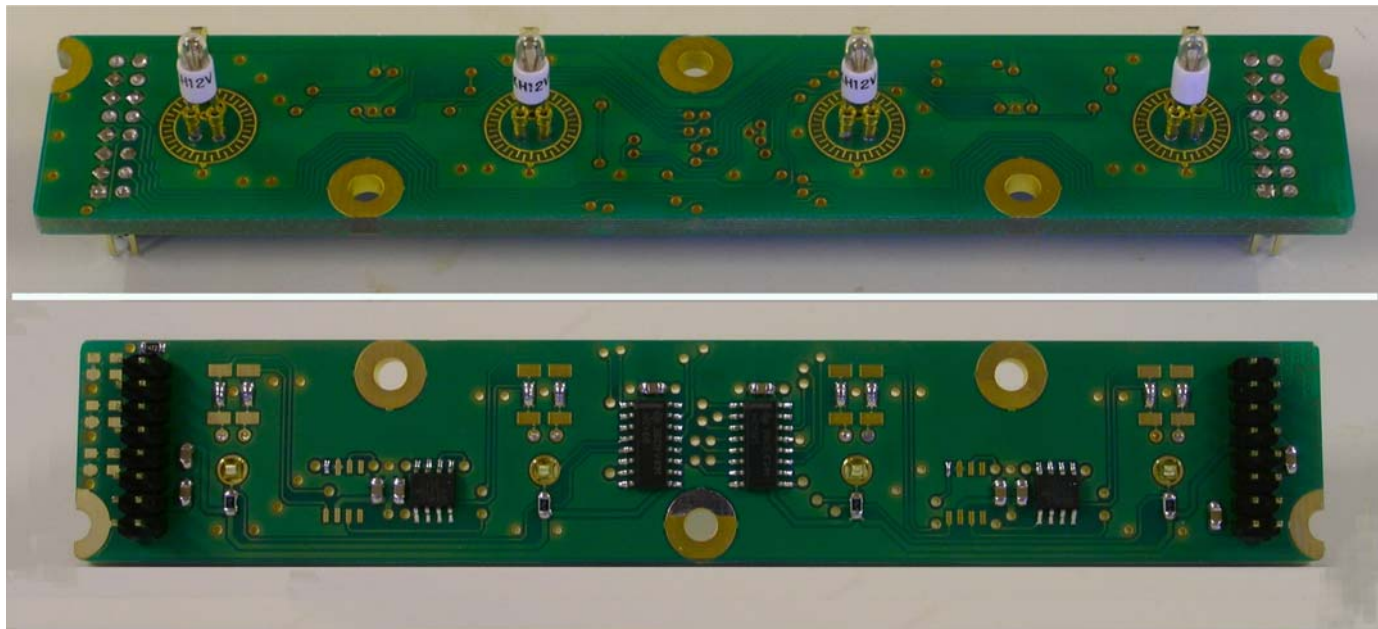


## R&R Industrie - Tastatur IKL1-4x16 – für raue Umwelt

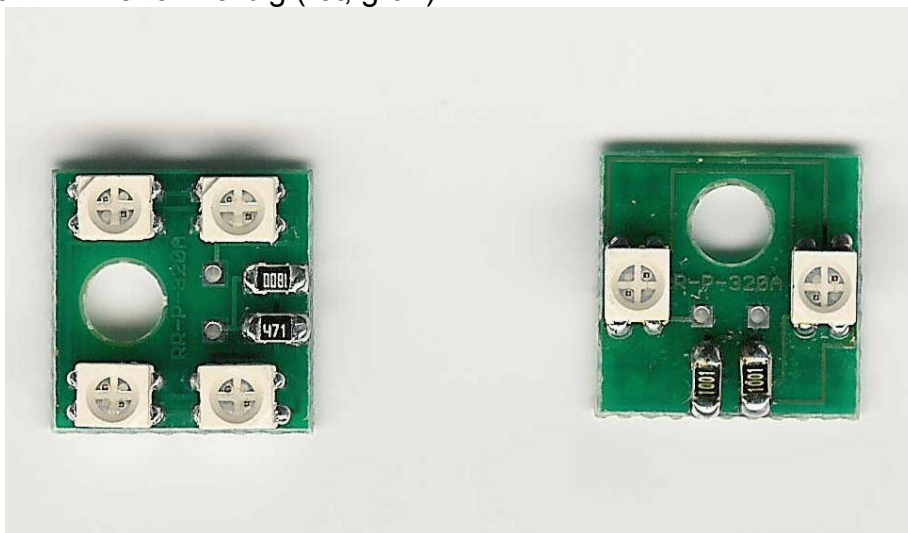
Abmessung	ca. 620 x 160 x 67 mm
Montageausschnitt	ca. 602 x 142 mm
Befestigung	Klemmmontage
Gehäuse	Aluminium natur eloxiert
Tasten	patentierte R&R Leucht-Tasten wahlweise 30 x 20 mm Tastenkappe Polycarbonat farblos, rot, gelb oder grün UV-stabilisiert Beleuchtung Mikroglühlampen T1 oder LED
Silikonschaltmatte	1,5 mm Hub 1N oder 2 N Betätigungskraft
Lebensdauer	> 3 Millionen Schaltzyklen Beschriftung mit Einlegeschildern
Layout	4 x 16 Tasten

