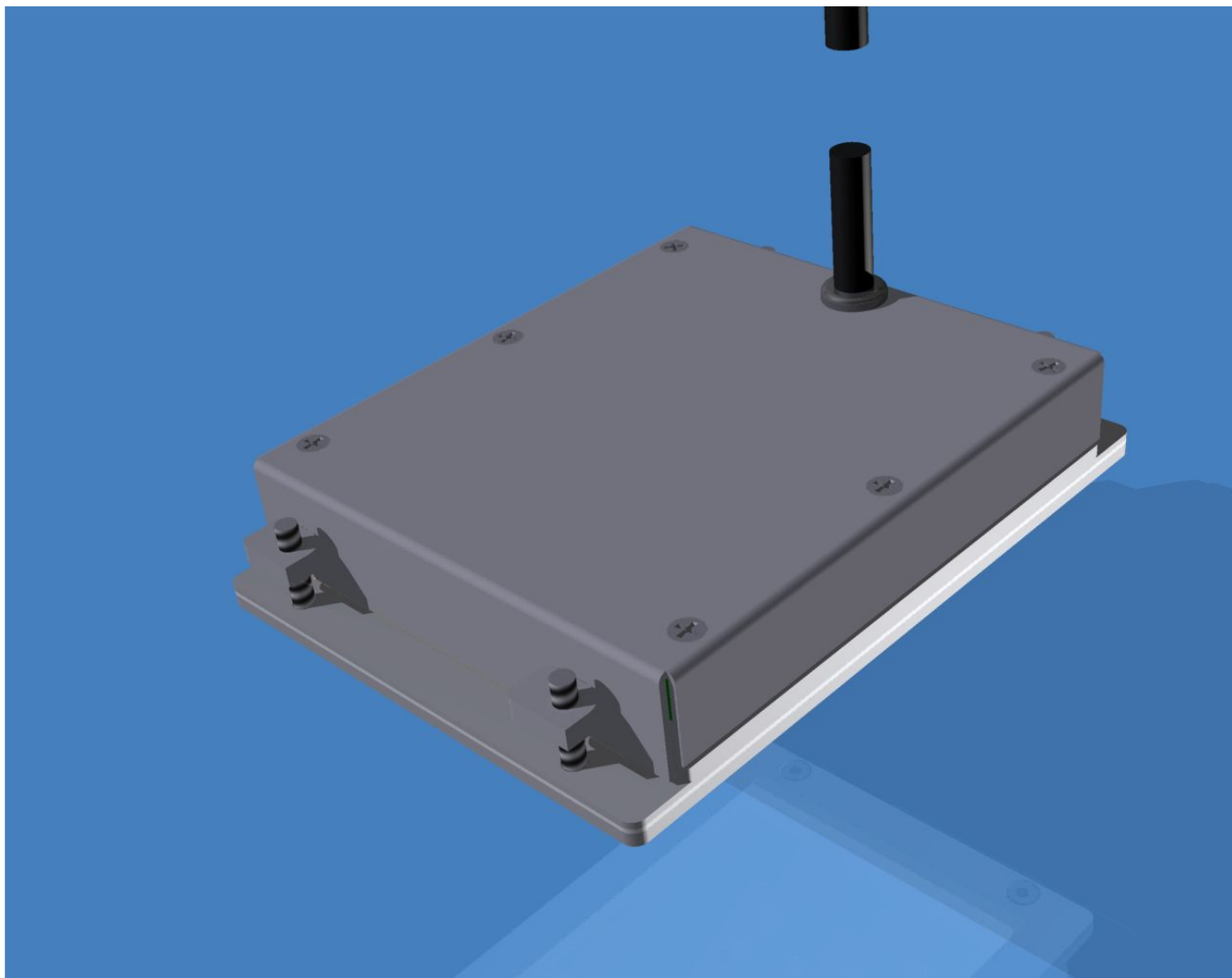
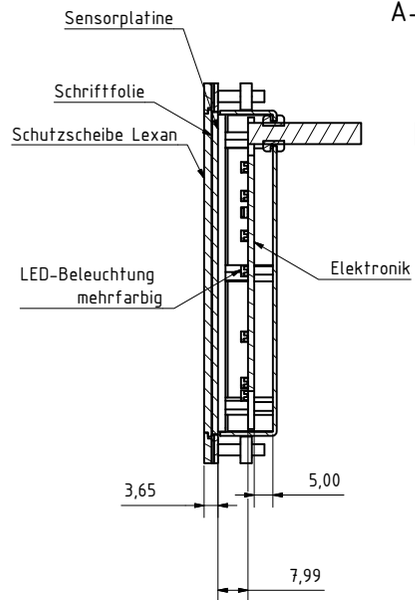


