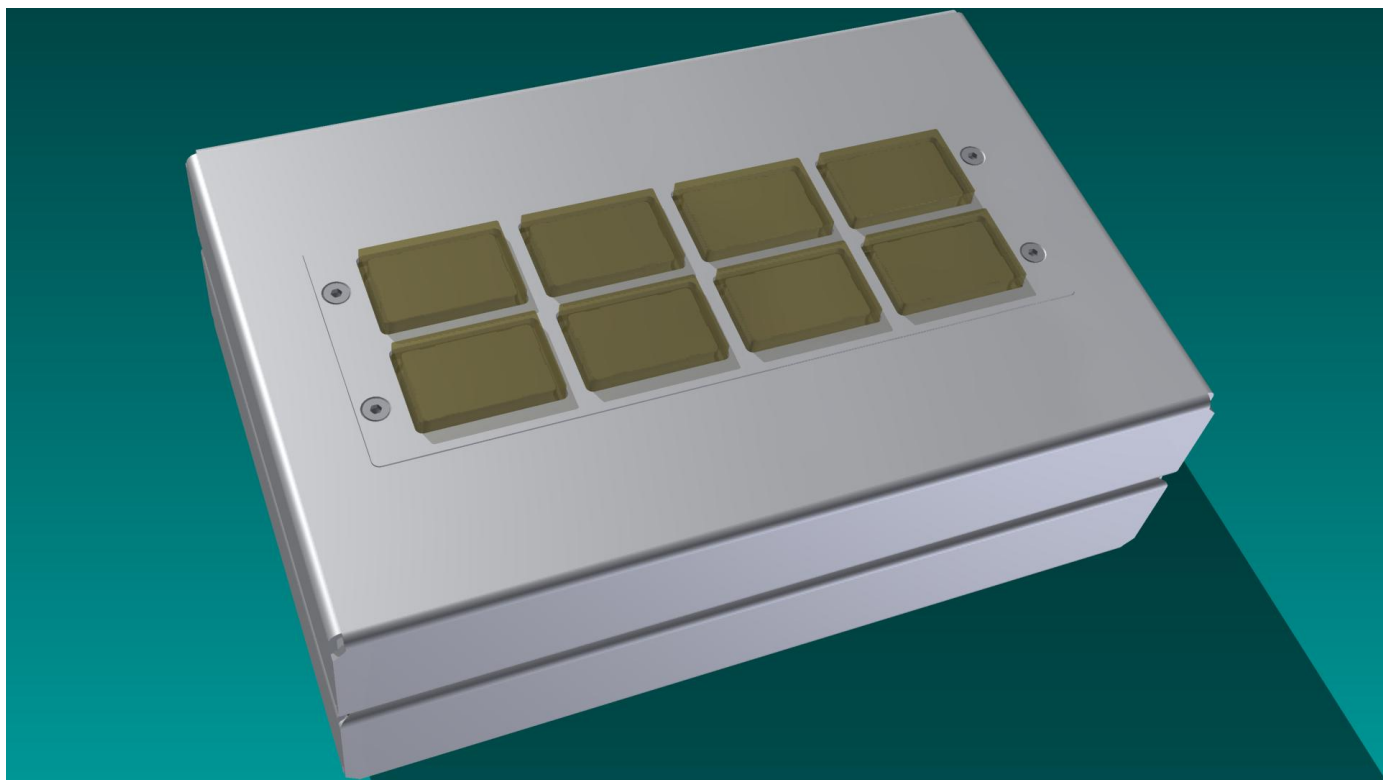


R&R IKL-130 Leuchttastatur

| | |
|-------------------------|---|
| Tastatur | Max. 3x4 Leuchttasten Typ 4LT1 20x30 mm 4 x 2farbig SMD-LED oder RGB LED Beleuchtung max. 8x4 Leuchttasten Typ LT4 18x18 LED 3mm 2-farbig 1N oder 2N Betätigungskraft Hub ca. 1.5 mm |
| Gehäuse | Aluminium natur eloxiert |
| Abmessung | Ca. 190 x125 x 62 mm |
| Schnittstelle wahlweise | RS232C, RS422, RS485 CAN-Bus Modbus Interbus-S Ethernet Profibus Profinet |
| Stromversorgung | 24V DC 18 bis 36V |

