



## Wiege- und Dosiersteuerung, Typ WLC 2

Mit Mikroprozessor

- Für eine Waage mit max. 4 Material-Komponenten, mit Grob/Fein-Dosierung und automatischer Nachlauf-Kompensation.
- Im DIN-Gehäuse für Schalttafeleinbau, 144 X 96 mm, 130 mm tief.
- Mit Eingang für max. 6 DMS-Wägezellen (je 350 Ohms, Vollbrücke).
- Am 2-zeiligen LCD-Display werden Bedienerhinweise, Sollwert, Komponentennummer, +Toleranz und Istwert angezeigt.
- Eingabe aller Parameter (Sollwerte, Waagenkonstanten, Schaltwerte) sowie Justierung der Waage über 4er Folien-Tastatur (Funktionstasten).  
Alle eingegebenen Daten können abgespeichert werden.
- Ausgänge: Potentialfreie Kontakte (Relaiskontakte, 24 V DC, 0.1 A) (Schraubklemmen auf der Geräterückseite).
- Mit serieller Schnittstelle RS 232 (Drucker/PC) **und** Ausgang 4 – 20 mA (SPS).
- Zubehör: hochstabiles Netzgerät, Typ GPE in separatem Kunststoffgehäuse (Abmessungen siehe Infoblatt 499), für Netzspannung 220 – 240 V, 50 – 60 Hz.

