



Die Mechanik und die Elektronik, z.B. Position der Stecker Steckerbelegung etc. sind rückwärtskompatibel. D.h. der neue Controller RR-P-80B funktioniert mit dem früher gelieferten Tastaturmodul mit RR-P-79 bzw. das neue Tastaturmodul mit RR-P-79B kann mit dem alten Controller RR-P-80 betrieben werden.

R&R Industrietastatur IK81 -für raue Umwelt-

| | |
|---------------|---|
| Gehäuse | Einbautastatur, Lochblech Aluminium Dichtrahmen PE schwarz |
| Maße | (BxHxT) ca.72,1 x 200,5 x 45 mm |
| Controller | RR-P-080B siehe Datenblatt DNR 7423 AT kompatibel oder 8bit parallel mit Strobe |
| Tastatur | Layout nach Kundenwunsch 2 Blöcke mit je 4 x 3 Tasten |
| Tasten | patentierte R&R-Tasten, Hub / Betätigungskraft wahlweise 3 mm / 1N, 3 mm / 3 N oder 1.2 mm / 1N deutlicher Druckpunkt, Lebensdauer > 3 Millionen Hübe Kontakt und Führungselemente im gedichteten Raum |
| Schutzart | frontseitig IP 6 5 (Schutz gegen Staub und Wasser) |
| Temperatur | 0 bis +50°C |
| Stecker | |
| Einsatzgebiet | Einbautastatur passend zu IT80 bzw. IPC80 |

Einbaubeispiel IPC80