Basisplatine

RR-P-394, Grundmodul 4x1 Tasten  
Schieberegistertechnologie, beliebig anreihbar



Beleuchtung Mikroglühlampe T1 oder  
4fach LED-Modul RR-P-320 2farbig (rot, grün)

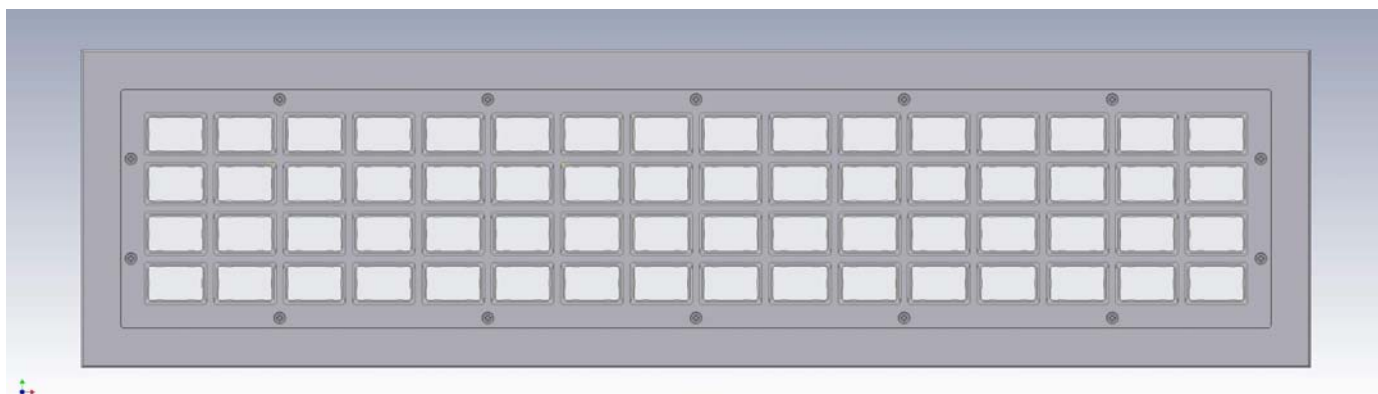
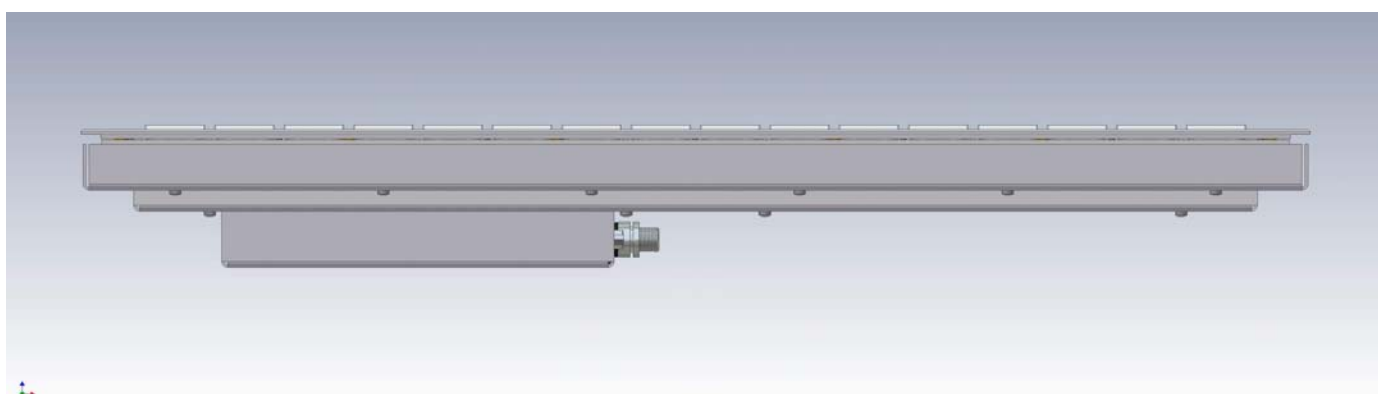
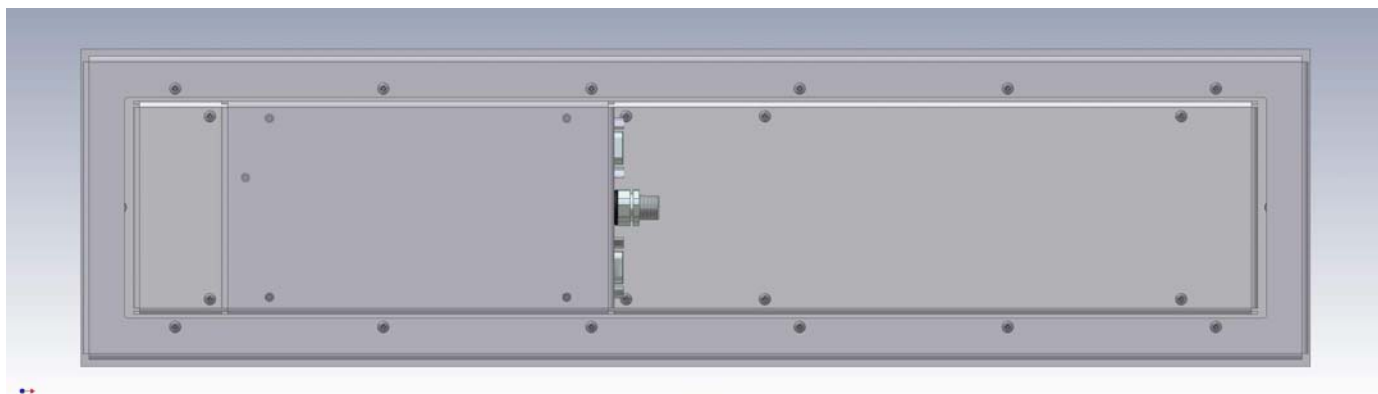


