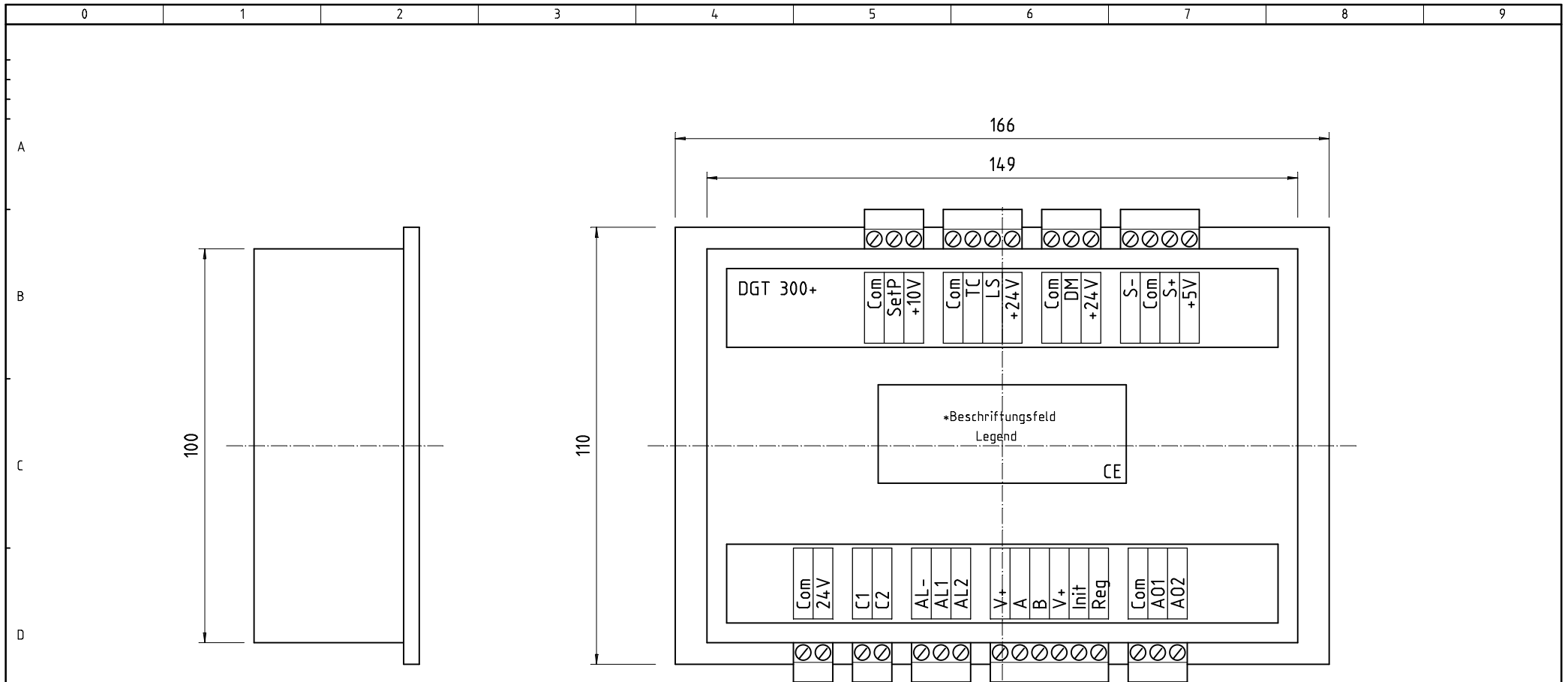


Ethernet Schnittstelle
Ethernet port

USB Anschluss für Programmierung
USB connection for programming

Ausschnitt Frontplatte 153x 101 mm
Front panel aperture

c			Datum	12.01.2007	Zeichnungsnummer/ drawing number			Controller DGT 300+ Dimensions	Komm.Nr.:	Anlage/Funktion: =.	
b			Bearb.	Klpp	4.1561						Einbauort:
a			Gepr.								
	Änderung	Datum	Name	Norm	Einheit:	Ersatz fuer:	Ursprung:	30.10.2014	DGT 300+-Massblatt		
										Blatt 1	
										3 Bl.	



* Beschriftungsfeld
Legend

Com : 0V	Com : 0V- main supply
SetP : Set point (0-10V or Pot.)	+24V : +24V.AC/DC- main supply
+10V : 10V supply	C1 : Power output direct supply 1
Com : 0V	C2 : Power output direct supply 2
TC : Tacho input (0-10V)	AL- : Output logic reference
LS : Encoder input (5-24V PNP/ NPN)	AL1/2 : Logic output 1/2
+24V : 24V supply	V+ : Logic output voltage remote control
Com : 0V	A : Logic input A
DM : diameter input (sensor US)	B : Logic input B
+24V : 24V supply	V+ : Logic output voltage remote control
S- : signal (-)	Init : Logic input INIT
Com : 0V	Reg : Logic input REG
S+ : signal (+)	Com : 0V
+5V : Sensor supply	A01 : Analog output 1
	A02 : Analog output 2