

# Interlocks

- **Interlock-KLUW**: Überwacht die Leistung eines Lasers. Wenn sie unter eine einstellbare Schwelle fällt, wird der Interlock des Pumplaser aktiviert. Zur Justage des Lasers kann diese automatische Abschaltung mit einem Schalter verhindert werden.
- **Interlocklogik v3**: Überwacht einen Temperatursensor und mehrere digitale Eingänge. Ist speziell für den Anschluss eines Chillers ausgerichtet.
- **Interlocklogik v2**: Vorgänger von Interlocklogik v3
- **Wasser-FI**: Überwacht zwei Durchfluss-Sensoren und schlägt Alarm, wenn es eine nennenswerte Differenz gibt.

From:

<https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/> - **ElektronIQ**

Permanent link:

<https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=eigenbau:interlocks:start>

Last update: **2018/09/14 23:03**

