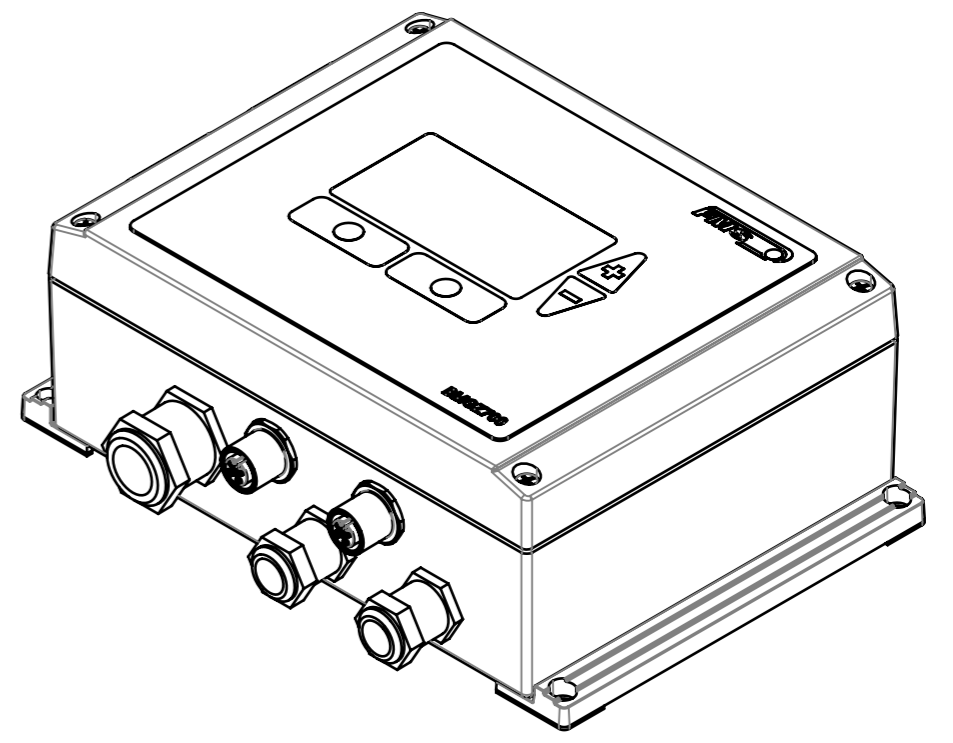
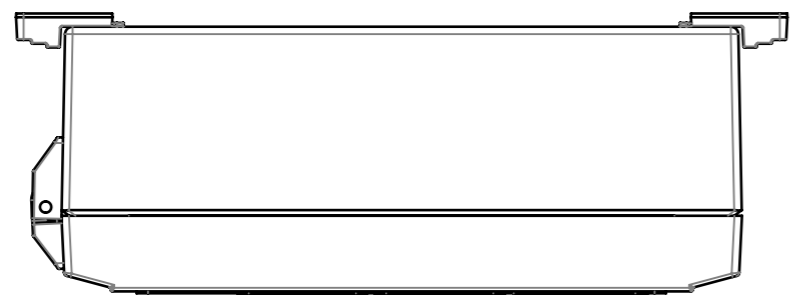
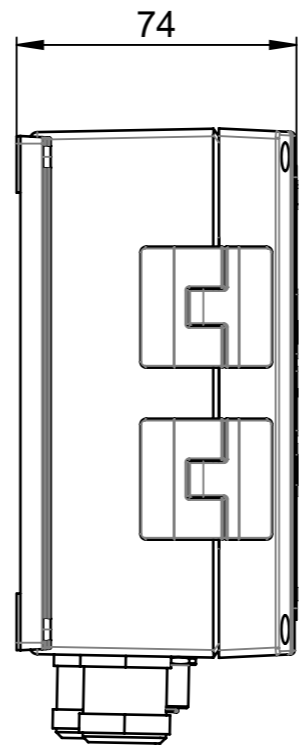
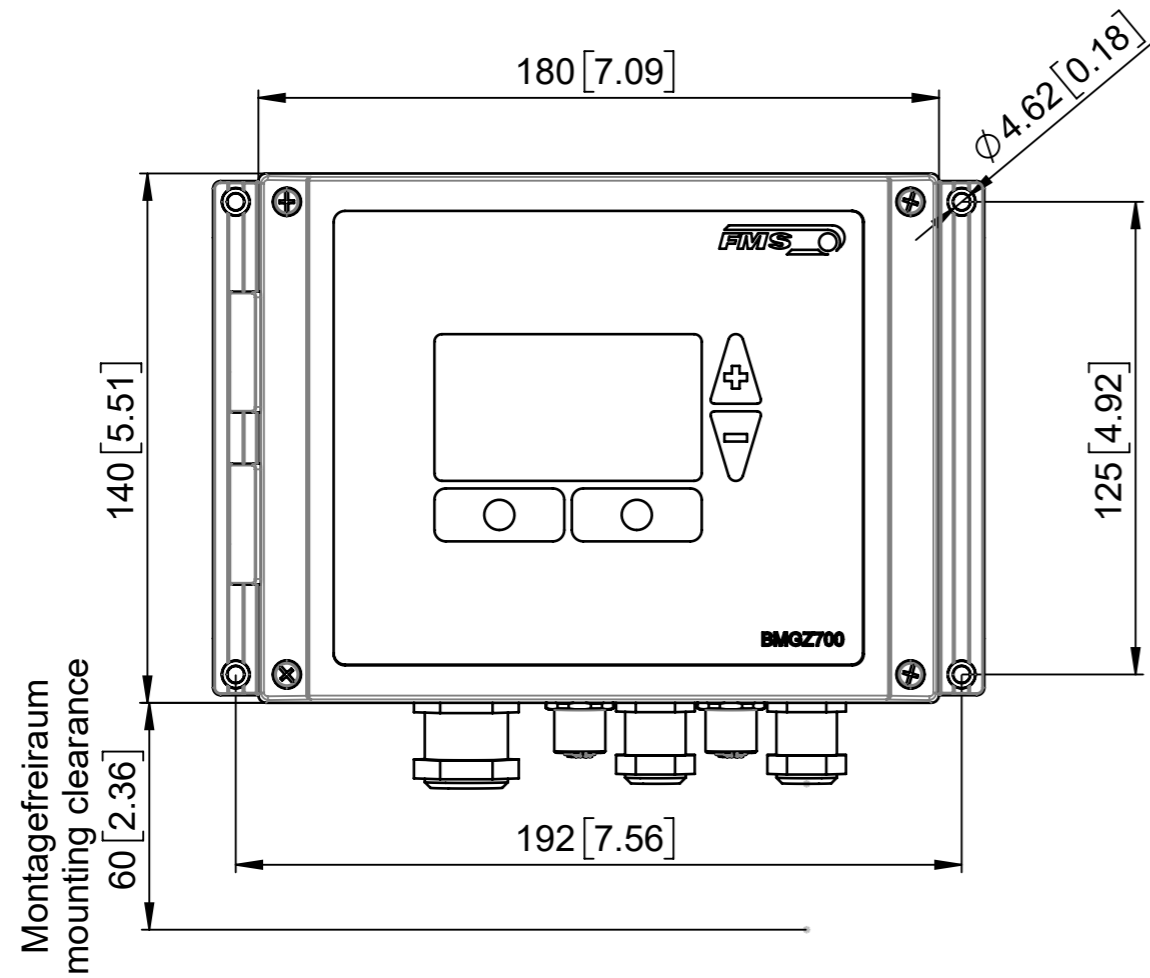


