

Das kompakte Wägeterminal iS25 bietet Ihnen vielfältige Funktionen bei wenig Platzbedarf. Profitieren Sie von zuverlässigen und präzisen Ergebnissen auch bei zeitkritischen Anwendungen. Schneller Datentransfer und effizientes Handling sorgen für reibungslose Prozesse. Ein Beispiel: die visuelle Toleranzkontrolle mit LED-Ampelfunktion – nur eine von vielen Stärken des einfach integrierbaren iS25.



Mehr Informationen
Hohe Leistung mit einer breiten Palette von Lösungen und Optionen.

Spezifikationen	Fakten	Details
Gehäuse	Edelstahl Tischaufstellung	1.4301
Abmessungen	266 x 96 x 173 mm	B x H x T
Hilfsenergie, integriertes Netzteil	Netzanschluss 120-240 V 24 V AC/DC 24 V DC Akku	50/60 Hz
Schutzart	IP65 und IP69	nach DIN 40050 (EN 60529)
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C -20 °C bis +60 °C	Betrieb geeicht Lagerung/Transport
Anzeige	7-stellig, hinterleuchtet LCD-Anzeige mit Status-Icon	Ziffernhöhe 20 mm Balkenanzeige
Folientastatur, insgesamt 19 Tasten	– 3 Tasten für wägetechnische Grundfunktionen – Ziffernblock – Registrier-Taste – 3 Funktionstasten – Stand-by-Taste	– Tara, Tara löschen, Null stellen – Zur Eingabe von Werten – Mit Addition – Zum Starten von Anwendungen
Standardschnittstellen	I/O (4/4) WLAN	für Servicezwecke (Konfiguration anpassen)
Waagenschnittstelle	Wägemodul 1	Analoge Waage, max. 1 Waagenanschluss
Anwendungsprogramme	Basis-Software Wiegen	Weitere Softwareprogramme optional erhältlich
EG-Bauartzulassung	DE-18-NAWID-PTB011, 03. Revision	

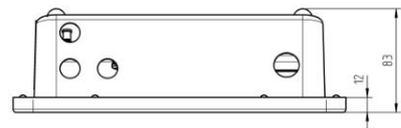
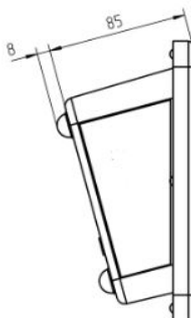
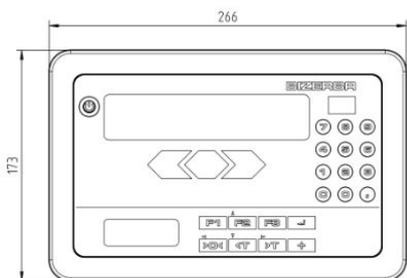
Optionen	Fakten	Details
Optionale Schnittstellen	RS232 Profibus DP Profinet I/O Analogausgang Ethernet	Strom- und Spannungsausgang 16 Bit 0/4-20 mA oder 0-10 V

	WLAN-Schnittstelle für Prozessdaten und Service	Nur 2,4GHz, interne Antenne mit +2dBi Verstärkung Reichweite bis 25m (abhängig von den Umgebungsbedingungen) Konfiguration über ConfigTool
ES für geeichte Anwendung	Eichfähiger Datenspeicher Basic	Inkl. Micro-SD-Card
Programmlizenzen	Zählen Toleranzkontrolle mit Parametersätzen Feldbus Datenausgabe	SW-Programm Zählen Zusätzlich 20 Parametersätze für Toleranzwerte Profibus DP oder Profinet I/O RS232 oder Ethernet
Netzleitung	3 m Variable Länge	
Akku	Batteriekasten BK 24 V, Kapazität 10 Ah	Edelstahlgehäuse mit Tragegriff Schutzart IP65 Anschluss über Flanschdose Betriebszeit ca. 20-35 h, je nach Ausbaustufe
Ladegerät	Ladegerät für Batteriekasten 24 V	Netzanschluss 220/240 V, 50 Hz 24 V mit Europastecker Schutzart IP20
Batteriehalterung	Edelstahl Ausführung	
Messleitung	Variable Längen	Zum Anschluss eines Lastaufnehmers
Daten- und Steuerleitungen	Variable Daten- und Steuerleitungen	3 m, 6 m, 10 m oder laufender Meter
Schalttafel-Einbau	Einbauvariante in Schalttafel Edelstahl 1.4301 Schutzart IP65	B x H x T 266 x 173 x 86,7 mm
Standssäule	Edelstahl	1.4301

Symbole



Maßzeichnungen



Bizerba SE & Co. KG

Wilhelm-Kraut-Straße 65
72336 Balingen

T +49 7433 12-0
F +49 7433 12-2696
marketing@bizerba.com

www.bizerba.com