Schnittstellen

Profibus  
RS232C

Stromversorgung

24 V DC (15 bis 32)



## Anschlüsse



<b>Power-Anschluss</b>		
4pol. M12x1 Stecker am Gerät		
+24V	1	+24V
	2	
0V	3	0V
	4	

Die Versorgungsspannung darf im Bereich vom 15V bis 32 Volt liegen.  
Bei Nennspannung (24V) beträgt die Stromaufnahme max. ca. 350 mA

<b>Profibus-Anschluss</b>		
9pol. Sub -D-Buchse am Gerät		
-	1	+5V
	6	
-	2	-
	7	
Profibus A	3	Profibus B
	8	
Richtungssteuerung Ctrl-P	4	-
	9	
GND(0V)	5	

<b>Diagnose + Service Anschluss (RS232C)</b>		
9pol. Sub -D-Stecker am Gerät		
-	1	-
	6	
RxD	2	RTS <sup>*1</sup>
	7	
TxD	3	CTS <sup>*1</sup>
	8	
-	4	-
	9	
GND	5	

\*1 = wird nicht benutzt

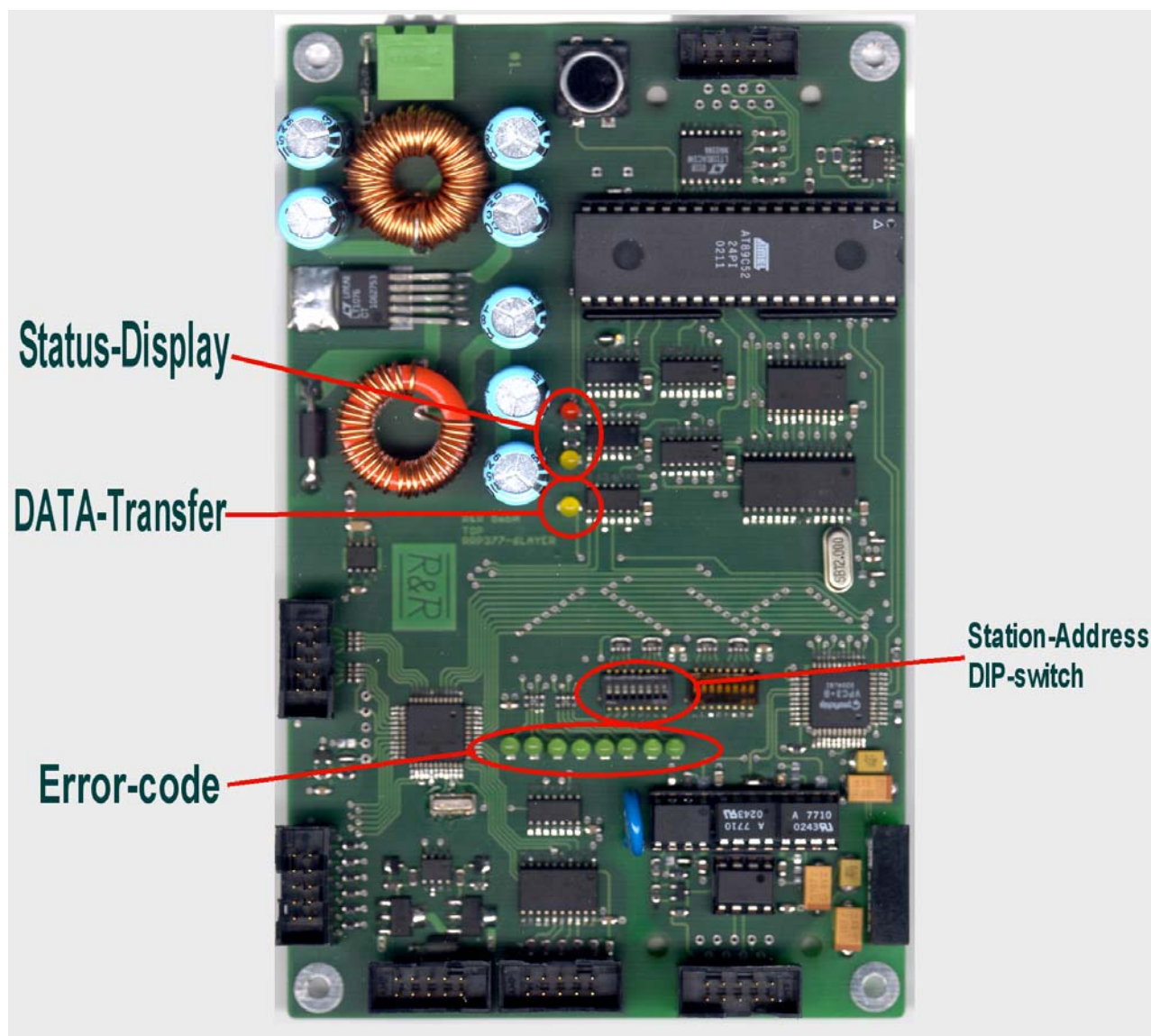
Anschluss an COMx: - Schnittstelle am PC mit Null-Modem-Kabel  
(Pin 2 und 3 über Kreuz verbunden und Pin 5 an Pin 5)

## Einstellung der Stations-Adresse

Es gibt 2 Möglichkeiten zur Einstellung der Stations-Adresse:

1. Über den innenliegenden DIP -Schalter kann man (siehe Foto) direkt die einstellte Adresse binär ablesen bzw. einstellen.  
(1 = Schalter nach oben, 0 = Schalter nach unten)
2. Wird die Adresse 0 (alle Schalter nach unten) eingestellt, so kann die Adresse über das mitgelieferte Terminal-Programm eingestellt werden.  
(siehe Urlader)

Auslieferungszustand DIP -Schalter auf Adresse 0.  
Programmierte Adresse 1.