We reserve all rights in this document and its subject matter. The recipient hereby acknowledges these rights and assures the use of this document only for the purpose it was delivered. © FMS

Dieses Dokument ist unser geistiges Eigentum. Es darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder kopiert, vervielfältigt oder verwendet, noch an Dritte weitergegeben werden. Zuwiderhandlung ist strafbar und wird strafrechtlich verfolgt. Copyright reserved! © FMS



Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad	Abmasse in mm für Nennmassbereiche						
	0,5 ... 3	> 3 ... 6	> 6 ... 30	> 30 ... 120	> 120 ... 400	> 400 ... 1000	> 1000 ... 2000
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

Änderungen	H	14.12.2020	DL	Print vereinfacht	Erstellt	21.03.2019	D.Lenz	Massstab 1:2
	G	14.12.2020	DL	Befestigungsfüsse	Geprüft			
	F	29.01.2020	DL	mehr Anschlüsse	Freigegeben	15.12.2020	D.Lenz	Blatt / Anz. 1 / 1
	E	24.12.2019	DL	Optimierung durch Produktion	Auftrags-Nr.			
Ohne sep. Stückliste <input type="checkbox"/>				Projekt	Status	Freigegeben		Revision H
Sep. Stückliste gleicher Nr. <input type="checkbox"/>				PRJ-00018 BMGZ700-Update2018	Ursprung	-	Format A3	
Sep. Stückliste anderer Nr. <input type="checkbox"/>				Artikel-Nr. -	Ersatz für	-	Zeichnungs-Nr. 31101357	
Benennung <b>BMGZ710.W</b> Einkanlige Bandwaagenelektronik					Units: mm [in] Druckdatum: 15.12.2020			

CAD-System: SOLIDWORKS