R&R Einbautastatur IKS106

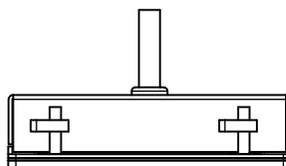
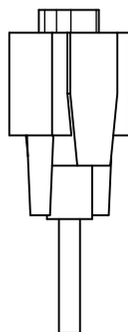
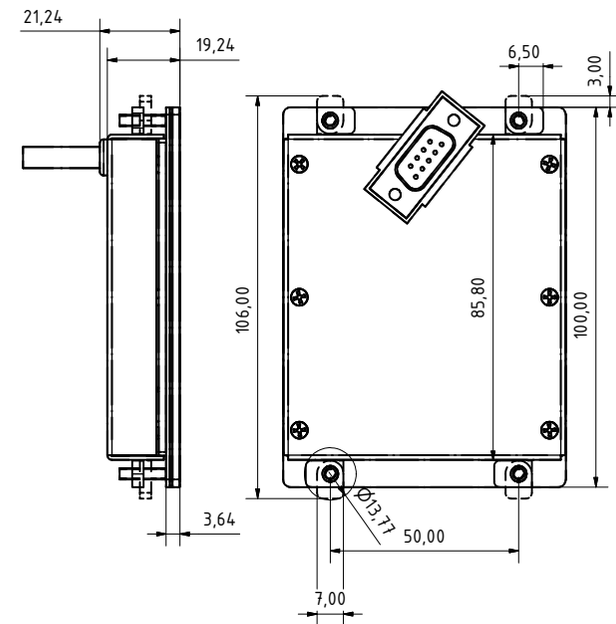
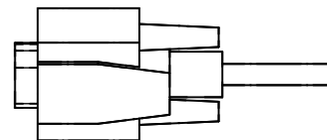
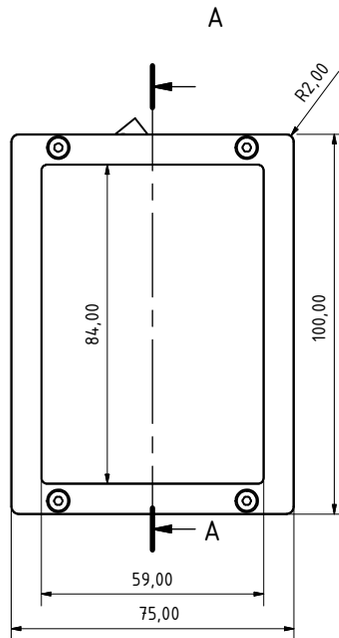
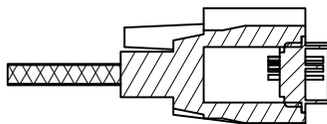
Gehäuse	Aluminium eloxiert Klemmmontage
Tastaturfläche	Polycarboant
Layout	frei wählbar, gedruckte Einlage
Tastenprinzip	kapazitiv frei programmierbare Empfindlichkeit n-key roll over
Beleuchtung	LED 2farbig rot/grün programmierbare Helligkeit und Reaktion
Stromversorgung	12V DC
B x H x T	ca. 100 x 75 x 20 mm
Zeichnung	DNR 17369
Gewicht	ca. 0,15 kg



Schnittstelle	RS485 (system) RS232C
Steckerbelegung	Pin 1 - +12V DC PIN 5 - DGND PIN 2 - RS485_2A PIN 3 - RS485_2B PIN 4 - RX PIN 6 - TX PIN 7 - RS485_1A PIN 8 - RS485_1B PIN 9 - DGND
Protokoll	TD-22097-50 Enivate MK03 Actuation System Interface Control Document



A-A (1:1)



Preliminary

Für diese Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor (DIN 34)

Ges. f. Rationalisierung und Rechentechnik mbH Ob der Eck 4 78148 Gütenbach		Datum	Name	IKS106 Glastastatur
Gezeichnet	03.03.2008	ps		
Kontrolliert				
				dnr17369
				1
Status	Änderungen	Datum	Name	A2