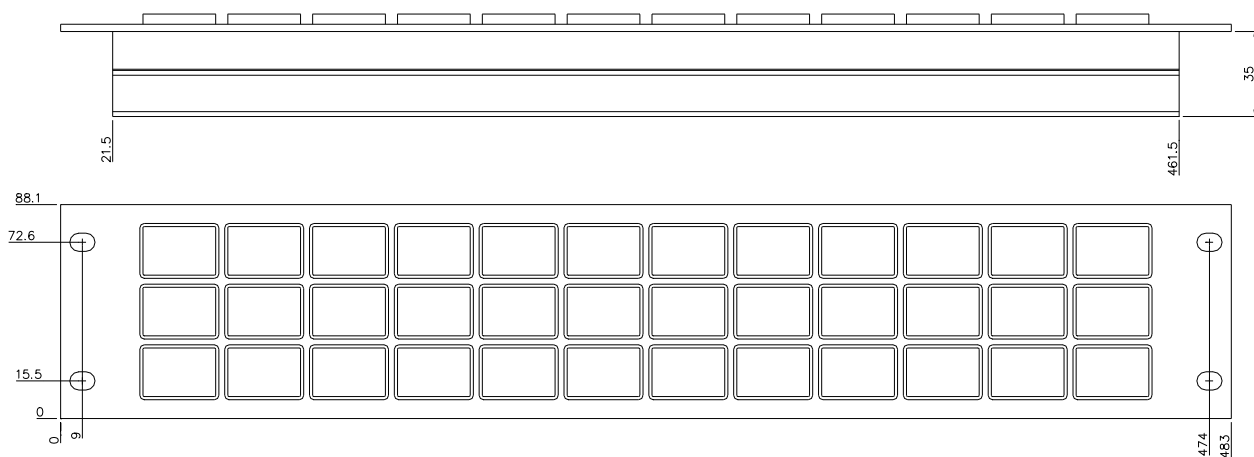


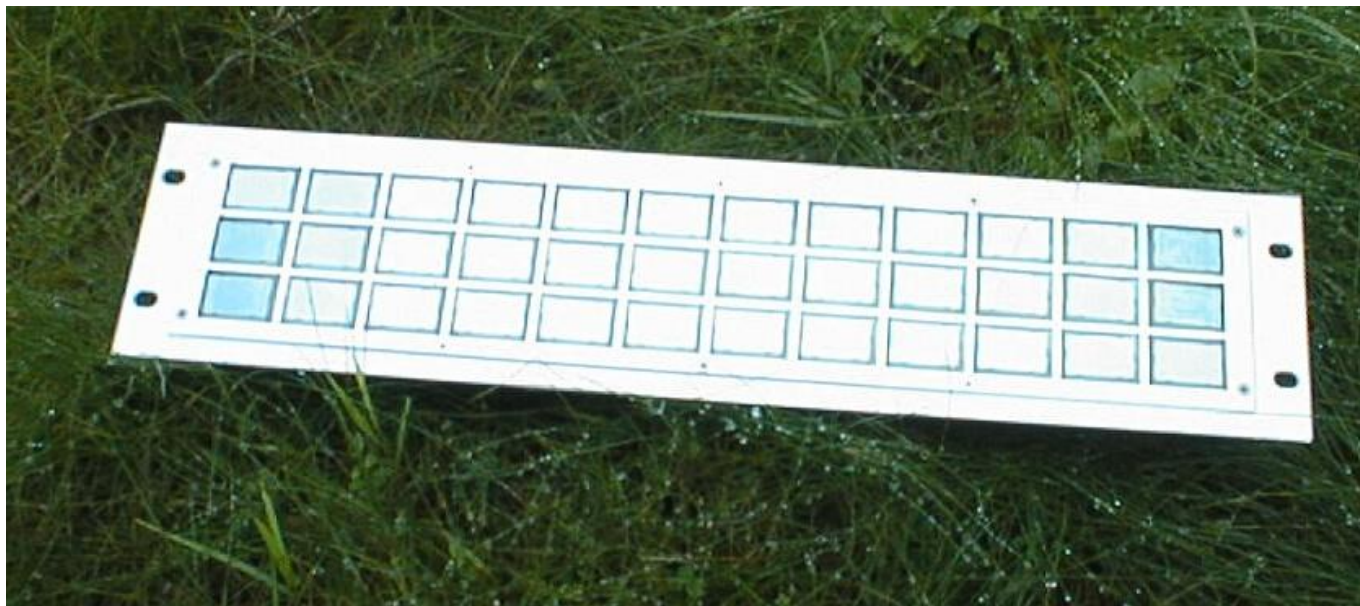
## R&R Industrie-Tastatur IKL1-3x12 – für raue Umwelt -

Gehäuse	19" Einbaugerät, Frontplatte Aluminium eloxiert 2 HE
Layout	3 x 12 Tasten
Raster	35mm x 25mm
Tasten	patentierte R&R Leucht-Tasten wahlweise 30 x 20 mm
Tastenkappe	Polycarbonat farblos, rot, gelb oder grün UV-stabilisiert 30x20mm
Beleuchtung	Mikroglühlampen T1 oder LED
Silikonschaltmatte	mit 1,5 mm Hub und 2 N
Beschriftung	Einlegeschildchen
Lebensdauer	Betätigungskraft > 3 Millionen Schaltzyklen Helligkeitsregelung oder farbige LED's RGB

