



Terminal

3025

- ▶ Eichfähig Klasse III bis 10.000 e
- ▶ Schutzart IP 67
- ▶ Umfangreiche Anwenderfunktionen
- ▶ Großes Farbdisplay TFT 3,5"
- ▶ Barcodemanagement
- ▶ USB-Anwendungsmöglichkeit
- ▶ EDV-Management



Eigenschaften

Das eichfähige Terminal 3025 ist die ideale Lösung für Anwendungen im Warenein- und ausgang, sowie im Produktions-, Lager- und Versandbereich. Weitere Einsatzgebiete des Terminal 3025 sind die Nahrungsmittelindustrie, die pharmazeutische und chemische Industrie, sowie die Elektro-, Bau- und Metallindustrie.

Eigenschaften

- ▶ Eichfähig Klasse III bis zu 10.000 e
- ▶ Schutzart IP67
- ▶ 5 Anwenderprogramme: Wiegen und Trieren, Summieren und Kommissionieren, Zählen und Stückkontrolle, Kontrollieren, Dynamisches Schalten
- ▶ Fixspeicher für 999 Festwerte je Speicher (Option)
- ▶ 4 Organisationsdatenspeicher bspw. für Artikel-, Kunden- oder Lieferscheinnnummer, 6-zeilig mit je 35 Zeichen
- ▶ Barcodemanagement mit 10-fach Filter und Multiscanfunktio

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

- ▶ Gut ablesbares 3,5" TFT Farbdisplay (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 alphanumerischer Tasteneingabe für eine komfortable Bedienung

Anschlussmöglichkeiten

- ▶ Bis zu 2 analogen Wägebrücken können angeschlossen werden
- ▶ Eichfähige Auflösung bis 10.000 e / 3x3.000 e bei entsprechenden Wägezellen
- ▶ Anschluss einer digitalen Referenzwaage über RS 232 Schnittstelle

Eigenschaften

Schnittstellen

Insgesamt können bis zu 6 Geräte (Digitale Referenzwaage, Scanner, Datenlogger, Drucker, etc.) an das Terminal 3025 angeschlossen werden. Folgende Schnittstellen sind optional erhältlich:

- ▶ 3 Serielle Schnittstellen RS 232 / RS 422 / RS 485 (steckbar)
- ▶ 1 USB Schnittstelle u.a. für PC-Tastatur, EDV, Drucker, Datenlogger, Tastatureinschleifung
- ▶ 1 Ethernet Schnittstelle
- ▶ 1 Bluetooth Schnittstelle (steckbar)
- ▶ 1 I/O-Karte mit 4 Ein- und 6 Ausgänge

USB-Anwendungsmöglichkeit

zur Anbindung als

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

Weitere Funktionen

- ▶ Benutzerpasswort mit Login-Funktion
- ▶ EDV-Management
- ▶ Fernwartung / Analyse

Optionen

- ▶ Speicherkarte (Micro SD-Karte) zur Alibispeicherung mit einer Kapazität für 2 Mio. Einträge, sowie für die Speicherung von Festwerten und für das Aufspielen von Software-Updates und zur Datensicherung
- ▶ Anwendersoftware für Datenpflege der Festwertspeicher
- ▶ Relaisbox für Spannungen bis 250 V / 3 A (AC) und 24 V / 3 A (DC)
- ▶ Weitere Optionen siehe Zubehörliste ab Seite 107


Produkte

Bestellnummer Ausführung	Konf.bew.	Ausführung
3025.01.001 Terminal	Ja	Mit RS 232, inkl. interner Messstelle
3025.01.002 Terminal	Ja	Mit USB, inkl. interner Messstelle



Zubehör

Bestellnummer Ausführung	Beschreibung
2503.30.001	Stativhalter
2504.08.001	Tischstativ aus Edelstahl
2504.08.004	Tischstativ aus Edelstahl 800 mm
2503.40.001	Wand- / Stativhalter Edelstahl
2504.10.001	Bodenstativ mit Bodenplatte 200 x 200 mm, lackiert, Höhe ~1.150 mm
2504.11.001	Stativ-Sockel, lackiert, 390 x 390 mm
2504.20.001	Bodenstativ mit Bodenplatte 200 x 200 mm, Edelstahl, Höhe ~1.150 mm
2504.21.001	Stativ-Sockel, Edelstahl, 390 x 390 mm
2792.40.001	Alibispeicher Micro-SD 4GB, als Bausatz (auch für Festwertspeicher und Software-Update)
2792.40.002	Alibispeicher Micro-SD 4GB, montiert (auch für Festwertspeicher und Software-Update)
2550.05.001	Steckverbindung mit Identchip als Bausatz, eichfähige Trennstelle zwischen Waage und Anzeige z. B. für Bodeneinbau
2550.05.002	Steckverbindung mit Identchip montiert, eichfähige Trennstelle zwischen Waage und Anzeige z. B. für Bodeneinbau
2550.05.004	Steckverbindung mit Identchip, gerader Stecker D=20 mm montiert, eichfähige Trennstelle zwischen Waage u. Anzeige
2563.21.002	Schnittstelle RS 232 montiert
2550.03.002	Datenkabel, 9 pol. Verbindung 30xx – PC, Kabellänge 2 m
2550.00.008	Datenkabel, 9 pol. Verbindung 30xx – PC, Kabellänge 2 – 10 m

