



Terminal

3035

- ▶ Eichfähig Klasse III bis 10.000 e
- ▶ Schutzart IP 67
- ▶ Umfangreiche Anwenderfunktionen
- ▶ Großes Farbdisplay TFT 5,7"
- ▶ Barcodemanagement
- ▶ USB-Anwendungsmöglichkeit
- ▶ EDV-Managment



Eigenschaften

Das eichfähige Terminal 3035 ist die ideale Lösung für Anwendungen im Warenein- und ausgang, sowie im Produktions-, Lager- und Versandbereich. Weitere Einsatzgebiete des Terminal 3035 sind die Nahrungsmittelindustrie, die pharmazeutische und chemische Industrie, sowie die Elektro-, Bau- und Metallindustrie.

Eigenschaften

- ▶ Eichfähig Klasse III bis 10.000 e
- ▶ Schutzart IP 67
- ▶ 10 Anwenderprogramme: Wiegen und Trieren, Summieren und Kommissionieren, Zählen, Kontrollieren, Klassifizieren, Rezeptieren, Neutrales Messen, Fahrzeugverwiegung, Dynamisches Schalten, Prozentwägung
- ▶ 32 Tasten, alphanumerische Eingabe
- ▶ Fixspeicher für 999 Festwerte je Speicher (Option)
- ▶ 4 Organisationsdatenspeicher bspw. für Artikel-, Kunden- oder Lieferscheinnummer, 6-zeilig mit je 35 Zeichen
- ▶ Barcodemanagement

Gehäuse

- ▶ Kompaktes Gehäuse aus Edelstahl 1.4301, Schutzart IP 67, geeignet für raue Umgebungsbedingungen
- ▶ Integriertes Netzteil 100-240 V, 50/60 Hz
- ▶ Druckausgleich durch gasdurchlässige Membran

Display & Tastatur

- ▶ Großes Farbdisplay TFT 5,7" (QVGA 320 x 240 Pixel)
- ▶ Einstellbare Hintergrundfarbe (Grün, Weiß, Hellblau, Gelb, Blau, Magenta und Rot), Hintergrundbeleuchtung dimmbar von 30–100 %
- ▶ Kontrollfunktion als Ampel
- ▶ Große Gewichtsanzeige mit 20 mm Höhe
- ▶ Folientastatur mit 32 großen Tasten zur sicheren Bedienung

Anschlussmöglichkeiten

- ▶ 3 analoge Messstellen intern möglich
- ▶ Anschluss einer digitalen Referenzwaage über RS 232 Schnittstelle möglich
- ▶ Insgesamt bis zu 29 Messstellen
- ▶ Eichfähige Auflösung bis 10.000 e/3 x 3.000 e bei entsprechenden Wägezellen
- ▶ Barcode-Scanner über RS 232 Schnittstelle anschließbar
- ▶ Externe PC-Tastatur über USB

Eigenschaften

Schnittstellen

- ▶ Standard-Ausstattung mit einer Datenschnittstelle RS 232 oder USB
- ▶ Optional sind weitere Schnittstellen möglich (z. B. RS 232, RS 422, RS 485)
- ▶ Verschiedene Feldbus-Ankoppelungen wie Profibus DP, zertifizierte ProfiNET-Schnittstelle mit Modulbaustein zur SPS-Anbindung
- ▶ Anbindung an Drucker, Steuerungs- und Warenwirtschaftssysteme ist problemlos realisierbar

Barcodemanagement

- ▶ Mit 10-fach Filter- und Multiscanfunktio

USB-Anwendungsmöglichkeit zur Anbindung als

- ▶ PC-Tastatur
- ▶ Tastatureinschleifung
- ▶ Streifen- und Etikettendrucker
- ▶ Datenlogger über USB-Stick
- ▶ EDV-Anbindung

Speicherkarte

- ▶ Speicherkarte (Micro SD-Karte) zur Alibispeicherung mit Zusatzfeld zur Rückverfolgung über einmalige Kunden-Referenz-Nummer
- ▶ Festwertspeicher
- ▶ Software-Update

Optionen

- ▶ I/O-Karte mit variabler Funktionsanwendung, je 4 Eingänge und Ausgänge
- ▶ Anwendersoftware für Datenpflege Festwertspeicher
- ▶ Weitere Optionen siehe Zubehörliste ab Seite 102
- ▶ Lösung Radlastverwiegung: Terminal Verbundwaage 3035.02 und 2 weitere Messstellen 2554.10.002

Displaygestaltungsmöglichkeiten für

- ▶ Farbe (siehe Eigenschaften)
- ▶ Kontrollampelfunktion (siehe Display & Tastatur)
- ▶ Variable Displayanzeigen für verschiedene Bedieneranwendungen im Informationsfeld oder Nebenanzeige

Weitere neue Funktionen

- ▶ Benutzerpasswort mit Login-Funktion
- ▶ EDV-Management
- ▶ Q-Befehle (Quittierung oder Bestätigung der Ausführung)
- ▶ Neue EDV-Befehle und Justierfunktion mit direkter Gewichtskontrolle und nachträglicher 3-facher Stützpunktsetzung im Justierprozess Fernwartung / Analyse

Produkte

Bestellnummer Ausführung	Eichung	Ausführung
3035.01.001 Terminal	Ja	Mit RS232
3035.01.002 Terminal	Ja	Mit USB
3035.02.001 Terminal	Ja	Verbundwaage mit RS232, inkl. 2 Messstellen
3035.02.002 Terminal	Ja	Verbundwaage mit USB, inkl. 2 Messstellen