

TERMINAL 3035



- **S** Eichfähig Klasse III eichfähige Auflösung für 10.000 Teile
- **S** Edelstahlgehäuse, Schutzart IP 67
- Großes 5,7" TFT-Farbdisplay
- Mit 4 Organisationsdatenspeichern
- 5 10 Anwenderprogramme
- **5** 6 Funktionstasten
- 3 analoge Messstellen intern anschließbar



Anwendungsbereiche

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





















Funktionen

Jede Wägeaufgabe hat ihre Besonderheiten. Die 10 verschiedenen Anwenderprogramme des Terminals 3035 bieten Ihnen umfangreiche Lösungen für folgende Wägeaufgaben:

- > Wiegen und Tarieren
- > Summieren und Kommissionieren
- > Zählen
- > Kontrollieren
- > Klassifizieren
- > Rezeptieren
- > Neutrales Messen
- > Fahrzeugverwiegung
- > Dynamisches Schalten
- > Prozentwägung

Gehäuse

- > Kompaktes Gehäuse aus Edelstahl 1.4301,
- > Schutzart IP 67, geeignet für rauhe Umgebungsbedingungen
- > Als Tisch-, Wand- oder Stativgerät lieferbar
- > Integriertes Netzteil 100-240 V, 50/60 Hz
- > Druckausgleich durch gasdurchlässige Membran

Display

- > 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

Tastatur

> Folientastatur mit 32 großen Tasten zur sicheren Bedienung

Umgebungsbedingungen

> Temperaturbereich: -10°C bis +40°C

Anschlussmöglichkeiten

- > 3 analoge Messstellen intern möglich
- > Anschluss einer digitalen Referenzwaage über RS232 Schnittstelle möglich
- > Insgesamt bis zu 29 Messstellen
- > Eichfähige Auflösung bis 10.000 e / 3 x 3.000 e bei entsprechenden Wägezellen
- > Barcode-Scanner über RS232 Schnittstelle anschließbar
- > Externe PC-Tastatur über USB
- > Zweitanzeige / Großanzeige

Schnittstellen

- > Standard-Ausstattung mit einer Datenschnittstelle RS232 oder USB
- > Optional sind weitere Schnittstellen möglich (z.B. RS 232, RS422, RS485)
- > Verschiedene Feldbus-Ankoppelungen wie Profibus DP, ProfiNET
- > Anbindung an Drucker, Steuerungs- und Warenwirtschaftssysteme ist problemlos realisierbar

Eichfähiger Alibispeicher (Option)

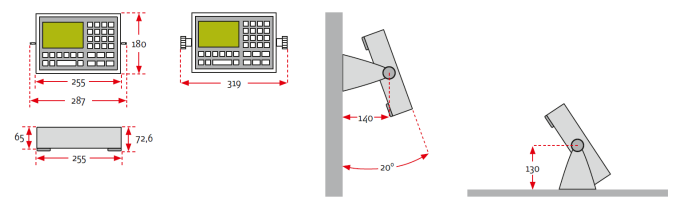
- > Micro-SD-Karte (hochwertige SLC-Speicherkarte) für 4 Mio. Einträge im Alibispeicher
- > Fixspeicher für 999 Festwerte je Speicher z.B. für Taraspeicher, Referenzgewichtsspeicher,...
- > Datenbankfunktion für Organisationsdaten

Datum- und Uhrzeitspeicher

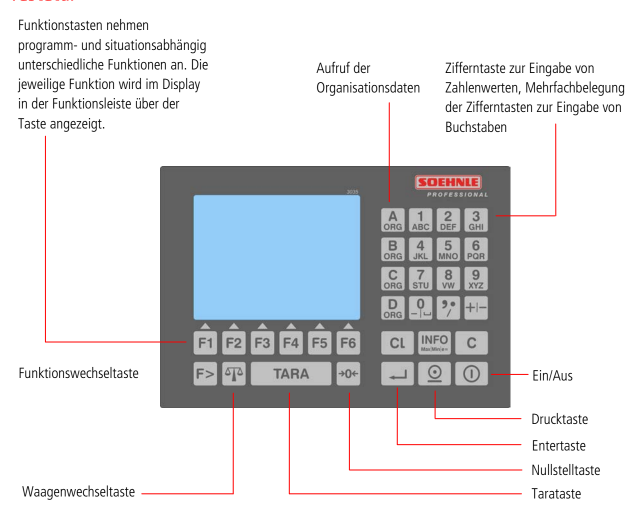
> Batteriegepufferte Echtzeituhr



Vermaßung (mm)



