

Kostengünstige Wägeterminals kompromisslose Leistungsstärke



Gut lesbares Display

40 mm grosse Ziffern mit weisser Hintergrundbeleuchtung erleichtern das Ablesen bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen. Leicht verständliche Symbole auf dem Display zeigen den Betriebsstatus an.



Schnelle und einfache Bedienung

Das robuste Bedienfeld mit sieben Tasten verfügt über zwei Funktionstasten. Diese können in Sekunden definiert werden. Der Anwendungsmodus kann auf Knopfdruck geändert werden und die Konfiguration erfolgt über definierte Navigationstasten im Menü.



Flexibilität

Dank flexiblen Batterie-/Akkuvarianten für den Einsatz bei mobilen Wäganwendungen geeignet; die standardmässige RS232-Anschlussoption kann um eine weitere ergänzt werden; die Standard-Anwendungssoftware umfasst grundlegendes Wägen, Unter-/Über-Kontrollwägen, einfaches Zählen, Wägen von Tieren und Summieren.



Zuverlässige Leistung

Eine hohe Auflösung und schnelle Stabilisierungszeit bieten eine verbesserte Wägepräzision und schnelle Messwerte; Schutzart IP66/67 (IND236) bietet ausreichenden Schutz unter rauen Bedingungen.

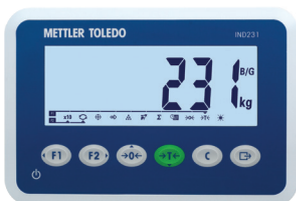


IND231 und IND236

Steigern Sie die Bedienerproduktivität

Die Terminals IND231 und IND236 eignen sich für eine Vielzahl an allgemeinen Wäganwendungen. Darunter: Über-/Unterkontrollwägen mit 10 gespeicherten Zielwerten, Zählen mit durchschnittlichem Stückgewicht, Wägen von Tieren und Summieren. Vordefinierte, auf die Anwendung zugeschnittene Druckvorlagen mit Datums- und Zeitangabe liefern Transaktionsdaten. Das Terminal kann ausserdem als Fernanzeige für viele industrielle Wägeterminals von METTLER TOLEDO verwendet werden.

Wägeterminals IND231 und IND236

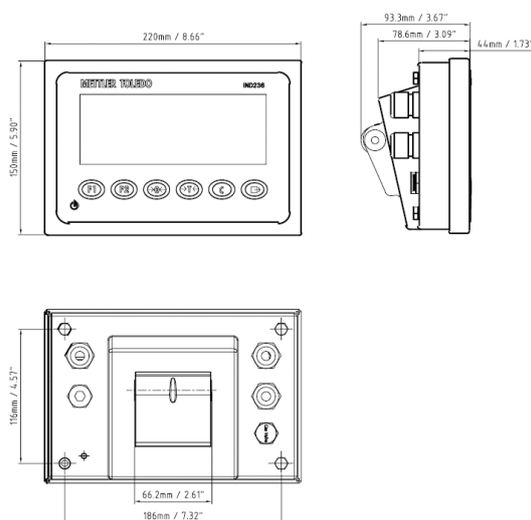
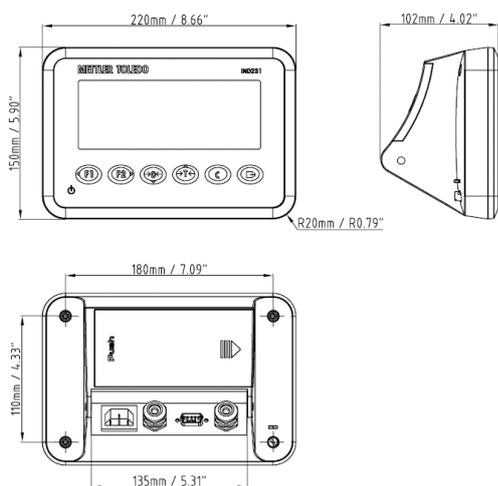


Terminal	IND231	IND236
Abmessungen (BxHxT)	220 x 150 x 102 mm/ 8,66 x 5,90 x 4,02 (Zoll)	220 x 150 x 93,3 mm/ 8,66 x 5,90 x 3,67 (Zoll)
Gehäuse	Kunststoff	Edelstahl
Montage	Wand-, Tisch oder Stativmontage über mitgelieferten anpassbaren Halterungswinkel	
Spannungsversorgung	AC: 85-264 VAC; 50 Hz-60 Hz Sechs AA-Batterien oder wiederaufladbare NiMH-Akkus	Wiederaufladbare NiMH-Akkus
Umgebungsbedingungen	-10 °C bis +40 °C (14 °F bis 104 °F), 10 % bis 95 % relative Feuchte, nicht kondensierend	
Schutzart	IP54	IP66/IP67
Anzeige	Gewichtsanzeige (40 mm), LCD mit sieben Ziffern und sieben Segmenten und weisser Hinterleuchtung	
Waagenschnittstelle	eine analoge Waage	
Wägezelle	Wägezellen bis 4.350 Ohm, 5 V Speisung	
Masseinheiten	g, kg, lb, oz	
Tastatur	Sieben Funktionstasten: Nullstellung, Tara, Löschen, Ein/Aus, Drucken, F1 u. F2 (konfigurierbar)	
Kommunikationsoptionen	Standard: COM1 RS232-Schnittstelle Option: COM2 isolierte RS232/RS422/RS485-Schnittstelle USB-Device Separate E/A, 2 Eingänge/4 Ausgänge	
Anwendung	Grundlegendes Wägen, X10, Datum u. Uhrzeit, Wägen von Tieren, Zählen mit durchschnittlichem Stückgewicht, Über-/Unter-Kontrollwägen mit Datenbank für 10 Datensätze, Summieren, Fernanzeige	
Zulassungen	Class III: OIML6000e, NTEP10,000d, CMC6000e, CE, cULus	
Zubehör	Tischbefestigung, Schutzhülle für Terminal	

Abmessungen (mm/Zoll)

IND231

IND236



Deutschland
Mettler-Toledo GmbH
 Ockerweg 3
 35396 Gießen
 Tel. +49 641 507 444
 Technische Änderungen vorbehalten
 © 08/2013 Mettler-Toledo
 30077543
 Gedruckt in China 2013/08

Österreich
Mettler-Toledo GmbH
 Südrandstraße 17
 1230 Wien
 Tel. +43 1 604 19 80
 Schweiz
Mettler-Toledo (Schweiz) GmbH
 Im Langacher 44
 8606 Greifensee
 Tel. +41 44 944 47 60

www.mt.com/IND231-IND236

Für weitere Informationen