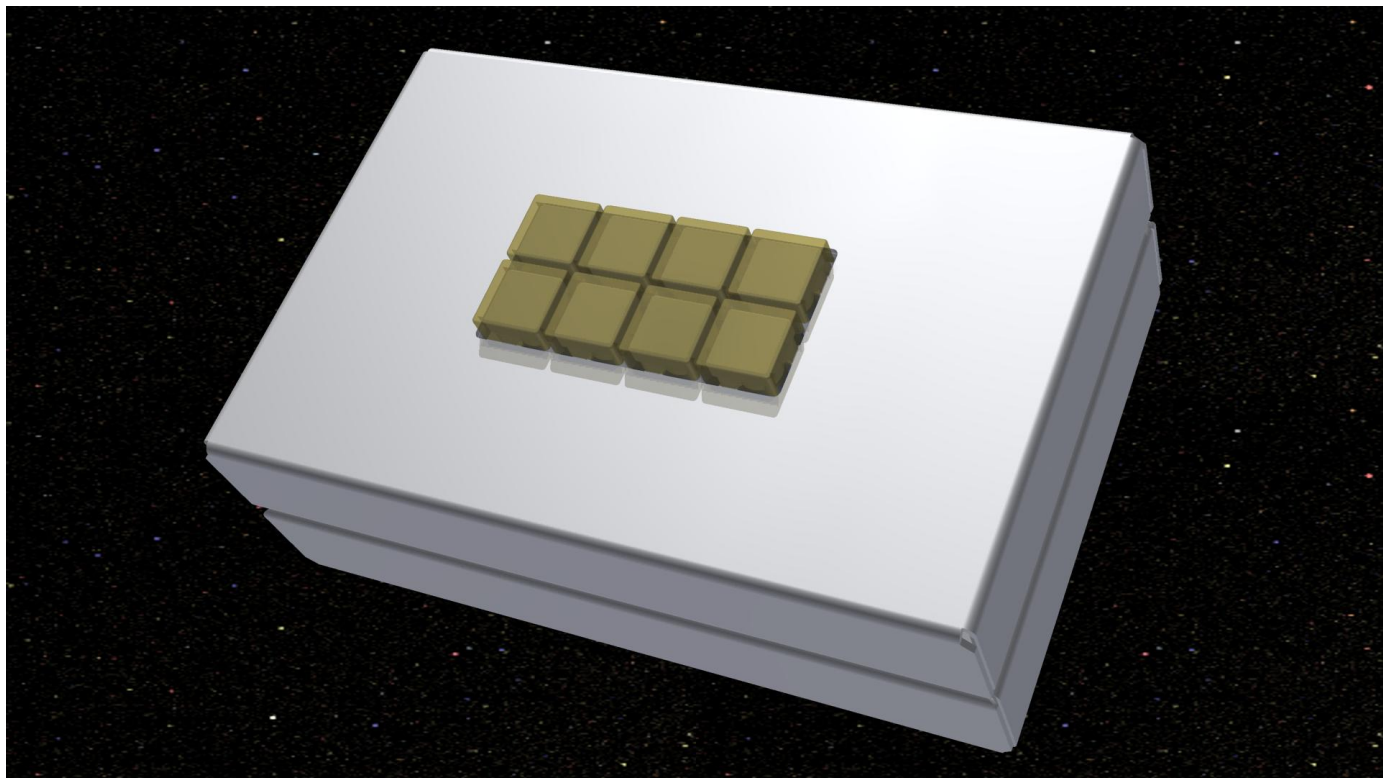


IKL-130-01

8 Tasten Typ LT1
Betätigungskraft 2N
Hub 1.5mm
Layout LT1-2x4-01
LED 2-farbig rot grün

Schnittstelle
Zeichnung

.....
DNR 20673

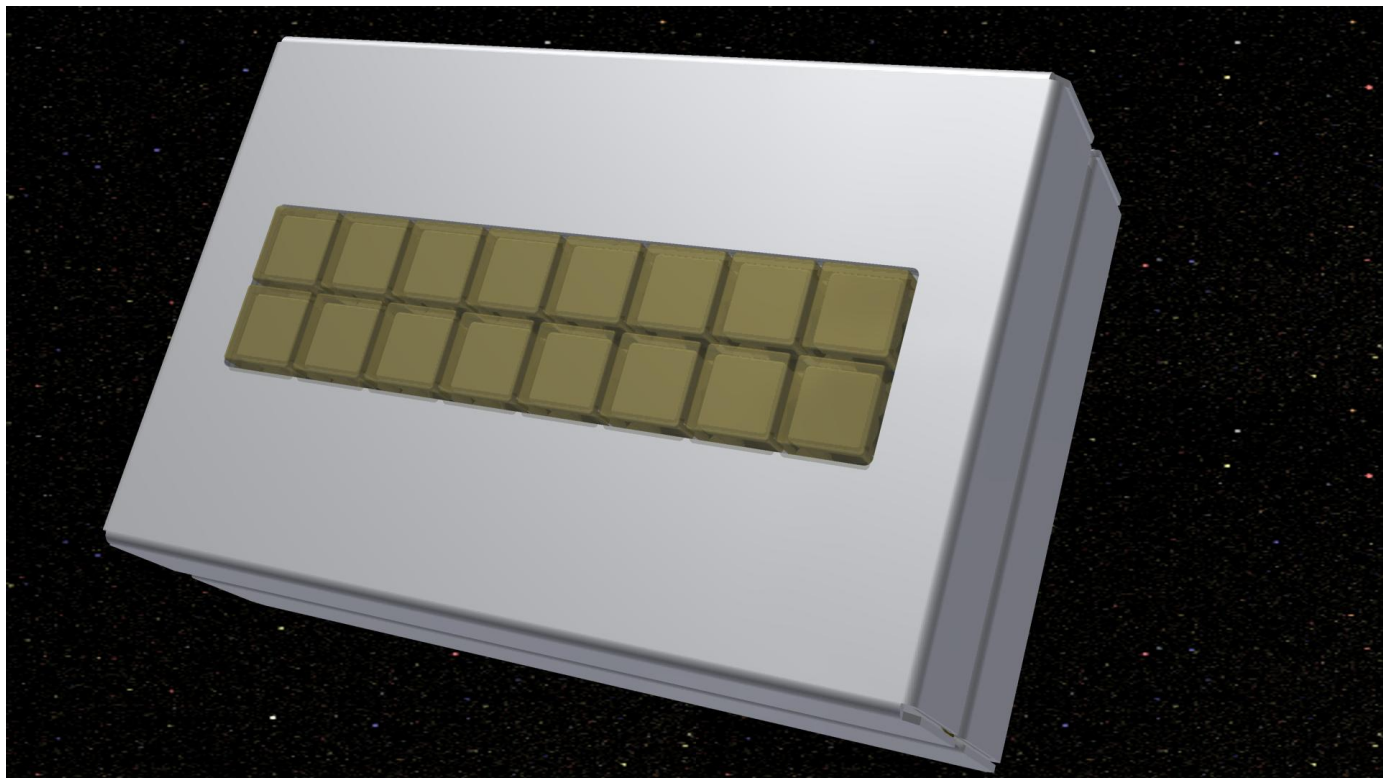