Tastatur



Zubehör

Zum Terminal 3035 gibt es ein umfangreiches Sortiment an Zubehör, wie z.B.:

- > Streifen- und Etikettendrucker
- > Weitere Messstellen
- > IO-Modul, Relaisbox, Kontrollampel
- > Anybusplatine, z.B. Profibus, ProfiNET
- > Barcode-Scanner

- > Alibispeicher
- > Software für Festwert-Eingabe über PC
- > Wand-/Stativhalterung



Anwenderprogramme

Das Soehnle Professional Terminal 3035 ist mit seinen 10 Anwenderprogrammen die moderne Lösung für viele unterschiedliche Wägeaufgaben.

Wiegen und Tarieren

- > Tarahandeingabe
- > Additives Tara
- > Zwischen-Tara
- > Multiplikatives Tara
- > Automatisches Tara
- > Tara Festwert für 999 Speicherplätze

Summieren und Kommissionieren

- > Summieren von Brutto-, Tara- und Nettogewichten in einen Summenspeicher
- > Automatisches Summieren
- > Handzugaben und Stornofunktion
- > Laufende Nummer und Postenzähler

Zählen

- > Komfortable Referenzgewichtsermittlung
- > Eingabe des Referenzgewichts
- > Referenzgewichtsoptimierung
- > Stückentnahme
- > Stückzahlsummierung
- > Stückkontrolle und -dosierung
- > Ausgangssignale mit Startfunktion
- > Referenzstatistik
- > Vorzugsreferenzwaage
- > Festwertspeicher Referenzgewicht für 999 Speicherplätze

Kontrollieren

- > Einwiegen auf ein Sollgewicht
- > Anzeige der Abweichung und Toleranz durch grafische Symbole und als Gewichtswert
- > Einwiegen von Referenzmustern
- > Summieren gleicher Kontrollgüter
- > Ausgangssignale mit Startfunktion
- > Festwerte Kontrollieren für 999 Speicherplätze

Klassifizieren

- > Einteilung von Wägegut in max. 5 Klassen
- > Festlegung der Klassen durch Gewichtseingabe und durch Prozentangabe
- > Summieren von Wägegut mit einer Klassenzuordnung
- > Ausgangssignale mit Startfunktion
- > Festwerte Klassifizieren für 999 Speicherplätze

Rezeptieren

- > Mehrfaches Abarbeiten von Rezepturen
- > Einwiegen von Rezeptkomponenten in einen Behälter

- > Komponentenkontrolle
- > Ausgangssignale mit Startfunktion

Neutrales Messen

- > Wiegen mit verschiedenen physikalischen Einheiten, z.B. Liter, Meter,...
- > Komfortable Eingabe und Ermittlung des spezifischen Gewichts
- > Freie Festlegung der physikalischen Einheit und der Nachkommastellen
- > Summieren aleicher Einheiten
- > Kontroll- und Dosierfunktion
- > Ausgangssignale mit Startfunktion
- > Festwerte Neutrales Messen für 999 Speicherplätze

Fahrzeugwaage

- > Ermittlung des Ladegewichts durch Erst- und Zweitwägung oder durch Einmalwägung
- > Speicher für Fahrzeugleergewichte
- > Hofliste mit 50 Einträgen
- > Identifikation durch Eingabe des KFZ-Kennzeichens
- > Summierung des Ladegewichts
- > Berechnung einer Wägegebühr
- > Abzugsberechnung von Fremdmaterial
- > Ampelsteuerung
- > Fahrzeugkontrolle mit Ausgangssignalen

Dynamisches Schalten

- > Steuerung von 6 Ausgängen und 4 Eingängen
- > Ausgangsfunktion variabel einstellbar mit Schaltbedingung, Verzögerung, Polarität, Verriegelung
- > Eingangsfunktion variabel einstellbar mit Signalflanke
- > Summierfunktion
- > Messwertreaktion auf die Waage oder den Summenspeicher
- > Ausgangssignale mit Startfunktion
- > Festwerte Dynamisches Schalten für 999 Speicherplätze

Prozentwägung

- > Gewichtswert wird einem Prozentsatz zugeordnet
- > Zuordnung von 1-100%
- > Summierfunktion
- > Kontroll- und Dosierfunktion
- > Ausgangssignale mit Startfunktion