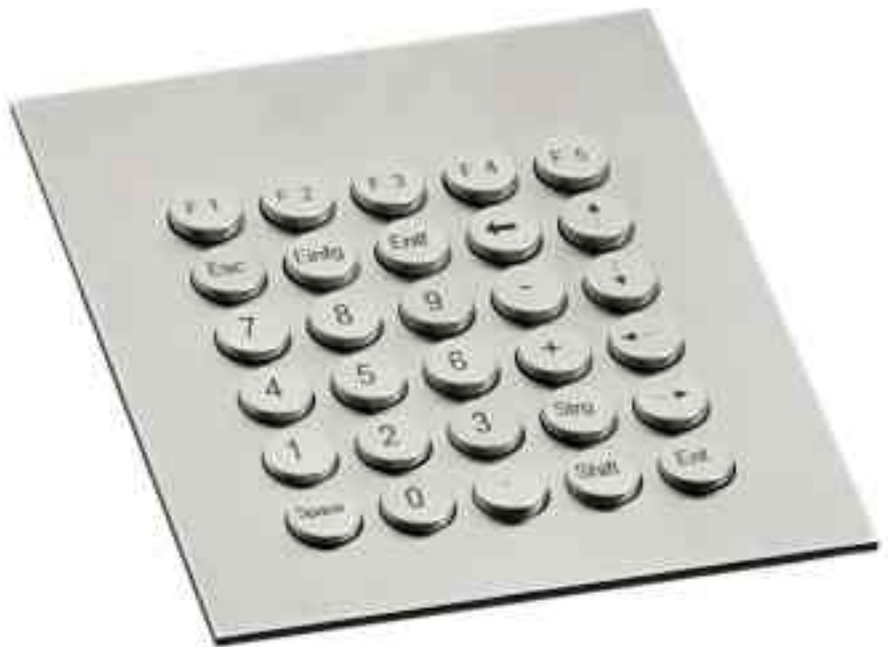


KVD-30-Einbaufontplatte

Edelstahltastatur in Langhubform mit 30 Tasten für vandalengefährdete Anwendungen.



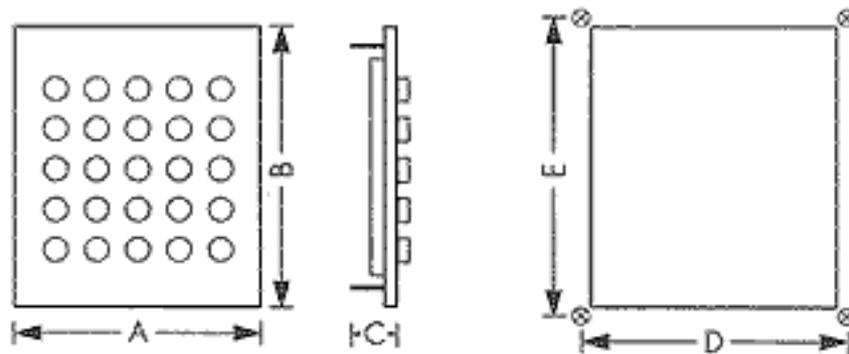
Beschreibung

Anwendungsbeispiele:

Die Einsetzbarkeit dieser Tastatur ist aufgrund ihrer Programmierbarkeit besonders vielfältig. So wird sie beispielsweise an Info-Terminals oder zur Maschinensteuerung verwendet.

Besonderheit:

- Die nicht entfernbaren und nicht brennbaren Tastenkappen sind aus Edelstahl. Die Frontplatte aus 2,5 mm Edelstahl macht diese Tastatur besonders stabil. Gegen äußere Einflüsse schützt überdies die Verarbeitung nach [IP65](#), die die Tastatur vor Staub und Wasser bewahrt.
- Diese vandalismusgeschützte Tastatur besitzt 30 Edelstahltasten mit einem Hub von 3,5 mm. Deshalb lässt sie als erste Edelstahltastatur das Schnellschreiben zu.

**Tastaturmaße**

A 135

B 170

C 20

Einbaumaße

D 162

E 127

Edelstahlfrontplatte 2,5 mm**Technische Daten****Mechanische Daten**

Abmaße: Einbaumaße: 135 x 170 x 20 mm 127 x 162 x 20 mm

Schutzgrad: [IP65](#)

Gehäusematerial: Metall

Kabellänge: 180 cm

Tasten

Tastenzahl: 30

Tastaturlayout: Nummernblock

Lebenszeit: 10 Mio. Betätigungen min.

Schaltkraft: 0,65 N

Schaltweg: 3,25 ± 0,25 mm

Tastenbedruckung: Laser-Druck

Elektrische DatenAnschluß: [PS/2](#), [USB](#)

Betriebsspannung: 5 V

Stromaufnahme: 50 mA

Temperaturbereich

Betriebstemperatur: von -20 °C bis +60 °C

Lagertemperatur: von -40 °C bis +70 °C

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
KV1141	KVD-30-PS2-Ger	USB Anschluss
KV1195	KVD-30-PS2-US	PS/2 Anschluss
KV1475	KVD-30-USB-Ger	PS/2 Anschluss
KV1476	KVD-30-USB-US	USB Anschluss

Zubehör

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
ZK1301	KVD-30/65-PS/2-Kabel	PS/2 Anschlusskabel

sales@tastaturen.com **Telefon: (089) 89 43 99-0 Fax: (089) 89 43 99-11**