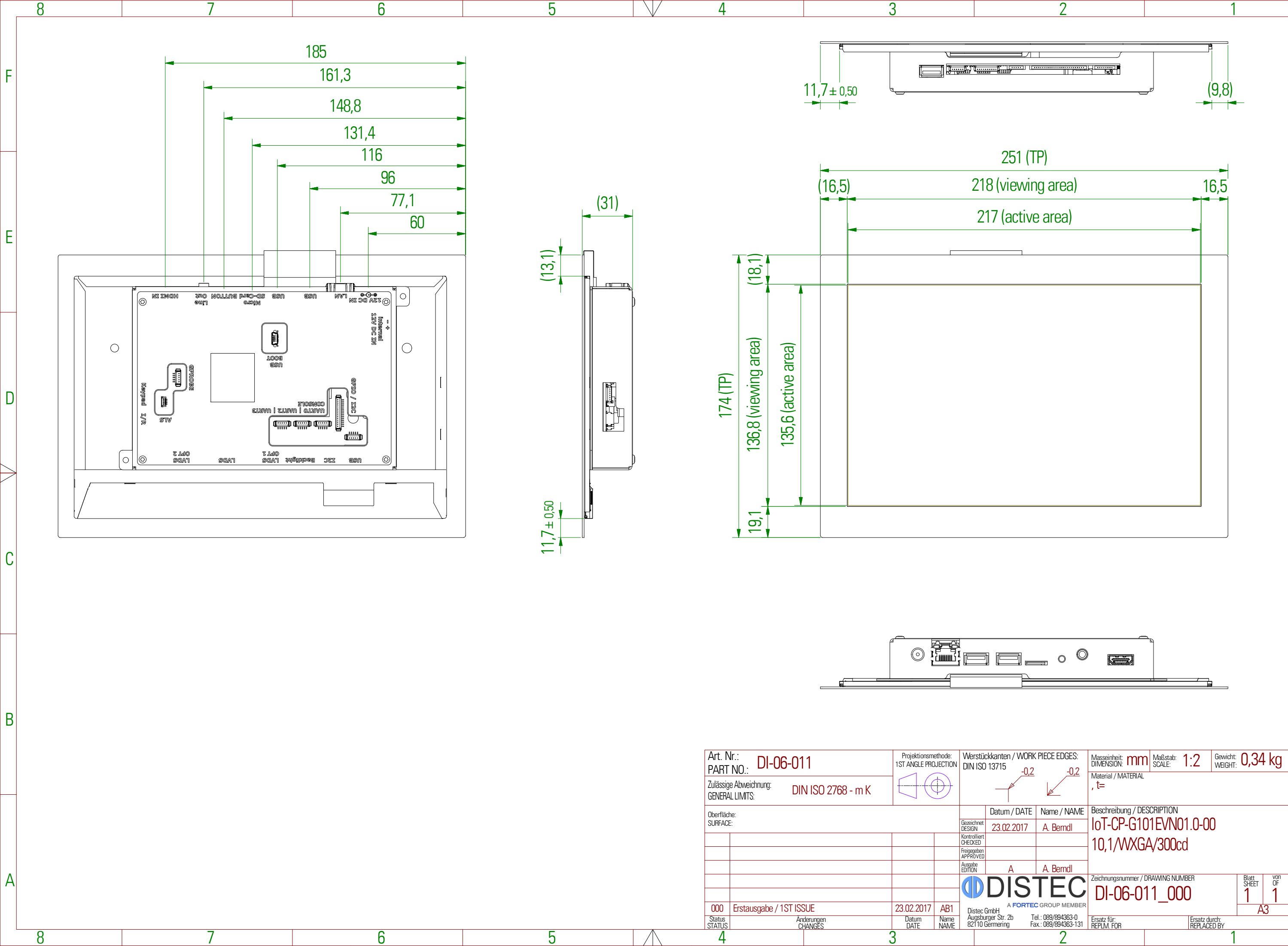






Copying of this document and giving to others and the use or communication of the contents thereof are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or registration of utility model or design.

Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen und Mitteilung ihres Inhalts ist nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentverletzung oder GEM-Eintragung vorbehalten



Art. Nr.: PART NO.: DI-06-011		Projektionsmethode: 1ST ANGLE PROJECTION		Werstückkanten / WORK PIECE EDGES: DIN ISO 13715		Massseinheit: DIMENSION: mm		Maßstab: SCALE: 1:2		Gewicht: WEIGHT: 0,34 kg	
Zulässige Abweichung: GENERAL LIMITS: DIN ISO 2768 - m K										Material / MATERIAL , t=	
Oberfläche: SURFACE:				Datum / DATE		Name / NAME		Beschreibung / DESCRIPTION			
				Gezeichnet DESIGN		23.02.2017		A. Berndl		IoT-CP-G101EVN01.0-00	
				Kontrolliert CHECKED						10,1/WXGA/300cd	
				Freigegeben APPROVED							
				Ausgabe EDITION		A		A. Berndl			
						DISTEC		A FORTEC GROUP MEMBER		Zeichnungsnummer / DRAWING NUMBER	
000				Erstausgabe / 1ST ISSUE		23.02.2017		AB1		DI-06-011_000	
Status STATUS		Änderungen CHANGES		Datum DATE		Name NAME		Ersatz für: REPLV. FOR		Ersatz durch: REPLACED BY	
										Blatt SHEET 1	
										von OF 1	
										A3	