IKL-130-02

8 Tasten Typ LT4
Betätigungskraft 2N
Hub1.5mm
LT4-2x4
LED 2-farbig rot grün

Schnittstelle
Zeichnung

.....
DNR 20696

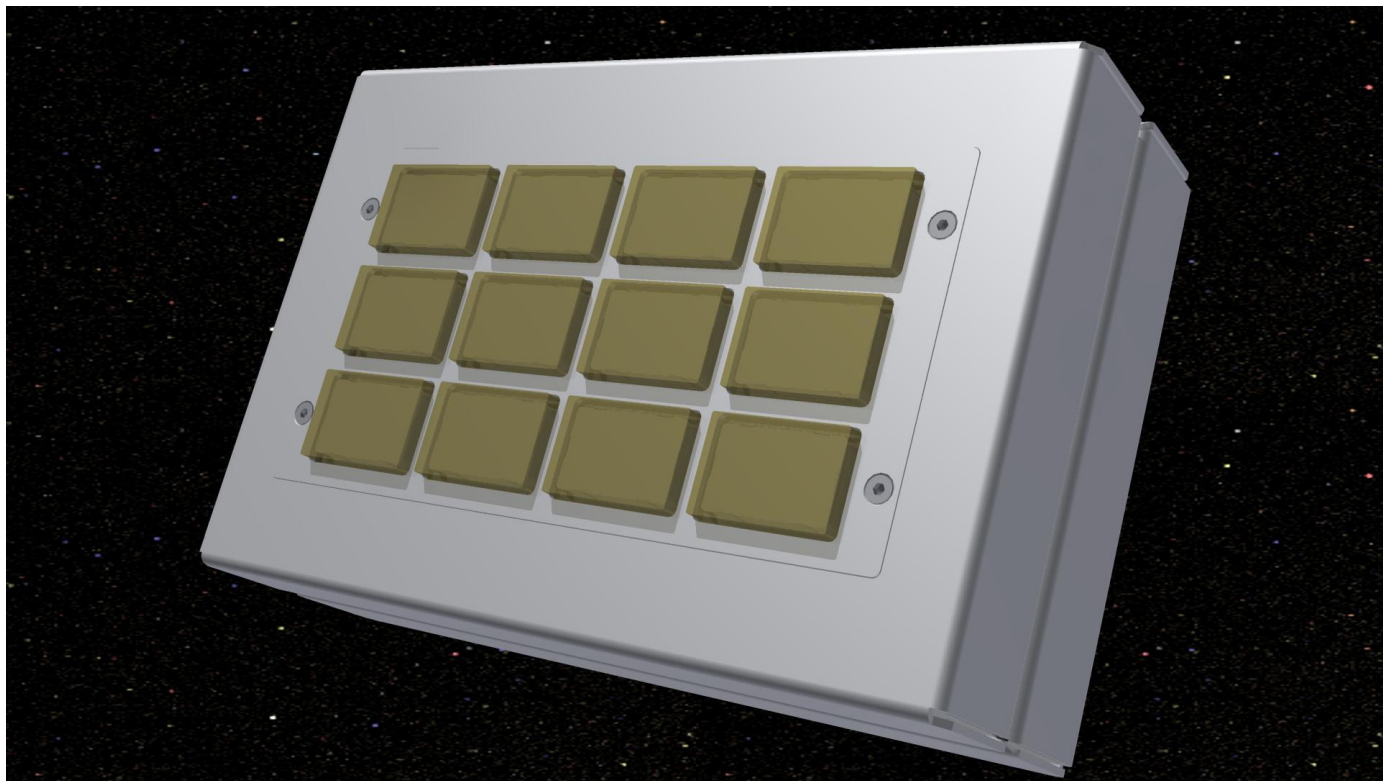


IKL-130-03

16 Tasten Typ LT4
