

FMS Förderbandwaagen / Auswerteelektronik

BMGZ710-Baureihe Robuste Auswerteelektronik für

Förderbandwaagen

- Robuste Konstruktion, IP65
 Schweres Aluminumgehäuse mit widerstandfähiger Anzeige und langlebigen Bedienelementen
- Intuitive Bedienung und Konfiguration, optimale Ablesbarkeit
 Grafische Anzeige, Tarieren über vorgegebene Prozedur, Kalibrierung mittels integrierter Berechnung
- Integrierter Webbrowser
 Für einfache Konfiguration

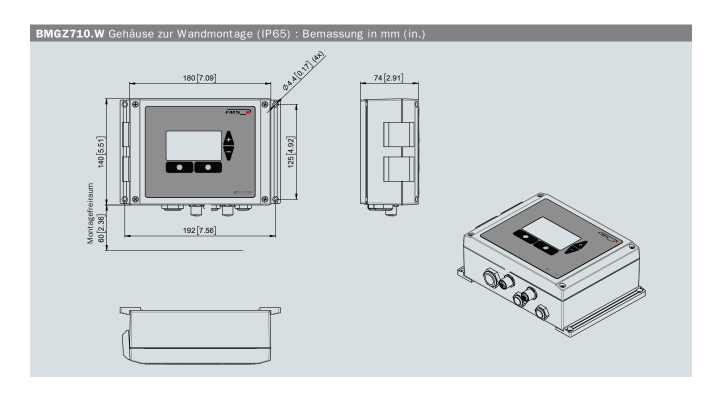


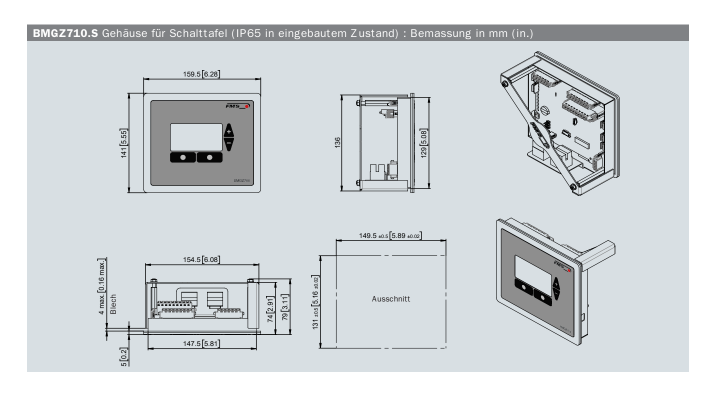
BMGZ710-Baureihe

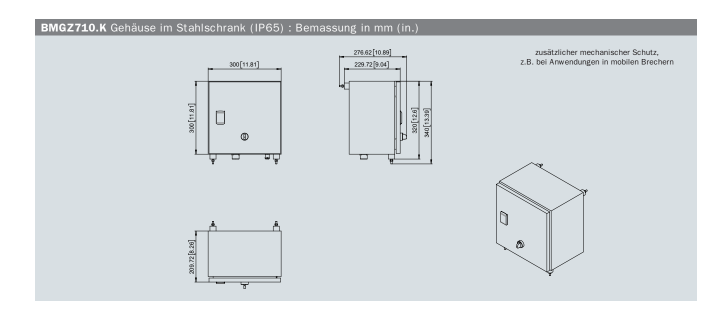
Die Auswerteelektronik der BMGZ710-Baureihe wurde für die anspruchsvollen Einsatzbedingungen in mobilen und stationären Förderanlagen konzipiert. Im beleuchteten, grafischen Display werden die aktuelle Förderleistung, die Tagesmenge, die Gesamtmenge, sowie die Gurtgeschwindigkeit angezeigt. Über konfigurierbare Analog- sowie Digitalausgänge lassen sich zusätzliche Anzeigegeräte und Steuerungen anbinden. Der ebenfalls standardmässig integrierte Webbrowser erlaubt die schnelle Konfiguration der Elektronik mit einem beliebigen PC oder Laptop oder beispielsweise einen Fernzugriff.

