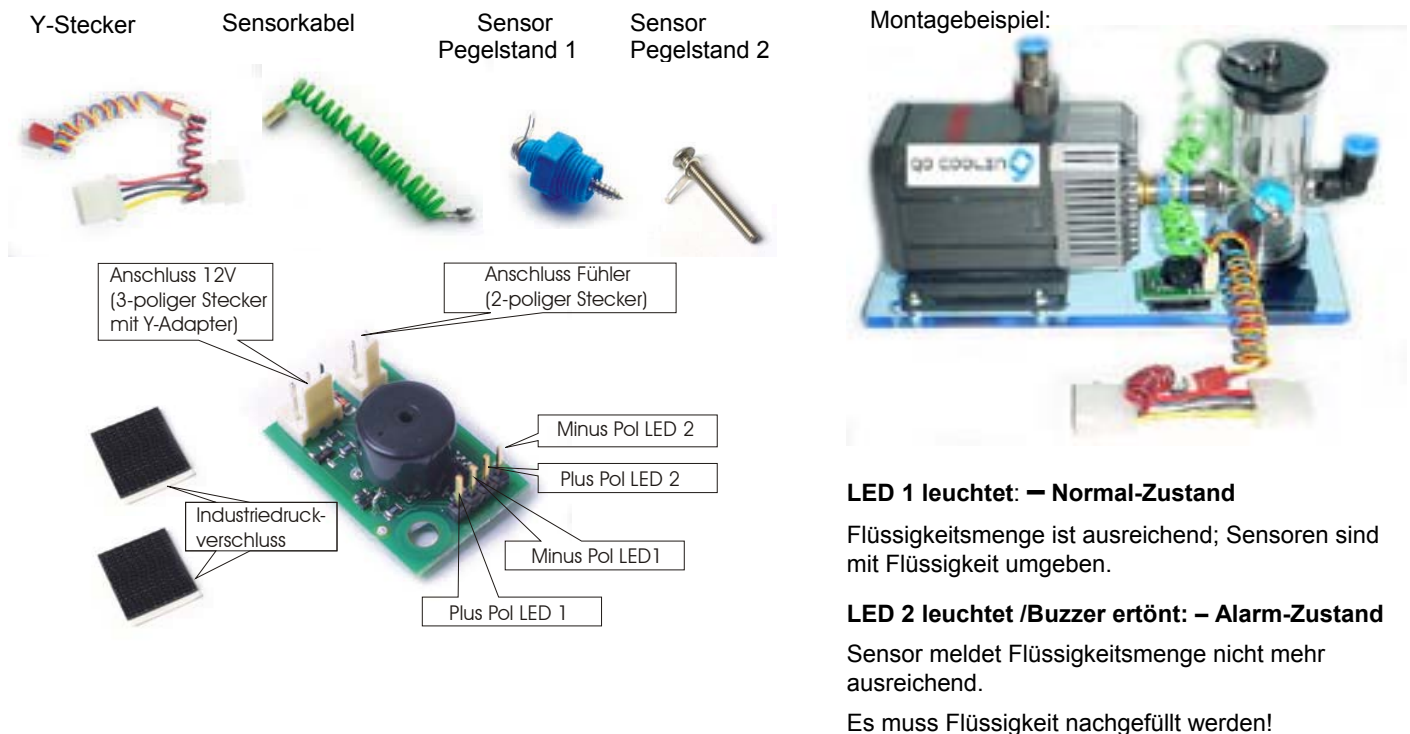


## Fluid Level Control

### Elektronische Pegelstandsüberwachung

Dieses Gerät dient zur **Pegelstandsüberwachung** der Kühlflüssigkeitsmenge.

**Fluid Level Control** erkennt zwei Pegelstände. Bei Unterschreiten eines Mindestpegels wird ein akustischer und/oder optischer Alarm ausgelöst.



### Fluid Level Control

**Artikelnummer:** 310110-1

**B - H - T (mm):** 20 x 15 x 35

**Lieferumfang:** 1 x FCC 310110-1

- 2 x Industriedruckverschluss Pads
- 1 x Anschlusskabel Fühler Farbe grün zweipolig
- 1 x Anschlusskabel zur 12 Volt Stromversorgung 3 poli Y-Stecker
- 1 x Elektrode 1/4" mit Kabellasse
- 1 x Elektrode M4 mit Kabellasse für AirCatcher R Deckel
- 1 x Einbauanleitung

- Besonderheiten:**
- Der **Fluid Level Control** ist für den **AirCatcher®R** vorgerichtet, kann aber auch in andere Ausgleichsbehälter montiert werden.
  - Pegelstand frei definierbar, denn die Mindestfüllmenge ist bedarfsgerecht einstellbar.
  - Passend für 1/4" Gewindeöffnungen verschiedenster Ausgleichs- und Nachfüllbehälter vieler Anbieter.
  - Keine beweglichen oder mechanischen Teile
  - Vielzahl von Kühlflüssigkeiten einsetzbar (Ausnahme: nicht-leitende, dielektrische Flüssigkeit (z.B. IceRex Coolant 7X))
  - Versorgung über 12V-Spannung mit geringer Stromaufnahme (< 25mA) z.B. Motherboard-Lüfteranschluss, Y-Stecker an Netzteil
  - wenige Bauteile, robust und kostengünstig
  - Sehr schnelle Reaktionszeit
  - frei positionierbar im PC Gehäuse
  - Wartungsfrei
  - nach Stromausfall direkt wieder einsetzbar