

R&R Industrietastatur IK810LT4-1 – für raue Umwelt

Gehäuse
B x H x T

Aluminium natur eloxiert
ca. 160 x 190 x 33.2 mm

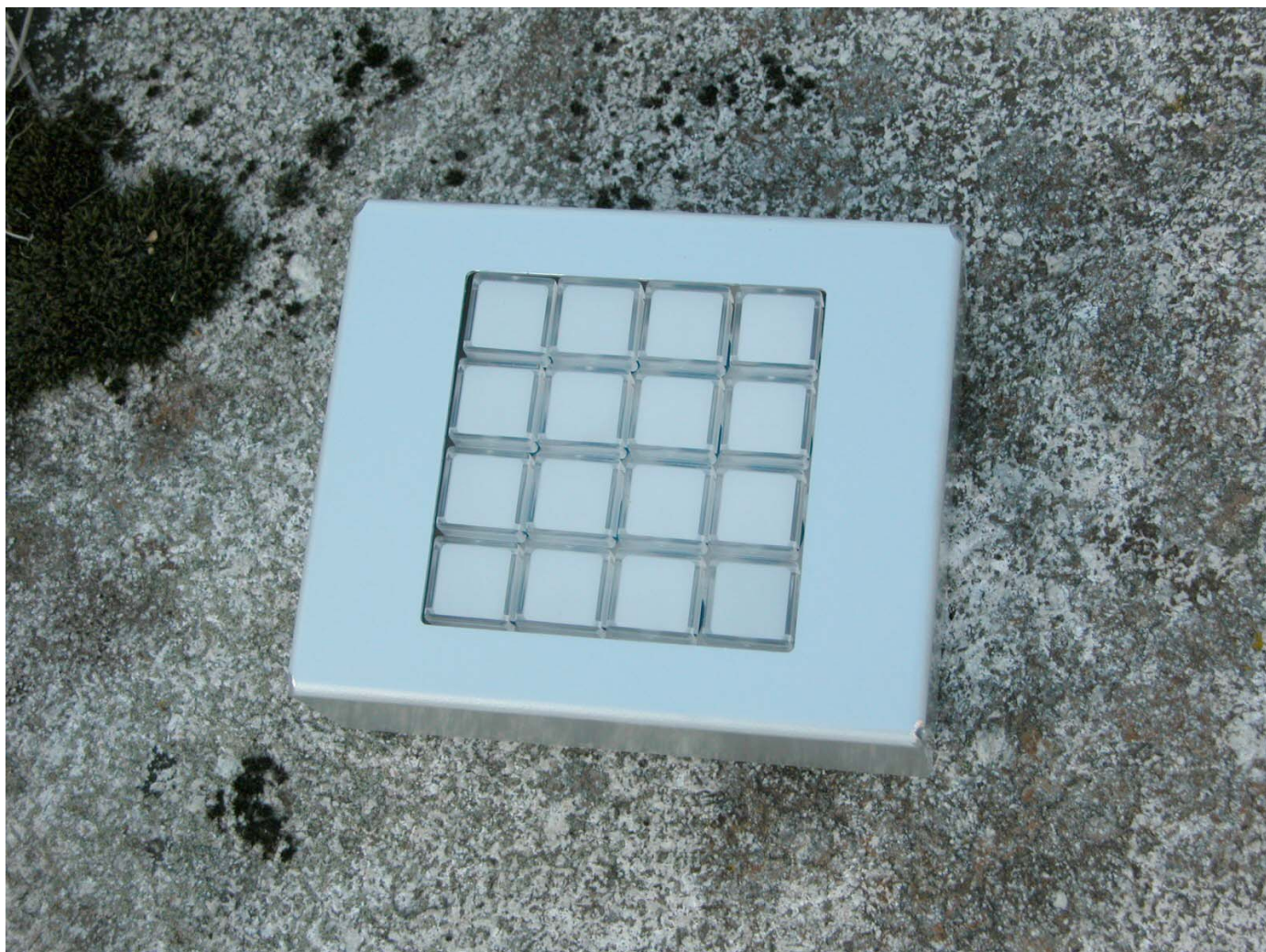


Bild	IKL4-114
Taste	LT4 Tastenkappe Zn-Druckguß vernickelt Einlegeschild Aluminium schwarz eloxiert Beschriftung graviert
Aufbau	Kontakt- und Führungselemente im gedichteten Raum
Schaltelement	Typ DNR 4715, Betätigungskraft 1.5 N Hub 1.2 mm oder DNR 3374, Betätigungskraft 1N, Hub 3mm oder DNR 4045, Betätigungskraft 3N, Hub 3mm Lebensdauer ca. 3 Millionen Schaltzyklen
Layout	max. 5 x 7 Tasten)
Schnittstelle	RS232C 9600 Baud, 8, n, 1
Stromversorgung	über RS232C (RTS, RX-Data, TX-Data, GND)
Steckertyp	D-SUB