

# INDIKATOR 6100

Indikator mit programmierbaren Wiegefunktion

## VORTEILE

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

## FUNKTIONEN

- Automatische und manuelle Nullkorrektur
- Brutto-/Nettowiegung
- Automatische Taringung 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. Dosierungsprogramm)

## 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 (jeden 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                              |

Top-Qualität  
Programmierbar



# RAVAS

**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



## 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.