

Bedienungsanleitung

Es gibt 4 Zeigerpositionen die kalibriert werden können:

1. Leer
2. Halbvoll
3. Voll
4. Reserve-LED

Wichtig:

Die Kalibrierung kann jederzeit durch Abschalten der Versorgungsspannung unterbrochen und beendet werden, bereits überschriebene Werte können nicht mehr wiederhergestellt werden.

Bereits gespeicherte Werte gehen nicht verloren.

Los geht's:

Wenn man die Taste gedrückt hält blinkt die LED nach 5 Sekunden 1x auf, nach weiteren 5 Sekunden 2x, nach weiteren 5 Sekunden 3x und nach weiteren 5 Sekunden 4x.

Je nachdem, nach welcher Blinkfolge man die Taste los lässt kann man den entsprechenden Wert einstellen:

- 1x Blinken: LEER
- 2x Blinken: HALBVOLL
- 3x Blinken: VOLL
- 4x Blinken: RESERVE

Die LED antwortet dann mit der Wiederholung des letzten Blinksignals und beginnt den Zeiger des Anzeigeinstruments GANZ langsam zu bewegen. Immer wieder von einem Anschlag zum anderen und retour. Die LED pulsiert dabei im Rhythmus dieser Bewegung.

Mit einem kurzen Tastendruck kann die Bewegungsrichtung gewechselt werden bis die richtige Position gefunden wurde. Steht der Zeiger an der gewünschten Position, dann die Taste 5 Sekunden lang drücken.

Die LED blinkt einmal auf und danach beginnt sie 10 Sekunden lang sehr schnell zu blinken. Wenn man innerhalb dieser 10 Sekunden die Taste kurz drückt wird dieser Wert dauerhaft abgespeichert und auch gleich angezeigt. (Wenn man die 10 Sekunden verstreichen lässt, weil man sich z.B. unsicher ist, wird nicht abgespeichert und die LED blinkt 3x)

Der Einlernvorgang kann dann für alle vier Werte beliebig oft und in beliebiger Reihenfolge wiederholt werden.

Gutes Gelingen!

Roland Frey

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

GR Ing. Frey Informationstechnik

Hard- und Softwareentwicklung+Prototyping+Mikroprozessortechnik+Mess&Regeltechnik

A-3012 Wolfsgraben, Sonnenstr. 48

email: office@freytec.com

tel: +43 676 3002177

web: <http://www.freytec.com>