Betätigungskraft 2N
Hub1.5mm
Layout LT4-2x8
LED 2-farbig rot grün

Schnittstelle
Zeichnung

.....
DNR 20694

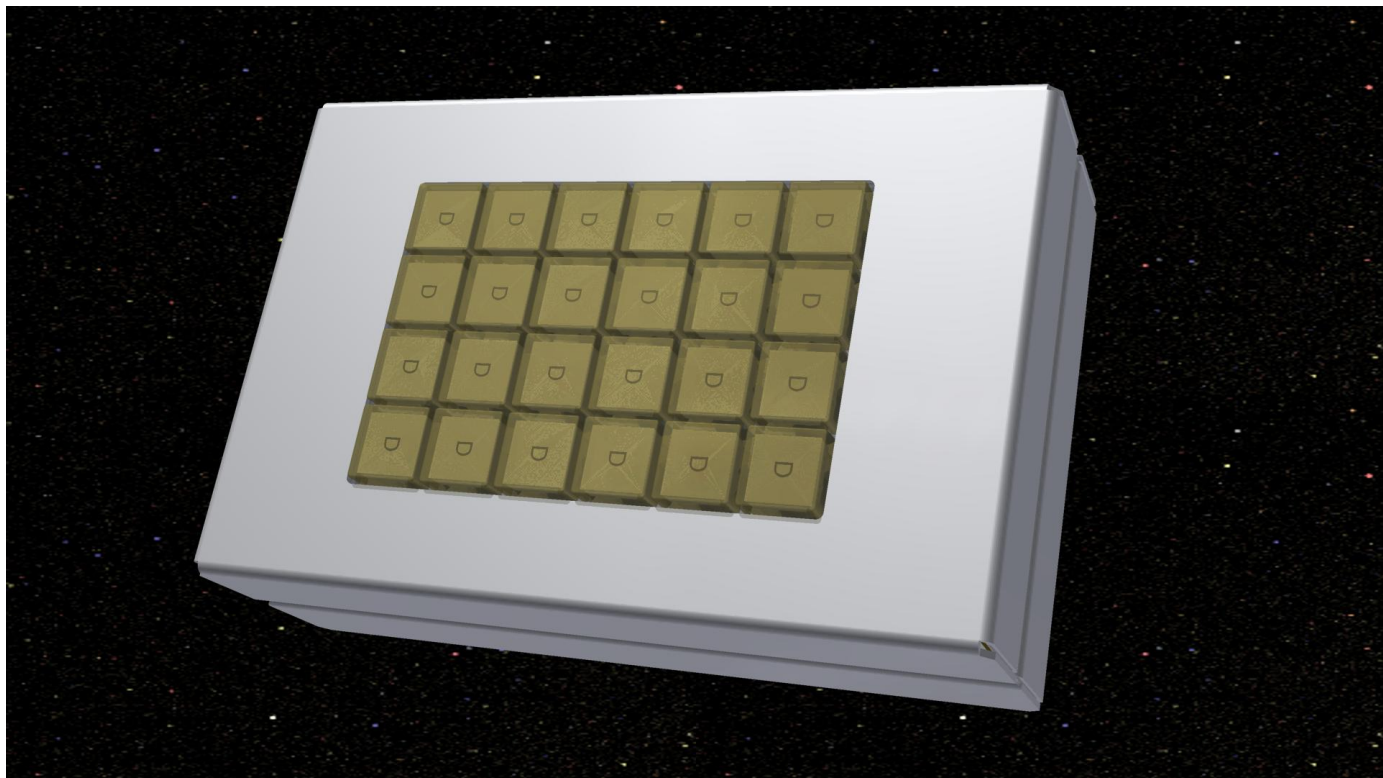


IKL-130-04

12 Tasten Typ LT1
Betätigungskraft 2N
Hub 1.5mm