## Urlader

Nach Anlegen der Versorgungsspannung lädt der Urlader das Programm in den Arbeitsspeicher. Nach ca. 5 Sekunden wird das Programm gestartet und die Tastatur beginnt zu arbeiten. Das Laden des Programms kann mit  $\text{^C}^{*1}$  jederzeit abgebrochen werden. Dann wird die Meldung "waiting for command" ausgegeben und der Urlader wartet auf eine Eingabe. Mögliche Eingaben sind **A,P,R,G**.

### Adress-Eingabe (Stationsadresse setzen)

Eingabe mit **0...9**,

Abbrechen mit **Esc** oder  $\text{^C}^{*1}$

Speichern mit **Enter**-Taste

### Programm laden

Nach der Eingabe von **P** beim mitgeliefertem Terminalprogramm die **F6**-Taste betätigen und den Datei-Namen eingeben.

### Read (Programm auslesen)

Zuerst mit der **F7**-Taste den Recorder einschalten. Dann **R** eingeben. Wenn das Programm fertig ausgelesen ist den Recorder durch nochmaliges Drücken der **F7**-Taste wieder ausschalten. Das Programm ist jetzt in der Datei **recorded.txt** abgelegt.

**Go** Nach dem Unterbrechen des Programmladens kann das Laden wieder neu gestartet werden.

## Terminalprogramm TTSER.EXE

Start mit **T1.BAT**, wenn an **COM1**: angeschlossen

Start mit **T2.BAT**, wenn an **COM2**: angeschlossen

\*1  $\text{^C}$  = control C ( Strg -Taste mit C-Taste zugleich betätigen)

