

## BASISTERMINAL

PRODUKTNUMMER 3010

### Auswertegeräte



- › Verschiedene Anwenderfunktionen
- › Edelstahl Gehäuse 1.4301, Schutzart IP 54 und IP 65
- › Mit integriertem Netzteil 100–240 V, 50/60 Hz
- › LCD-Display mit 16 mm hohen Ziffern
- › Drei LED rot/gelb/grün als Kontroll-Leuchten
- › Wägebereich: 0,1–120.000 kg
- › Zwei Wägebücken anschließbar
- › Eichfähig Klasse III–eichfähige Auflösung für 8000 Teile
- › Umfangreiches Zubehörprogramm

# BASISTERMINAL

PRODUKTNUMMER 3010



## Eigenschaften

Das eichfähige Basisterminal 3010 ist die Basis für professionelles Wiegen. Umfangreiche Funktionen und Kombinationsmöglichkeiten bieten unterschiedlichste Einsatzmöglichkeiten. Präzise, schnelle Messtechnik für moderne Wägelösungen in der Nahrungsmittelindustrie, in der Pharmazeutischen und Chemischen Industrie sowie in der Elektro- und Metallindustrie.

### Funktionen

- › Wiegen, verschiedene Tariermöglichkeiten, Zählen, Summieren, Kommissionieren, Entnahmeverwiegung, Hold-Funktion, Dosieren, dynamische Schaltpunkte (Ausgänge/Eingänge)

### Technische Daten

- › Abmessungen 200 x 150 x 65 mm
- › Integriertes Netzteil 100–240 V, 50/60 Hz
- › Netzstecker mit 2 m Kabel
- › Temperaturbereich -10 C bis +40 C
- › Batteriegepufferte Echtzeituhr
- › Interne Auflösung 16.000.000 d
- › Messwertrate 80/Sek
- › Empfindlichkeit  $\geq 0,22 \mu\text{V/e}$
- › Wägezellenspeisung 5 V DC
- › 4- oder 6-Leiter-Technik

### Ausführung

- › Eichfähig Klasse III bis 8000 e
- › Wägebereiche von 0,1–120.000 kg

- › Kompaktes Gehäuse aus Edelstahl 1.4301, Schutzart IP 54
- › Druckausgleich durch gasdurchlässige Membran gegen Kondensfeuchtigkeit (nur bei Ausführung Schutzart IP 65)
- › Als Tisch-/Wandausführung
- › Hinterleuchtete LCD-Anzeige mit 16 mm hohen Ziffern
- › Tastaturfolie mit 10 Drucktasten
- › 1 Messstelle serienmäßig
- › Einheiten in kg oder lb

### Zubehör

- › Typenschild blanko
- › Messstelle als Bausatz oder montiert
- › Eichfähige Trennstelle
- › Alibispeicher über MMC/SD-Karte
- › I/O Modul
- › Schnittstelle RS 232, RS 485
- › Analoge Schnittstelle
- › Profibus DP
- › Ethernet Schnittstelle
- › NETBUS Schnittstelle
- › USB Schnittstelle
- › DC/DC Wandler 12 V, 24 V
- › Wand-/Stativhalter schwenkbar
- › Kontrollampel
- › Spannungsversorgung UK, US, CH
- › Datenkabel
- › Druckerdatenkabel

## Bestellinformationen

Bestellnummer	Ausführung	Beschreibung	Wägebereich
			kg
3010.01.001	Schutzart IP 54	Anzeigeterminal als Tisch- und Wandausführung	0,1–120.000
3010.01.002	Schutzart IP 65	Anzeigeterminal als Tisch- und Wandausführung	0,1–120.000