Layout LT1-3x4-01
LED 2-farbig rot grün

Schnittstelle
Zeichnung

....
DNR 20723

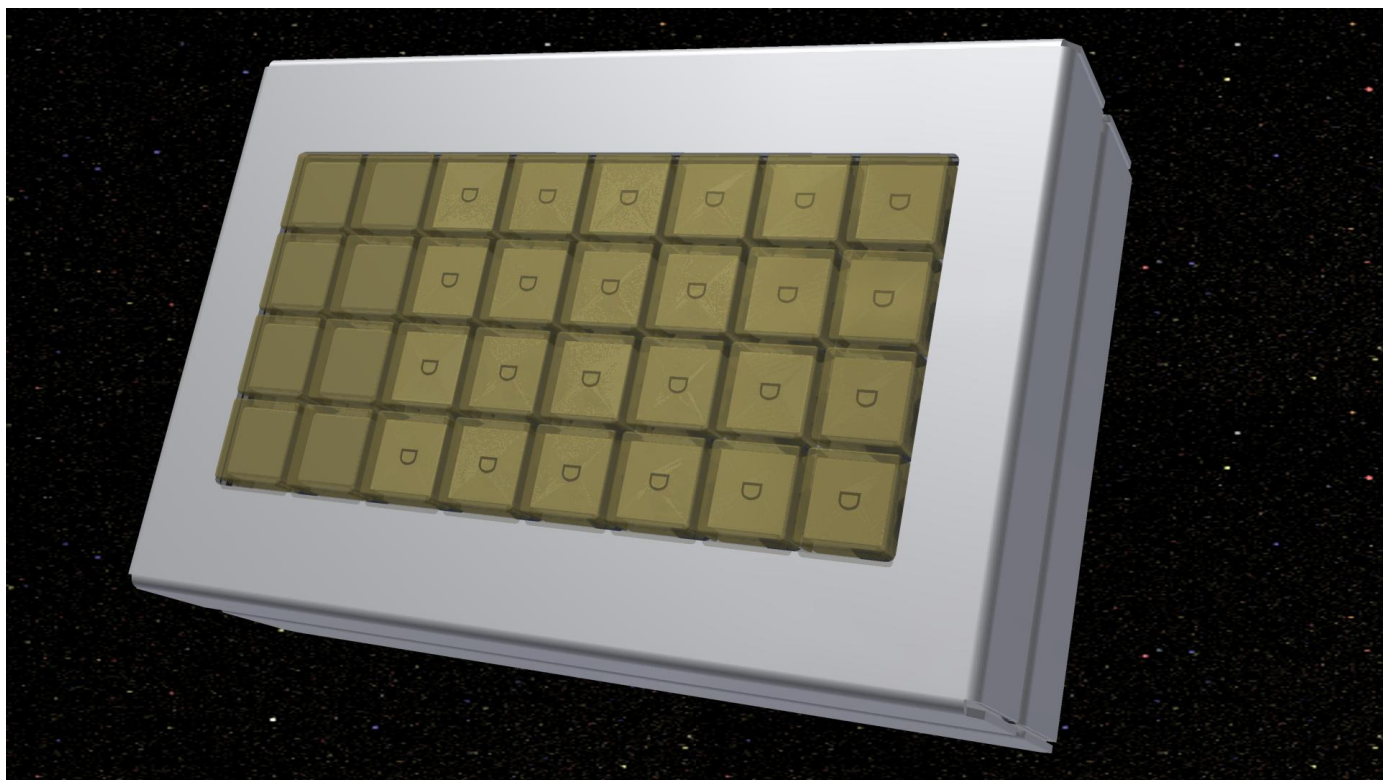


IKL-130-05

4x6 Tasten Typ LT4
Betätigungskraft 2N
Hub 1.5mm
Layout LT4-4x6
LED 2-farbig rot grün

