

INDIKATOR 6100

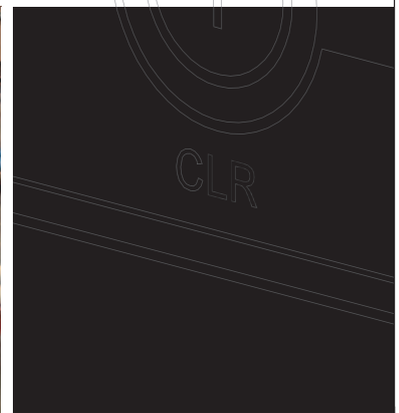
Indikator mit programmierbaren Wiegefunktion

VORTEILE

- Menügeführtes Stückzahl-Programm
- Programmierbar nach Kundenwunsch
- Alphanumerische Tastatur
- Datengänge: RS232, RS485, 4-20 mA, 0-10V



Top-Qualität
Programmierbar



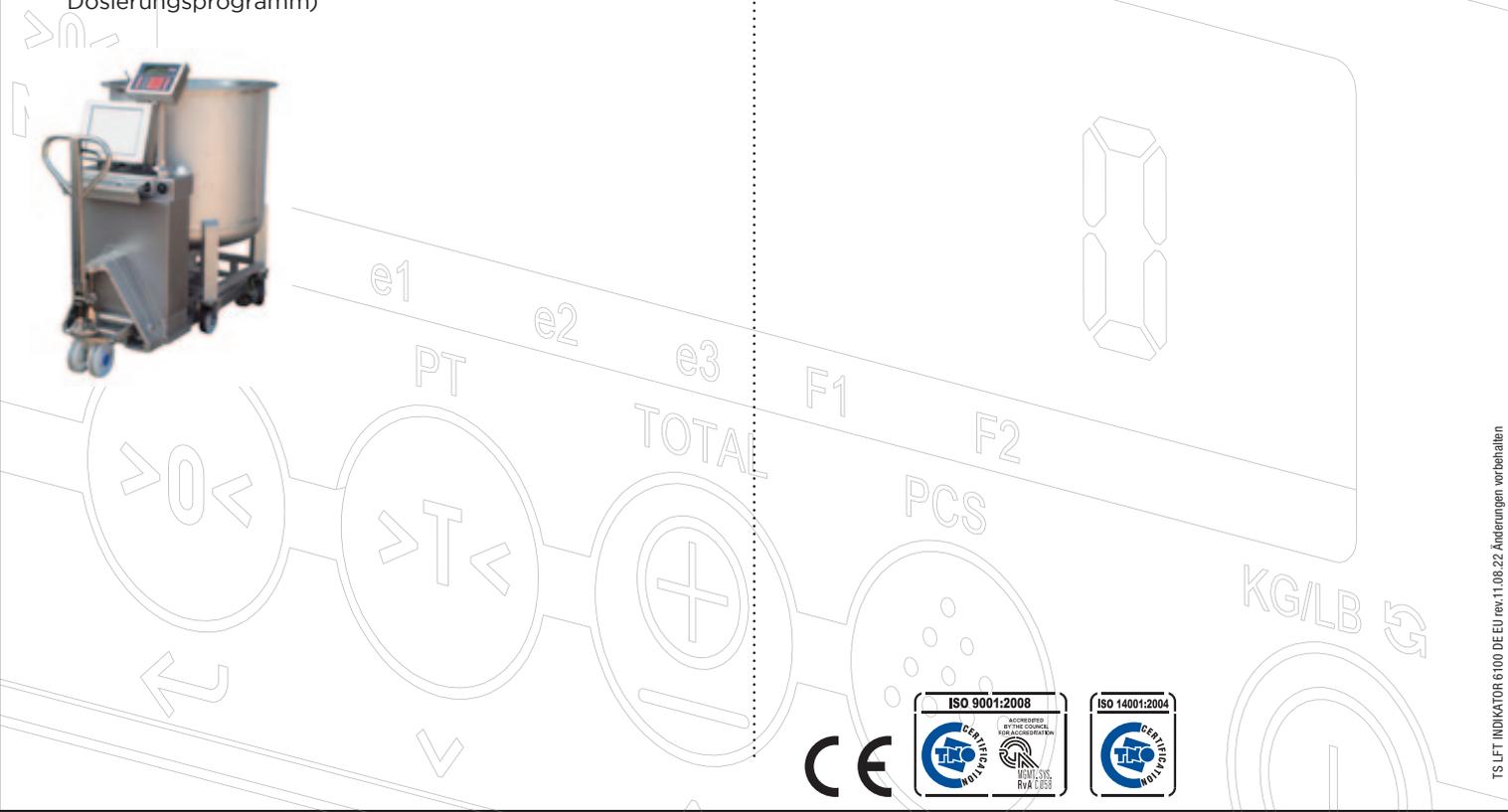
RAVAS

FUNKTIONEN

- Automatische und manuelle Nullkorrektur
- Brutto-/Nettowiegung
- Automatische Tarierung per Knopfdruck
- Taravoreingabe über numerische Tastatur
- Speicher für 9 Tarawerte
- Addierspeicher
- Stückzahlzählung durch Differenz-Wiegung oder Eingabe von Stückgewichten
- Eingabe alphanumerischer Code (max. 10 Zeichen), über Tastatur
- Datum/Zeitfunktion für Ausdruck
- Fehlermeldung im Display
- Stromversorgung zum Drucker ein- und ausschaltbar in der Anzeige
- Batterie-Ladeaufforderung in der Anzeige
- Verschiedene Grundfunktionsprogramme verfügbar (z. B. Dosierprogramm)

STANDARD SPEZIFIKATIONEN

- | | |
|-------------------|---|
| ▪ Anzeige | Digital, Alphanumerisch |
| ▪ Segmente | LCD, Ziffernhöhe 14 mm, hintergrundbeleuchtung |
| ▪ Anzeigeschritt | 0,1, 0,2, 0,5, 1, 2, 5, 10, 20 oder 50 kg (je nach Ausführung des Wiegesystems) |
| ▪ Gehäuse | Edelstahl |
| ▪ Schutzklasse | IP65 |
| ▪ Stromversorgung | 12V (230V für stationäre Anwendungen) |
| ▪ Verbrauch | 170 mA |
| ▪ Abmessungen | Exklusiv Kabelverschraubungen:
225 x 190 x 45 mm |



PREMIUM-OPTIONEN*

- **Druck-layout nach Kundenwunsch**
- **Kundenspezifische Software (6100s)**
- **Bluetooth oder WLAN Anschluß**

OPTIONEN*

- Druckerausgang für Thermo- oder Nadel-Drucker
- Extra Datenausgang (RS232, RS485, 20 mA CL passiv, 4-20 mA (32500 Teile), 0-10 V passiv)
- Relais Ausgang, zum automatischen Dosieren (zwei Sollwerte)
- Barcode Scanner / Drucker (6100s)
- Referenzwaage, zur exakter Ermittlung von kleinerer Stückgewichten
- Explosionsgeschützte Ausführung (EXd)

* Optionen können Spezifikationsänderungen verursachen.

RAVAS GmbH

Aspastraße 25, D-59394 Nordkirchen, Deutschland
T. + 49 (0)2821 23 583, F. + 49 (0)2821 22 596
backoffice@ravas.com, www.ravas.de

RAVAS