Funktionsbeschreibung

Die Auswerteelektronik der BMGZ 710-Baureihe wandelt die Messsignale der Messrolle und digitalisiert diese. Sie subtrahiert das Gewicht der Messrolle und die Belastung durch den Gurt (Tarierung) vom Messwert und multipliziert die Differenz mit der Gurtgeschwindigkeit. Die Auswerteelektronik der BMGZ 710-Baureihe verfügt über ein Auto-Tara-Programm, welches auf Tastendruck automatisch während zweier Bandumläufe den Tarawert ermittelt







BMGZ710 : Technische Daten	
Genauigkeit Auswerteelektronik	0.05 %
Anzahl Kanäle	1, für eine Messrolle
Angezeigte Werte	Gesamte Fördermenge [t], Tagesmenge bzw. Charge [t], Aktuelle Förderleistung [t/h], Gurtgeschwindigkeit [m/s] als Absolutwert oder grafisch mit Histogramm
Tagesmengen- bzw. Chargenzähler	0 bis 1,000 t (Auflösung 5 kg); 1,000 bis 10,000 t (Auflösung 10 kg); 10,000 bis 100,000 t (Auflösung 100 kg); 100,000 bis 1,000,000 t (Auflösung 1000 kg)
Bedienung und Anzeige	4 Tasten, grafisches, hinterleuchtetes 128 x 64 px. STN Display, wahlweise über Webbrowser
Gesamtmengenzähler	0 bis 1 Mio. t (Auflösung 1000 kg)
Digitalausgänge	4 Stk., konfigurierbar: Tarierung fertig, 24 VDC, max. 100 mA; Bandwaage i.O., 24 VDC, max. 100 mA; Fernzähler Impuls, Impulsdauer 20 ms, 24 VDC, max. 100 mA; Fernzähler reset, 24 VDC, max. 100 mA
Digitaleingänge	Start Tarierung, Charge aktiv, Geschwindigkeitserfassung
Zykluszeit	1 ms
Temperaturbereich	-10 bis +50 °C (14 bis 122 F)
Spannungsversorgung	24 (18 bis 36) VDC
Leistungsaufnahme	5 W
Gewicht	1.5 kg

BMGZ710 : Aufbau des Bestellcodes		
BMGZ7	1 0 .W	
		Gehäuse (.W Wandmontage; .S. Schalttafel; K. Schaltschrank)
		Zusatzfunktionen (keine)
		Ausführung (1: Einkanal; 5: eichfähig)
		Baureihe

BMGZ710 : Lieferumfang

Auswerteelektronik ● 15 m (49 ft) Verbindungskabel Auswerteelektronik zu Messrolle (andere L\u00e4ngen auf Anfrage) ● Messrolle (separete Bestellnummer)



Weitere Produkte: Bau und Recycling

BMGZ041 Gemuldete Messrolle

BMGZ021 Flache Messrolle





Über uns

FMS Force Measuring Systems AG ist Marktführer im Bereich Bahnzugmessung/ -regelung und Spezialist für Lösungen zur Bahnkantensteuerung. Für die Drahtindustrie bieten wir als einziger Hersteller ein komplettes Programm von Technologien zur Kraftmessung, Datenverarbeitung, sowie zur Funkübertragung von Signalen an.

Sonderanfertigungen werden in den Bereichen verarbeitendes Gewerbe (Converting), Metalle, Papier, Textil, sowie bei der Kabel- und Seilherstellung eingesetzt. Mit führender Technologie, hochwertigen Komponenten sowie einem passenden Serviceangebot unterstützt FMS unsere Kunden weltweit im Bestreben die Produktivität ihrer Anlagen zu maximieren. Seit 1993 schaffen hochqualifizierte Mitarbeiter Spitzenlösungen für Maschinenbauer und Anlagenbetreiber. Als inhabergeführtes Unternehmen garantieren wir Ihnen persönliche Ansprechpartner und kurze Entscheidungswege. Daneben entwickelt und produziert FMS sehr erfolgreich robuste Förderbandwaagen für Schüttgüter aller Art.