Schnittstelle
Zeichnung

.....
DNR 20740



IKL-130-06

Schnittstelle
Zeichnung

4x8 Tasten Typ LT4 2N 1.5mm
Layout LT4-4x8
LED 2-farbig rot grün

.....
DNR 20742



IKL-130-07

2x4 Tasten Typ LT1
Layout LT1-2x4-02
LED 2-farbig rot grün

Schnittstelle
Zeichnung

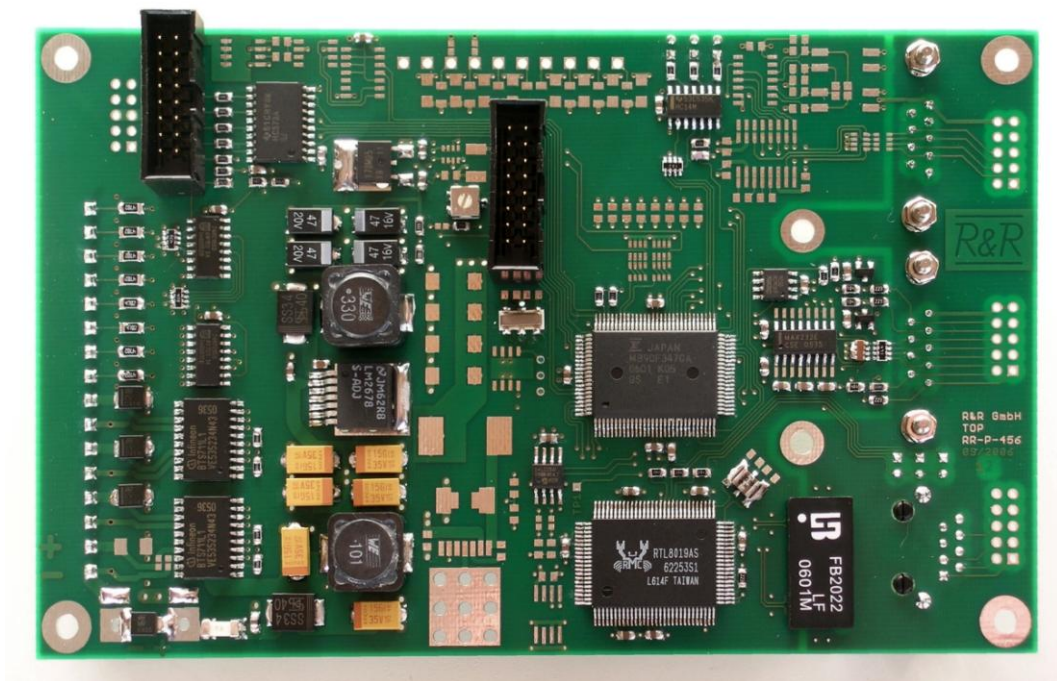
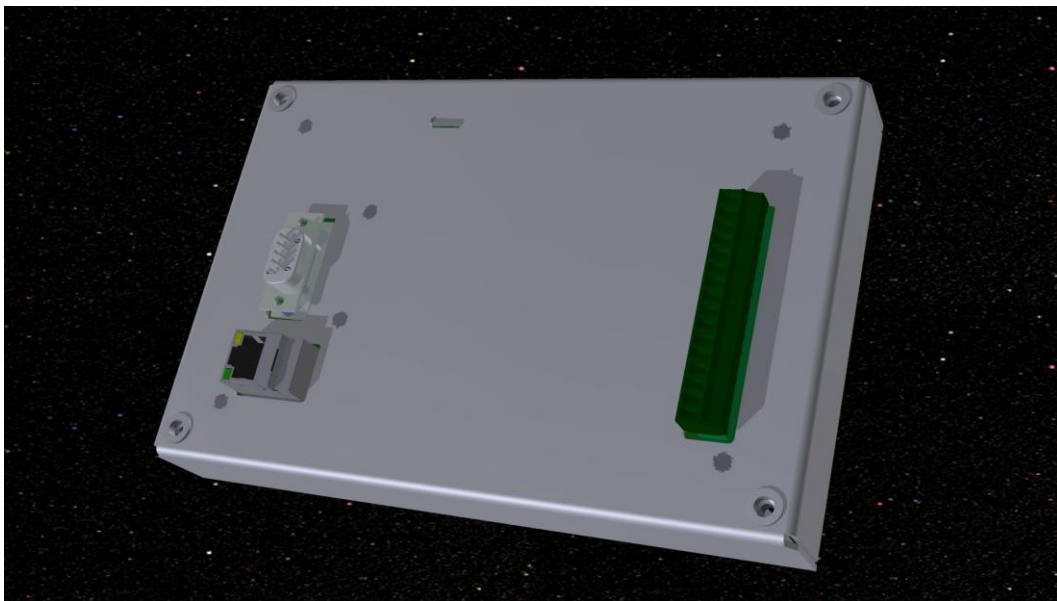
.....
DNR 20784



