

Basisterminal 3010



Eigenschaften

- Eichfähig Klasse III, Auflösung bis 10.000 e
- Wägebereich 0 – 120.000 kg
- Schutzart IP 40 für trockene Arbeitsumgebungen oder IP 67 für raue und feuchte Arbeitsumgebungen
- Hinterleuchtetes LC-Display, Ziffernhöhe 16 mm
- Drei LED rot / gelb / grün als Kontroll-Leuchten
- Einfache Bedienung über 10 Tasten
- Funktionen: Wiegen und Tarieren, Zählen, Summieren, Kommissionieren, Entnahmeverwiegung, Dynamisches Schalten, Kontrollieren, Stückkontrolle, Dosieren
- 1 Messstelle serienmäßig, zweite Messstelle optional
- Integriertes Netzteil 100 – 240 V AC, 50 – 60 Hz

Zubehör	Bestellnummer	€ (netto)
Terminal IP 40	3010.02.001	345,-
Terminal IP 67	3010.02.002	395,-
Terminal für Schaltschrankeinbau IP 65	3010.32.001	390,-
Tischstativ aus Edelstahl	2504.08.001	165,-
Wand-/Stativhalter Edelstahl	2503.40.001	46,-
Alibispeicher Micro-SD 4GB, als Bausatz	2792.40.001	57,-
Alibispeicher Micro-SD 4GB, montiert	2792.40.002	46,-
Schnittstelle RS 232 als Bausatz	2563.21.001	62,-
Schnittstelle RS 232 montiert	2563.21.002	46,-
3. Schnittstelle RS232, als Bausatz	2563.21.005	57,-
3. Schnittstelle RS232, montiert	2563.21.006	51,-
Datenkabel, 9 pol. Verbindung 30xx – PC, Kabellänge 2 m	2550.03.002	51,-
Datenkabel, 9 pol. Verbindung 30xx – PC, Kabellänge 2-10 m	2550.00.008	92,-
Etikettendrucker mit Abschneidevorrichtung, Druckbreite bis 104 mm (Thermodirekt), RS 232	2795.12.001	929,-
Etikettendrucker, Druckbreite bis 108 mm (Thermodirekt / Thermotransfer)	2795.20.001	635,-
Streifendrucker, Papierbreite bis 76 mm (9-Nadel), RS 232	2795.14.001	388,-
Druckerkabel, 25 pol. für Drucker 2795.14 und 12.001, Kabellänge 2 m	2550.03.007	57,-
Druckerkabel, 25 pol. für Drucker 2795.14 und 12.001, Kabellänge 2-10 m	2550.00.009	92,-
Datenkabel für Drucker 2795.20., Kabellänge 2 m	2550.03.010	51,-
USB-Schnittstelle als Bausatz	2563.47.001	72,-
USB-Schnittstelle montiert	2563.47.002	57,-
USB-Datenkabel, Verbindung 30xx – PC, Kabellänge 2 m	2550.03.011	51,-
Ethernet-Schnittstelle als Bausatz inkl. 10 m Patchkabel	2563.45.004	199,-
Ethernet-Schnittstelle montiert inkl. 10 m Patchkabel	2563.45.005	184,-
RS 422 / RS 485 Schnittstellenmodul als Bausatz	2563.49.001	108,-
RS 422 / RS 485 Schnittstellenmodul als Bausatz	2563.49.002	92,-
WLAN Modul konfiguriert (nur in Verbindung mit montierter Ethernet-Schnittstelle), Spannungsversorgung 230 V AC	2563.10.003	199,-
Bluetooth™ Modul	2563.12.001	97,-
Messstelle als Bausatz	2554.40.004	148,-
Messstelle montiert	2554.40.005	133,-
Steckverbindung mit Identchip, als Bausatz, eichfähige Trennstelle zwischen Waage und Anzeige z.B. für den Bodeneinbau	2550.05.001	82,-
Steckverbindung mit Identchip, montiert, eichfähige Trennstelle zwischen Waage und Anzeige z.B. für den Bodeneinbau	2550.05.002	72,-
Steckverbindung mit Identchip, geradem Stecker D = 20 mm, montiert, eichfähige Trennstelle zwischen Waage und Anzeige	2550.05.004	82,-
I/O-Modul Relais, mit Buchse und Kabelverschraubung als Bausatz	2563.20.004	138,-
I/O-Modul Relais, mit Kabelverschraubung, montiert	2563.20.006	87,-

