

## 4x79 Kurzanleitung

- 1) **Wägezellen kontrollieren:** Sicherstellen, dass die Wägezellen mechanisch korrekt montiert sind.
- 2) **Stromanschluss kontrollieren:** Versorgungsspannung, Wägezellen, digitalen Ein-/Ausgang und analoge Schnittstelle kontrollieren.
- 3) **Spannung anschließen:** Sicherstellen, dass die Software-Anzeige bei der Einschaltsequenz dem Programmnamen auf der Titelseite des mitgelieferten Nutzerhandbuchs entspricht.
- 4) **Für Parameteränderung öffnen:** Auf <sup>F</sup> drücken, bis **PASS** auf dem Display erscheint. ▲ / ↓ drücken, bis das richtige Passwort (**1357**) angezeigt wird. Anschließend mit ← bestätigen.
- 5) **Anzahl der Stützpunkte konfigurieren:** F drücken, bis Display **n.Crn.** anzeigt. ↑ / ♥ drücken, bis die richtige Anzahl an Stützpunkten angezeigt wird. Anschließend mit ♥ bestätigen. Damit Änderungen dieser Parameter wirksam werden, kann es erforderlich sein, den Strom aus- und wieder einzuschalten.
- 6) Strom ein-/ausschalten und Wägezellen kontrollieren: Sicherstellen, dass beide TXBB Lampen grün leuchten. Sicherstellen, dass die TXLC Lampe gelb leuchtet. Sicherstellen, dass 1 für X Lampen auf OFF steht.
- 7) **Erneut für Parameteränderung öffnen:** Richtiges Passwort (1357) unter dem Parameter **PASS** eingeben.
- 8) Gewichtseinheit wählen: Auf <sup>F</sup> drücken, bis Unit auf dem Display erscheint. Über <sup>↑</sup> / <sup>↓</sup> einstellen. Anschließend mit <sup>●</sup> bestätigen. Optionen: Kilogramm (kg.), Pfund (Lb.), Gramm (gr.) und Tonnen (t.).
- 9) Platzierung der Dezimalstelle konfigurieren: Auf <sup>[F]</sup> drücken, bis dPno auf dem Display erscheint. Gewünschten Wert über ↑ / ↓ einstellen. Anschließend mit ↓ bestätigen. Hinweis: Die Gesamtkapazität des Wägesystems sollte der Einstellung entsprechen.
- 10) Auflösung konfigurieren: Auf <sup>F</sup> drücken, bis div auf dem Display erscheint. Gewünschten Wert über <sup>↑</sup> / <sup>↓</sup> einstellen. Anschließend mit <sup>▲</sup> bestätigen. Optionen: 0,001 0,002 0,005 0,010 ... (in kg, lb, g oder t).
- 11) Analogausgang konfigurieren: Last für 20 mA Ausgangssignal angeben (im Normalfall die Gesamtkapazität der Wägezelle). Auf <sup>F</sup> drücken, bis An.SP. auf dem Display erscheint. Gewünschten Wert über <sup>↑</sup> / <sup>↓</sup> einstellen. Anschließend mit <sup>↓</sup> bestätigen.
- 12) Ausgangssignal bei einem Fehler konfigurieren: Wert des Analogausgangs bei einem Fehler konfigurieren (im Normalfall 20,00 mA). Auf <sup>F</sup> drücken, bis An.Err. auf dem Display erscheint. Gewünschten Wert über ↑ / ↓ einstellen. Anschließend mit ↓ bestätigen.
- 13) **Zurücksetzen:** <sup>F</sup> gedrückt halten und dabei auf <sup>Esc</sup> drücken, um Anzeige für **LoAd** zurückzusetzen. Auf <sup>F</sup> drücken, bis **ZEro** auf dem Display erscheint. Über <sup>▲</sup> zurücksetzen.
- 14) **Zu Gewichtsanzeige zurückkehren:** F gedrückt halten und dabei auf Esc drücken, um zu Anzeige für LoAd zurückkehren.
- 15) **Parameteränderung sperren:** Auf <sup>F</sup> drücken, bis **PASS** auf dem Display erscheint. Auf drücken, bis **0** auf dem Display erscheint. Anschließend mit bestätigen.



Nähere Informationen zum Stromanschluss, zu DIP-Schaltereinstellungen, darunter Messzeitraum und Filtrierung, zur allgemeinen Bedienung, Kalibrierung, Gewichtskontrolle, analogen Übertragung in SPS/Steuersystem, Ethernet-Funktionalität und Fehlersuche siehe mitgeliefertes Nutzerhandbuch.

## WWW.EILERSEN.COM