IKL-130-XX Interbus-S

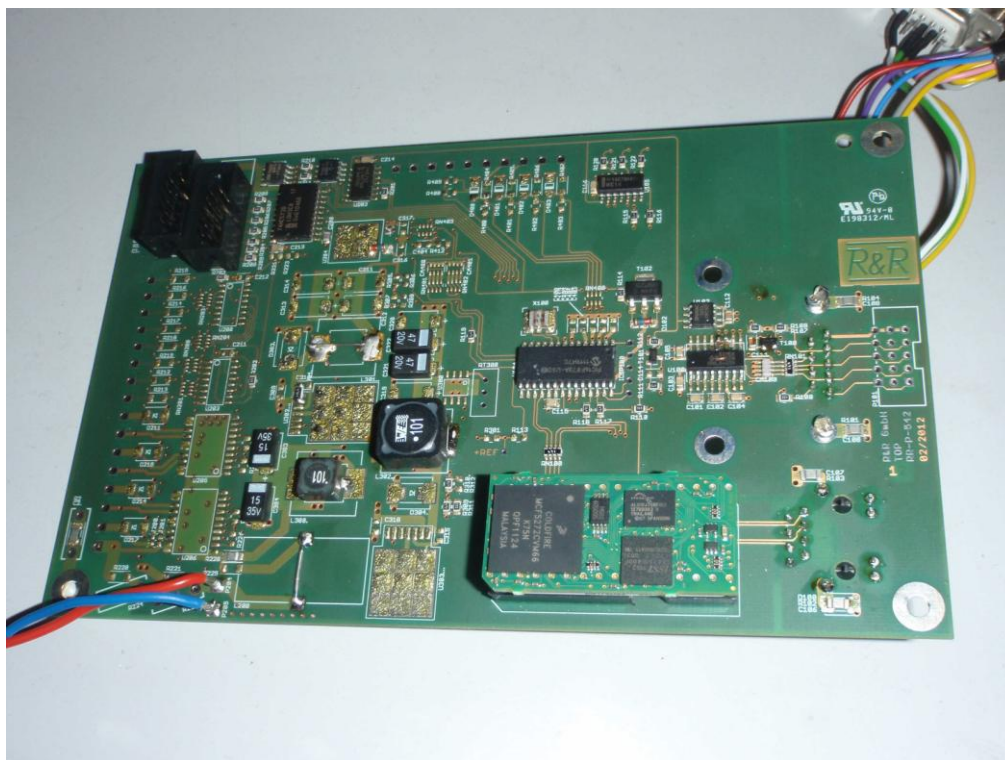
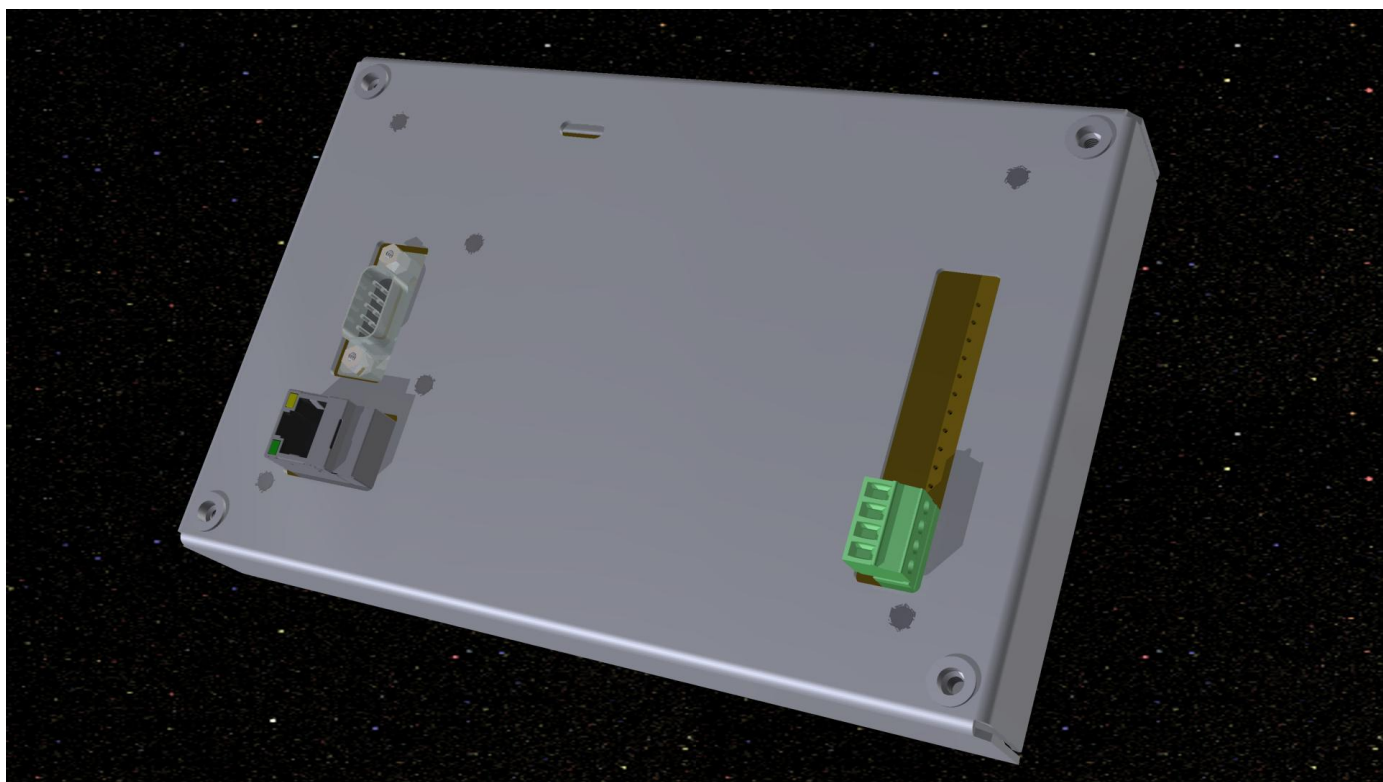
Schnittstelle
Stromversorgung
Zeichnung

Gehäuseboden mit
Interbus-S Controller RR-P-551 DNR 21265
Interbus-S, SUP1 3
24V DC
DNR 20670



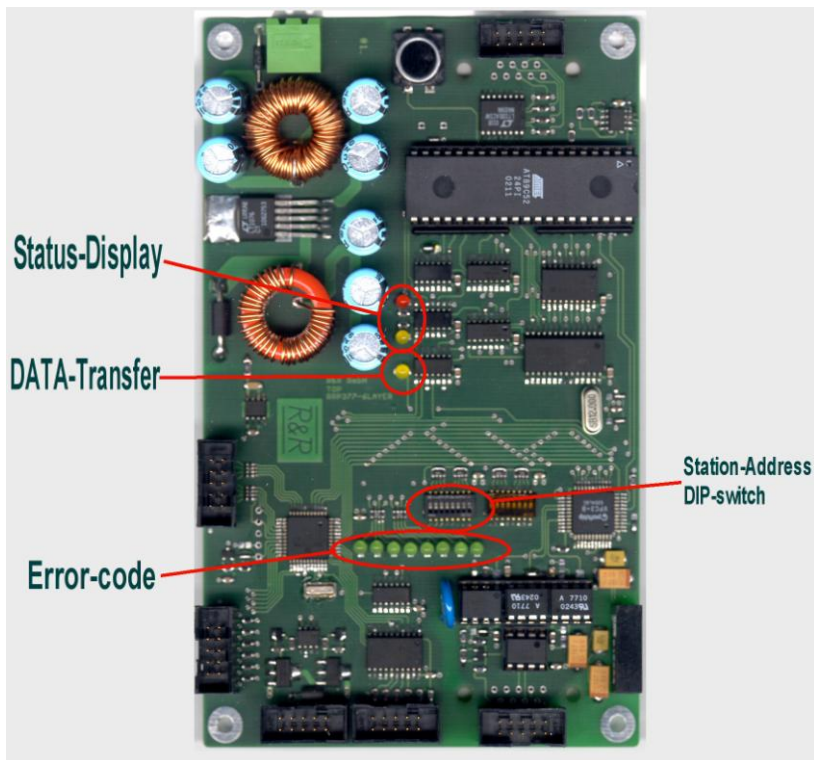
IKL-130-XX Ethernet
Schnittstelle
Stromversorgung
Zeichnung

