## R&R Ges. für Rationalisierung und Rechentechnik mbH



## R&R Industrie-Tastatur IKV6W95LES-02 für rauhe Umwelt

Frontplatte Aluminium natur eloxiert oder Edelstahl gebürstet

Optional andere Frontplattengrößen

Maße ca. 430 x 210 x 40 mm

Gehäuse Aluminium

Varianten Schraub- oder Klemmmontage

geschlossene oder offene Rückseite

Tastatur 92 patentierte R&R Metalltasten V6

Kontakt- und Führungselemente im gedichteten Raum

Schild: Aluminium eloxiert oder Edelstahl gebürstet, Beschriftung graviert

Ländervarianten bei der Bestellung angeben.

Schaltelement langlebige Silikonschaltmatten mit deutlichem Druckpunkt

Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen,

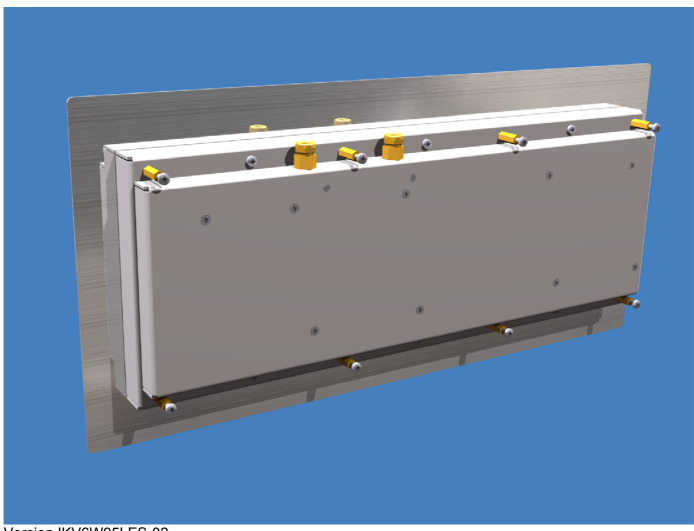
Betätigungskraft 1 N / Hub 1.5 mm optional 2N/ 1.5 mm

Schnittstelle IBM-PC AT oder PS2 5-poliger Diodenstecker mit 1,5 m Kabel

oder PS2 mit 1,5 m Kabel

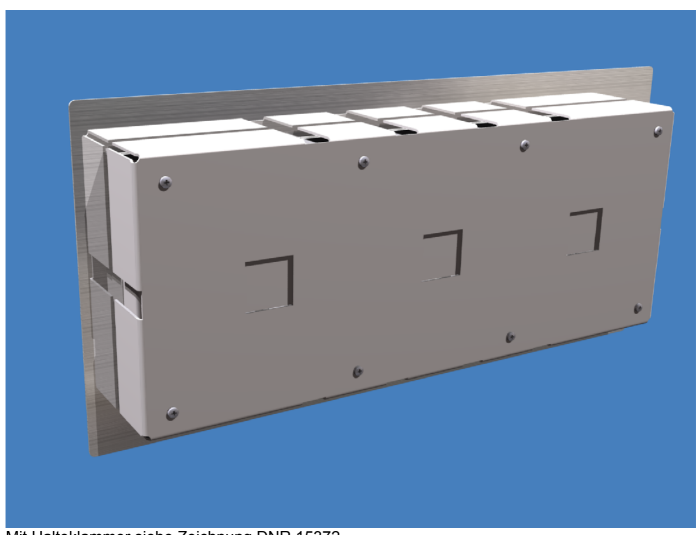
optional USB

## R&R Ges. für Rationalisierung und Rechentechnik mbH



Version IKV6W95LES-02 Frontplatte DNR 15153 (430 x 210 x 1.5) Klemmmontage, Rückseite IP65 Siehe Zeichnung DNR 15372 mit Haube und Halteklammer

## R&R Ges. für Rationalisierung und Rechentechnik mbH



Mit Halteklammer siehe Zeichnung DNR 15372 Version IKV6W95LES-02