IKL1-3x12-01  
Maße

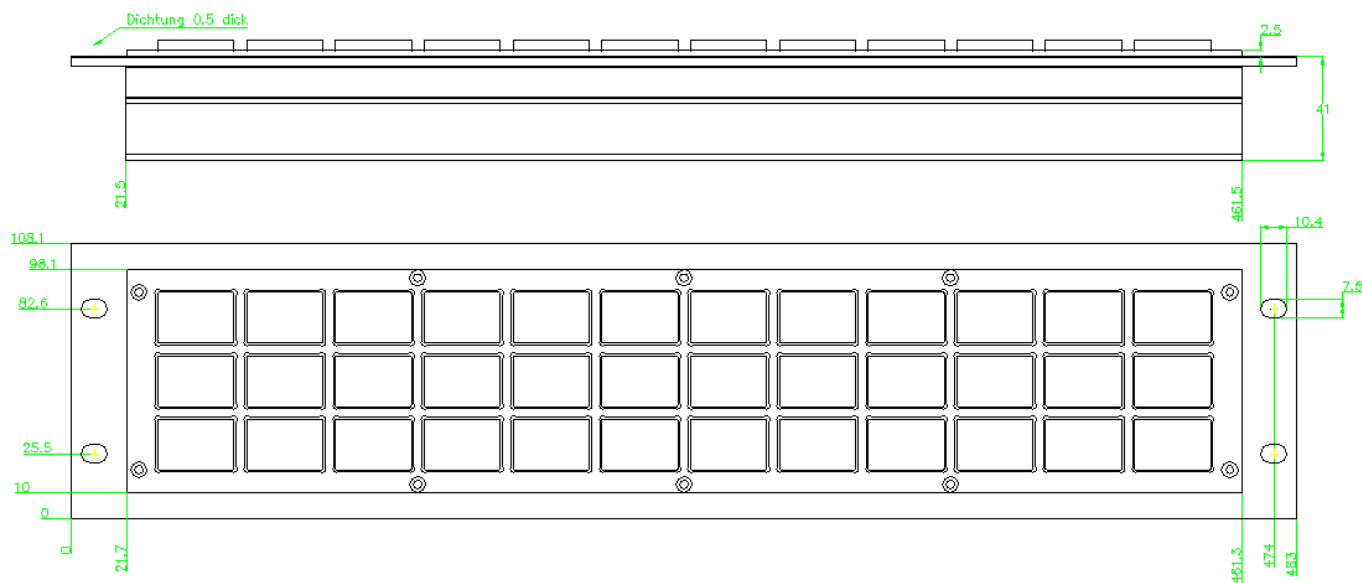
19" Frontplatteneinbau  
(H x B x T ) 88,1 x 483 x 40 mm





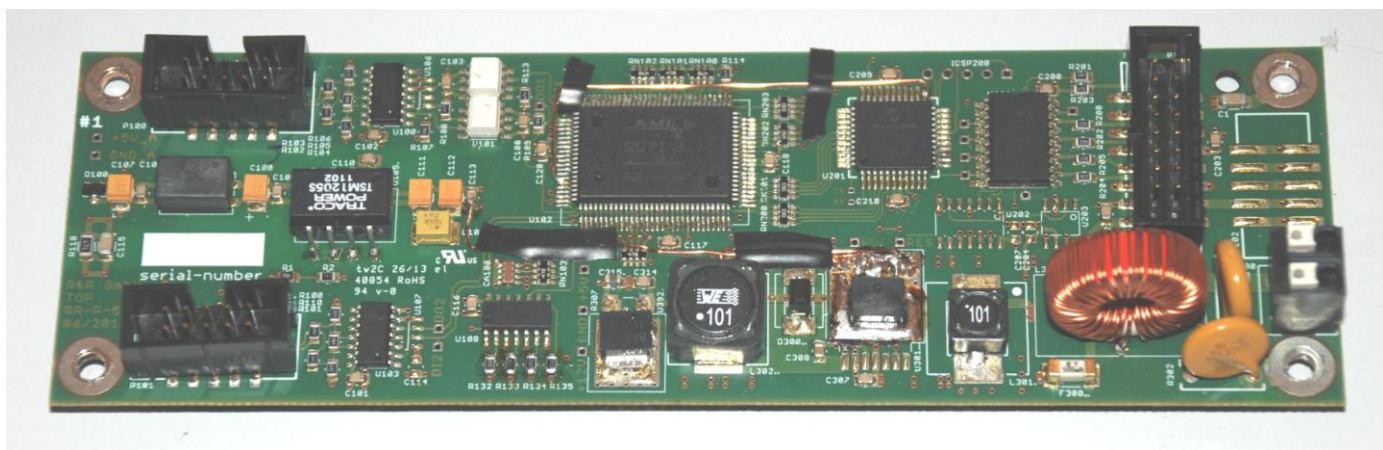
IKL1-3x12-02

für Einbaumontage



Controller	8bit $\mu$ Controller mit E <sup>2</sup> Prom und watchdog Tastenparameter und Tastenbelegung über Schnittstelle parametrierbar
Schnittstelle option	1 x RS232C, RS 485, oder RS422 RR-P-395 1 x 9 poliger Sub-D, 1 x 5 poliger Diodenstecker
optionale Schnittstelle	Ethernet, Profibus-DP, Interbus-S
Stromversorgung	24 V DC





## DNR 21265 R&R Interbus-S-Controller RR-P-551

Interfaces

**Interbus S Eingang/Ausgang**  
max. 64bit in, 64bit out  
(SUP13-Chip)