Gehäuseboden mit Ethernetcontroller RR-P-456 DNR 16877
Ethernet
24V DC
DNR 20745



IKL-130-XX Profinet
Schnittstelle
Stromversorgung
Zeichnung

Gehäuseboden mit Profinetkontroller RR-P-542 DNR 20629
Profinet
24V DC
DNR 20746

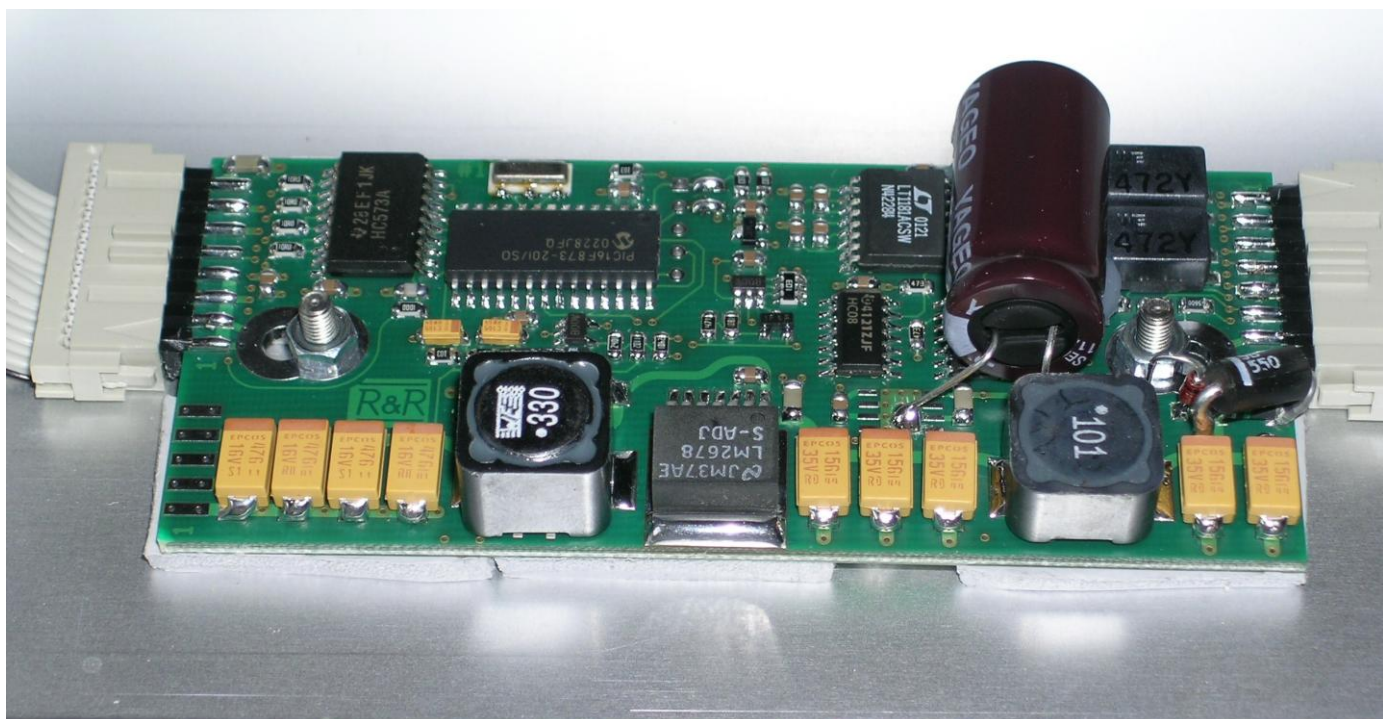


IKL-130-XX Profibus

Schnittstelle
Stromversorgung

Gehäuseboden Profibus-kontroller RR-P-377 DNR 16878
oder Nachfolger

Profibus
24V DC



IKL-130-XX Modbus
Schnittstelle
Stromversorgung

Gehäuseboden mit seriellem Controller RR-P-395 DNR 15774
RS422, RS485
24V DC

IKL-130-XX RS232C, RS422, 485
Schnittstelle
Stromversorgung

Gehäuseboden mit seriellem Controller RR-P-395
RS232C, RS422, 485
24V DC