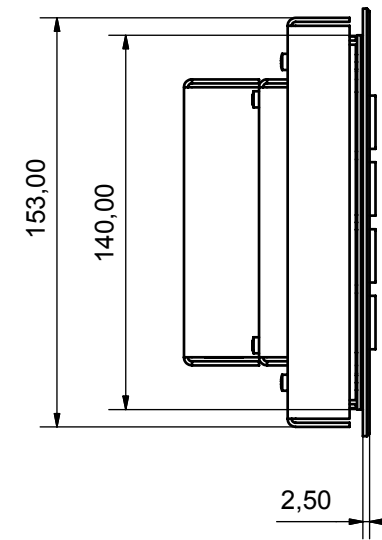
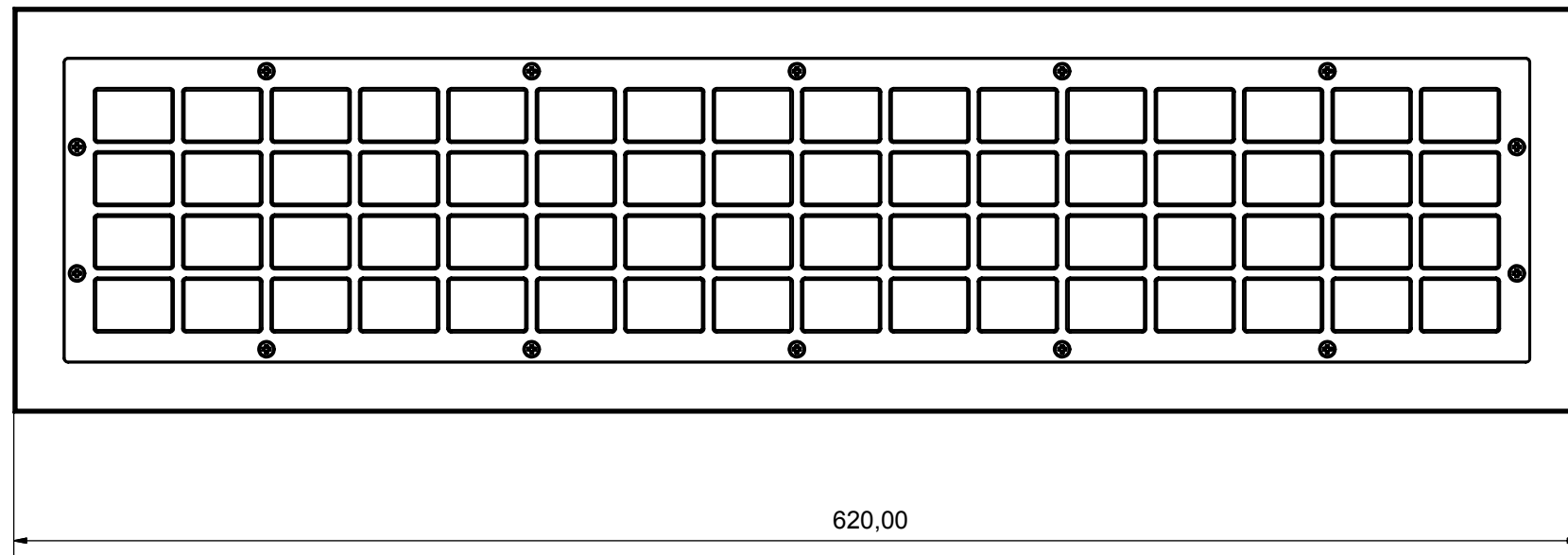
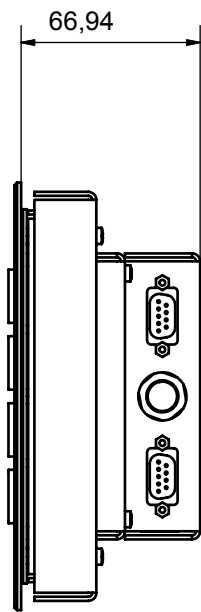
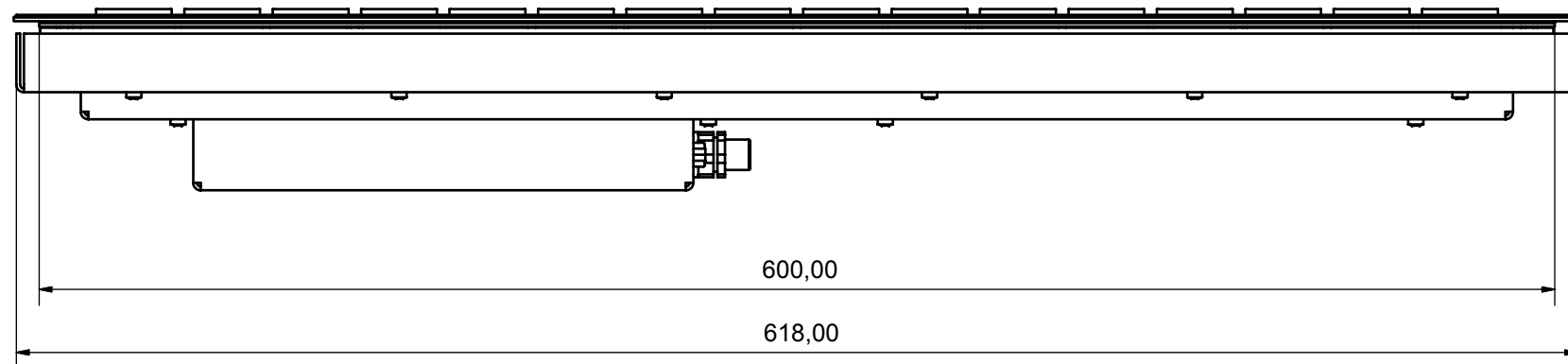
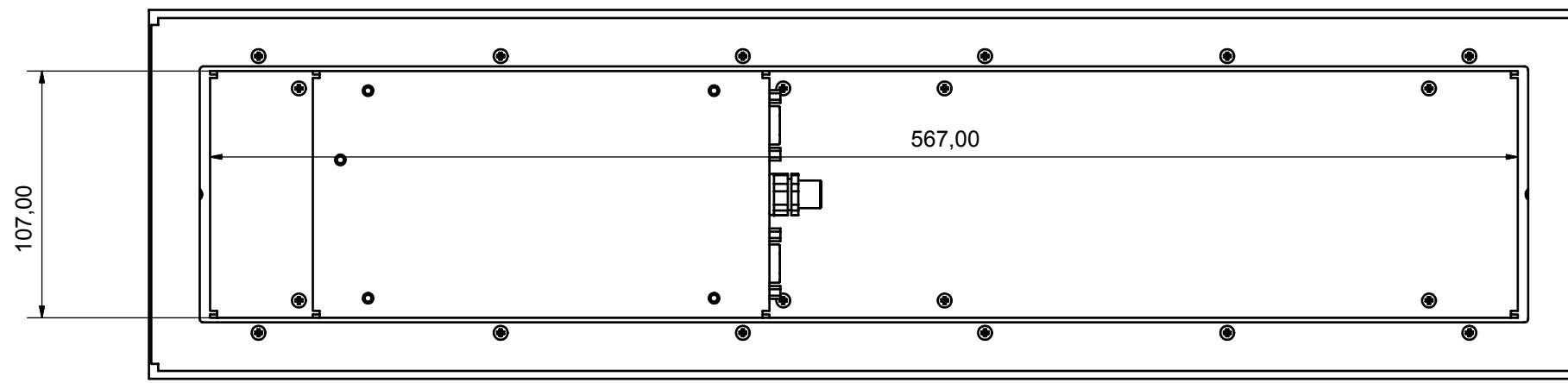
## Konfigurationsdatei

```
;
;***** GSD-Datei for VPC3+ application *****
;* -----
;*
;* Vendor:      R&R GmbH
;*              Ob der Eck 4
;*              78148 Gütenbach
;*              Germany
;*              Tel.: ++49-7723-9186-0
;*              FAX.: ++49-7723-9186-30
;*
;* -----
;*
;* Function: Keyboard with luminated keys on Profibus DP
;*
;*              5 Byte input data; 2x5 Byte output data
;*              output bytes 0 to 4 --> red leds
;*              output bytes 5 to 9 --> green leds
;*              input bytes 0 to 4 --> normal 0 if key pressed 1
;*
;* -----
;* author: S. Krämer
;* -----
;*
;* history