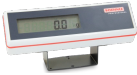









Zubehör

Bestellnummer Ausführung	Beschreibung
2563.21.001	Schnittstelle RS 232 als Bausatz
2550.03.029	Nachrüstatz für 1. RS 232 Schnittstelle
2563.21.006	3. Schnittstelle RS 232, montiert
2563.21.005	3. RS 232-Schnittstelle als Bausatz
2550.03.011	USB-Datenkabel, Verbindung 30xx – PC, Kabellänge 2 m
2550.03.026	USB-Kabelsatz im Gerät, als Bausatz / montiert
2550.03.025	Anschluss Ethernet 3035, Kabellänge 10 m, montiert
2550.03.024	Anschluss Ethernet 3035, Kabellänge 10 m, als Bausatz
2563.49.002	RS 422 / RS 485 Schnittstellenmodul montiert
2563.49.001	RS 422 / RS 485 Schnittstellenmodul als Bausatz
2563.10.004	WLAN-Modul konfiguriert
2563.12.001	Bluetooth™ Modul
	
2550.03.010	Datenkabel für Scanner / Precisa / Drucker 2795.20, Kabellänge 2 m
2550.03.023	Datenkabel für Vibra an 3035
2550.03.031	Datenkabel für Sartorius an 3035, Rundstecker
2550.03.036	Datenkabel für Satorius zu 3035, 25 pol.

Zubehör

Bestellnummer Ausführung	Beschreibung
2550.03.032	Datenkabel für Radwag an 3035
2563.20.004	I/O-Modul Relais, als Bausatz mit Buchse und Kabelverschraubung
2563.20.005	I/O-Modul Relais, montiert mit Buchse
2563.20.006	I/O-Modul Relais, montiert mit Kabelverschraubung
2563.20.007	I/O-Modul PNP, als Bausatz mit Buchse
2563.20.008	I/O-Modul PNP, montiert mit Buchse
2563.20.009	I/O-Modul PNP, montiert mit Kabelverschraubung
2564.12.002	CD PC-Anwenderprogramm zur Übertragung von Festwerten (kompatibel mit Windows 7, 8, 10)
2564.10.003	CD PC-Serviceprogramm Druckbildgestaltung, Datensatz, Drucker einrichten (kompatibel bis Windows 10)
2564.20.002	PC Software Scale Connecting, Softwareprogramm zur Übernahme Waagendaten in ein PC-Programm (kompatibel bis Windows 10)
2564.20.005	PC Software Scale Connecting Plus, umfangreiches Softwareprogramm zur Übernahme von Waagendaten in ein PC-Programm (mit Freischaltcode, kompatibel bis Windows 10)
2564.20.006	Software für Waagenanbindung an SAP R/3, für Waagenanbindung über RS 232, USB oder Ethernet
2550.03.027	USB-Adapterkabel für PC-Tastatur / Datenlogger
2550.03.020	USB Konverter USB auf RS 232
2562.01.003	 Großanzeige LED 100 mm, 5 pol. Stecker mit 15 m Kabel
2562.12.001	 Zweitanzeige LED 38 mm, 5 pol. Stecker mit 15 m Kabel

Zubehör

Bestellnummer Ausführung		Beschreibung
2562.70.002		Zweitanzeige LCD 20 mm, 5 pol. Stecker mit 2 m Kabel
2551.50.001		Kontrollampel 30xx, Anschlusskabel 1,5 m (I/O-Modul erforderlich)
2563.20.010		I/O-Modul, als Bausatz für Ampel 2551.50.001
2563.20.011		I/O-Modul, montiert für Ampel 2551.50.001
2551.20.001		Kontrollampel 30xx, Netzkabel 2 m, Anschlusskabel 1,5 m (I/O-Modul erforderlich)
2795.12.001		Etikettendrucker mit Abschneidevorrichtung, Druckbreite bis 104 mm (Thermodirekt), RS 232
2795.12.003		Etikettendrucker mit Abschneidevorrichtung, Druckbreite bis 104 mm (Thermodirekt), USB
2795.20.001		Etikettendrucker, Druckbreite bis 108 mm (Thermodirekt / Thermotransfer)
2795.14.001		Streifendrucker, Papierbreite bis 76 mm (9-Nadel), RS 232
2550.03.007		Druckerkabel, 25 pol. für Drucker 2795.14 und 12.001, Kabellänge 2 m
2550.00.009		Druckerkabel, 25 pol. für Drucker 2795.14 und 12.001, Kabellänge 2–10 m
2795.14.003		Streifendrucker, Papierbreite bis 76 mm (9-Nadel), USB
2550.03.028		USB-Druckerkabel mit 4-poligem Stecker, Kabellänge 1,8m
2553.20.003		Handscanner kabelgebunden, inkl. Tischstativhalter u. Netzteil
2553.23.002		Handfunkscanner Bluetooth™, inkl. Akku, Basisstation, RS 232 Kabel und Netzteil
5751.01.001		Druckbildgestaltung, kundenspezifisch

Zubehör

Bestellnummer Ausführung	Beschreibung
5751.01.002	Datensatzgestaltung Kundenspezifisch
5751.01.004	Datensatz-/Druckbildaufspielung von vorhandenen Daten oder durch Bereitstellung
2552.30.001	Relaisbox (I/O-Modul erforderlich) 2 Ausgänge / 4 Eingänge
2552.31.001	Relaisbox (I/O-Modul erforderlich) mit Netzteil 6 Ausgänge / 4 Eingänge
2570.01.001	Spannungsversorgung UK montiert
2570.01.002	Spannungsversorgung US montiert
2570.01.003	Spannungsversorgung CH montiert
2507.01.002	Schutzhaube
2512.09.001	Typenschild, blanko
2512.07.002	Typenschild, mit Einträgen
2554.10.005	Messstelle montiert (Messstelle für Filtertyp 3)
2554.10.004	Messstelle als Bausatz (Messstelle für Filtertyp 3)
2550.03.010	Datenkabel für Scanner / Precisa / Drucker 2795.20, Kabellänge 2 m