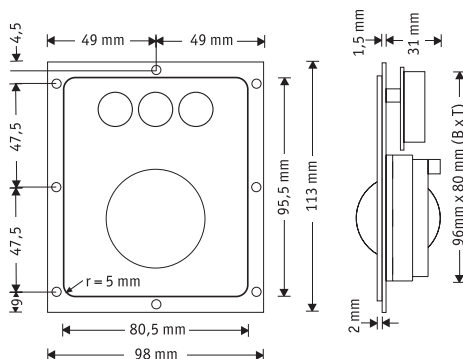
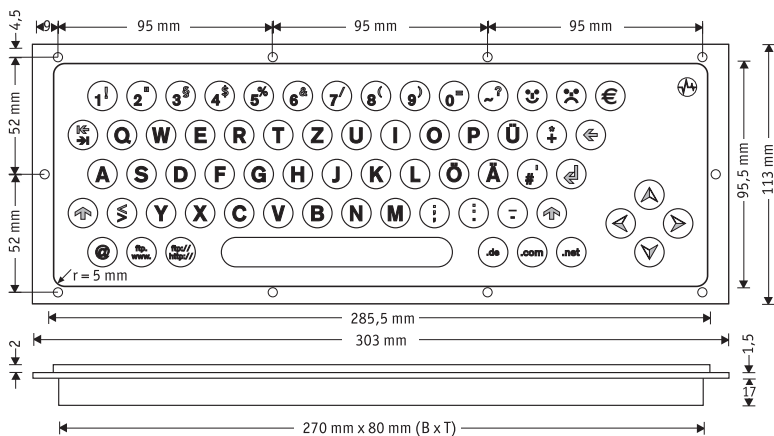


## DIE VORTEILE UND DAS EINSATZSPEKTRUM

- ▶ Sehr gute taktile Rückmeldung durch den Einsatz von Kurzhubtasten
- ▶ Abwaschbar, beständig gegen Reinigungs- und Lösungsmittel (nach DIN 41115)
- ▶ Sie können die Eingabegeräte mit Standardtreibern benutzen, zusätzliche Treiber sind nicht erforderlich
- ▶ Linke und rechte Maustasten sind frei belegbar (über standardisierte Maus-Software)
- ▶ Tastenkombinationen zur Administration (»strg-alt-del« o.ä.) sind »verdeckt« hinterlegt und nur dem Systemadministrator bekannt
- ▶ Die Tastatur ist auch geeignet für den überdachten Outdoor-Einsatz



## TECHNISCHE DATEN

	Tastatur	Trackball
<b>Abmessungen:</b>	21 x 303 x 113 mm   H x B x T	35 x 98 x 113 mm   H x B x T
<b>Taster:</b>	▶ SMD-Kurzhubtaster, Betätigungsweg 0,25 mm, Betätigungskraft 3N	▶ SMD-Kurzhubtaster, Betätigungsweg 0,25 mm, Betätigungskraft 3N
<b>Front:</b>	▶ VA Frontplatte mit VA Tastenkappen, laserbeschriftet	▶ VA Frontplatte mit VA Tastenkappen
<b>Anschlusskabel:</b>	▶ 30 cm Kabel mit PS/2-Stecker	▶ 30 cm Kabel mit PS/2-Stecker
<b>Schutzart:</b>	▶ frontseitig IP 65 nach DIN 40050 bei fachgerechtem Einbau	▶ IP 54   Trackball ruhend
<b>Betriebs-/ Lagertemperatur:</b>	▶ -10°C bis 50°C bzw. -20°C bis 80°C	▶ -10°C bis 50°C bzw. -20°C bis 80°C
<b>Abmessung, aktive Fläche:</b>	-	▶ Ø der Kugel = 38 mm
<b>Luftfeuchtigkeit:</b>	▶ 85%, nicht kondensierend	▶ 70%, nicht kondensierend
<b>Lebensdauer:</b>	▶ 1 Mio Tastenbetätigungen	▶ 1 Mio Tastenbetätigungen, 6 Mio Drehungen