I/O-Modul PNP, mit Kabelverschraubung, montiert	2563.20.009	87,-
Relaisbox (I/O-Modul erforderlich) mit Netzteil 4 Ausgänge / 2 Eingänge	2552.41.001	286,-
Profibus DP, als Bausatz	2563.25.001	500,-
Profibus DP, montiert	2563.25.002	480,-
Spannungsversorgung UK montiert	2570.01.001	26,-
Spannungsversorgung US montiert	2570.01.002	26,-
Spannungsversorgung CH montiert	2570.01.003	26,-
Tastatureinschleifung USB, für RS 232 Waagenschnittstelle auf PC USB-Schnittstelle (Zusätzlich erforderlich ist ein Datenkabel 9 pol. Verbindung 30xx – PC)	2563.00.008	200,-
USB Konverter (USB auf RS 232)	2550.03.020	30,-
PC Software Scale Connecting Plus, umfangreiches Softwareprogramm zur Übernahme von Waagendaten in ein PC Programm	2564.20.005	595,-
PC Software Scale Connecting, Softwareprogramm zur Übernahme von Waagendaten in ein PC Programm	2564.20.002	195,-
Software für Waagenanbindung an SAP R/3, für Waagenanbindung über RS232, USB oder Ethernet	2564.20.006	800,-
CD PC-Serviceprogramm Druckbildgestaltung, Datensatz, Drucker einrichten	2564.10.003	92,-
Großanzeige LED 120mm, 5-pol. Stecker mit 15 m Kabel	2562.01.003	1.050,-
Zweitanzeige LED 38 mm, 5-pol. Stecker mit 15 m Kabel	2562.11.001	350,-
Zweitanzeige LCD 20 mm, 5-pol. Stecker mit 2 m Kabel	2562.70.002	185,-
Kontrollampel 30xx, Anschlusskabel 1,5 m (I/O-Modul erforderlich)	2551.50.001	199,-
Kontrollampel 30xx, Netzkabel 2 m, Anschlusskabel 1,5 m (I/O-Modul erforderlich)	2551.40.001	490,-
I/O-Modul für Ampel 2551.50.001, als Bausatz	2563.40.011	143,-
I/O-Modul für Ampel 2551.50.001, montiert für Ampel 2551.50.001	2563.40.012	138,-
Schutzhaube	2507.01.002	22,-
Bodenstativ mit Bodenplatte 200 x 200 mm, lackiert, Höhe ~1.150 mm	2504.10.001	170,-
Stativ-Sockel, lackiert, 390 x 390 mm	2504.11.001	140,-
Bodenstativ mit Bodenplatte 200 x 200 mm, Edelstahl, Höhe ~1.150 mm	2504.20.001	235,-
Stativ-Sockel, Edelstahl, 390 x 390 mm	2504.21.001	170,-
Typenschild blanko	2512.05.001	0,-
Typenschild bedruckt	2512.05.002	26,-
Druckbildgestaltung Kundenspezifisch	5751.01.001	250,-
Datensatzgestaltung Kundenspezifisch	5751.01.002	150,-
Datensatz- / Druckbildaufspielung von vorhandenen Daten oder durch Bereitstellung	5751.01.004	30,-

Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen ohne Mehrwertsteuer. Konstruktions- und Preisänderungen vorbehalten.
Die Lieferung erfolgt nach unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe www.soehnle-professional.com/de/f/agb).
Stand: August 2017

Soehnle Industrial Solutions GmbH

Gaildorfer Straße 6 · DE-71522 Backnang · Telefon +49 7191 / 34 53-220 · Telefax +49 7191 / 34 53-211
info@soehnle-professional.com · www.soehnle-professional.com