;* -----
;* 25/02/2003 [V1.00] Urversion
;*
;* -----
;*****
;
;
;#Profibus_DP
;
;
; <Unit-Definition-List>
GSD_Revision = 1
Vendor_Name = "R&R GmbH"
Model_Name = "IKL4-112P"
Revision = "1.00"
Ident_Number = 0xaffe
Protocol_Ident = 0
Station_Type = 0
FMS_supp = 0
Hardware_Release = "V1.00"
Software_Release = "V1.00"
;
9.6_supp = 1
19.2_supp = 1
93.75_supp = 1
187.5_supp = 1
500_supp = 1
1.5M_supp = 1
3M_supp = 1
6M_supp = 1
12M_supp = 1
MaxTsdr_9.6 = 60
MaxTsdr_19.2 = 60
MaxTsdr_93.75 = 60
MaxTsdr_187.5 = 60
MaxTsdr_500 = 100
MaxTsdr_1.5M = 150
MaxTsdr_3M = 250
MaxTsdr_6M = 450
MaxTsdr_12M = 800
;
Redundancy = 0
Repeater_Ctrl_Sig = 2
24V_Pins = 0
Implementation_Type = "VPC3"
;
Unit_Diag_Bit(0) = "Error: Parameter Data Length"
Unit_Diag_Bit(1) = "Error: Parameter Data Entry"
Unit_Diag_Bit(2) = "Error: Configuration Data Length"
Unit_Diag_Bit(3) = "Error: Configuration Data Entry"

Freeze_Mode_supp = 1
Sync_Mode_supp = 1
Auto_Baud_supp = 1
Set_Slave_Add_supp = 0
Min_Slave_Intervall = 10
Modular_Station = 0
Fail_Safe = 0
;
```

```
Max_Diag_Data_Len = 16
Modul_Offset = 0
Slave_Family = 3@profichip@VPC3+
;
; <Parameter-Definition-List>
User_Prm_Data_Len = 5
User_Prm_Data = 0x00,0x00,0x00,0x0A,0x0B
;
; <Module-Definition-List>
;
; output bytes 0 to 4 --> red leds
; output bytes 5 to 9 --> green leds
; input bytes 0 to 4 --> normal 0 if key pressed 1
;
Module = "5 Byte In, 10 Byte Out" 0x14,0x29
EndModule
```





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

R&R GmbH 78148 Gütenbach Tel. 07723 91860					
		Datum	Name	IKL1-4x16 Zusammenstellung	
		Gezeichnet	18.07.2005 ps		
		Kontrolliert			
		Norm		dnr14087	
Status	Änderungen	Datum	Name	1 A2	