Technisches Datenblatt



WM-T

Das WM-T in Kombination mit unseren Industrie-PCs iS65 Pro und iS75 sowie der eichfähigen Bizerba Software ScaleView ermöglicht es, auch unter rauen industriellen Umgebungsbedingungen unterschiedliche Wägeanwendungen zu nutzen.



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

Spezifikationen	Fakten	Details
Abmessungen	40 x 240 x 220 mm	BxLxH
Material	Edelstahl	1.4301
Schutzart	IP65/IP69	
Anschluss Lastauf- nehmer	1 analoger Lastaufnehmer	2. analoger Lastaufnehmer als Verbundwaage mit zusätzlichen WM-T
Anzeige	15,4" Resistive Touch-Technologie	iS65 Pro
	Auflösung 1.024 x 768 Pixel	
	21,5" Projective Capacitive Touch	iS75
	Full-HD TFT-Display	
	Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel	
Spannungs- versorgung	5V	Über USB nur in Kombination mit iS75 und max mal 1 WM-T
		Aus dem iS65 Pro über feste Kabelverbindung
	24 V DC	Über externes Steckernetzteil, optional
		Stromaufnahme WM-T 0,5 A
Schnittstelle	USB	Anschluss an Industrie-PC iS65 Pro oder iS75
		Max. 2,5 m
	RS232	Ohne galvanische Trennung
		Anschluss an Industrie-PC iS65 Pro oder iS75
		Entfernungen > 2,5 m
		Optional
Umgebungs- temperatur	0 °C bis +40 °C	Betrieb
	-20 °C bis +60 °C	Lagerung/Transport
Software	ScaleView	Eichfähige Anzeige auf Industrie-PC
Optionen	Fakten	Details
Standfuß	Tischaufstellung	WM-T wird auf der Innenseite des Standfußes
	Wandbefestigung	des Industrie-PCs montiert
Standsäule	Montage auf Edelstahlsäule	WM-T wird auf der Innenseite des Standfußes des Industrie-PCs montiert
Wandmontage	Kundenseitige Montage	WM-T kann frei platziert werden; Industrie-PC über Vesa 75 oder Vesa 100
Industriesoftware	BRAIN2	
Datenspeicher	1 GB SD-Karte	Eichfähig

HF_WM-T_V3_DE Technische Änderungen vorbehalten Seite 1 / 2

Infografik





Symbole







STAINLESS STEEL

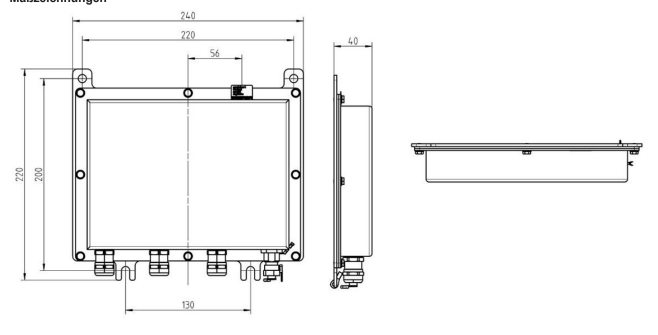
Schutzar IP65

Schutzart IP69

Eichfähig

Edelstahlgehäuse

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