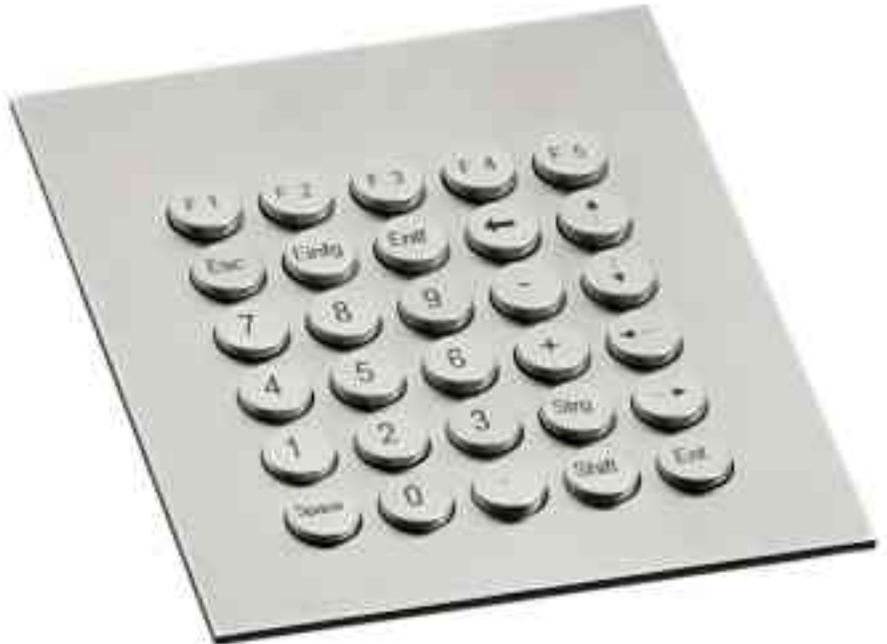


## KVD-30-Einbaufontplatte

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.

### Schnittstellen:

- Die Tastatur hat mehrere Anschlußmöglichkeiten. Die Schnittstellen AT/PS2 sind Standard. RS 232 [Seriell](#) ist auf Anfrage lieferbar.

## Technische Daten

### Mechanische Daten

Abmaße: 135 x 170 x 20 mm  
Einbaumaße: 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 Daten

Anschluß: [PS/2](#)  
Betriebsspannung: 5 V  
Stromaufnahme: 50 mA

---

### Temperaturbereich

Betriebstemperatur: von -20 °C bis +60 °C  
Lagertemperatur: von -40 °C bis +70 °C

---

Katalognr.	Artikelbezeichnung		1 (netto)	1 (brutto)
KV1141	KVD-30-PS2-Ger	PS/2 Anschluß	275,00	319,00

## Zubehör

Katalognr.	Artikelbezeichnung		1 (netto)	1 (brutto)
ZK1029	COM 9255	Adapterstecker PS/2 auf AT	6,00	6,96

Alle Preise in DM ab Lager zzgl. Versandkosten und eventuell Nachnahmegebühr.  
(netto): Preis ohne 16% USt. (brutto): Preis inkl. 16% USt.  
Stand: 03.04.2001 / Änderungen vorbehalten.

[sales@www.tastaturen.com](mailto:sales@www.tastaturen.com) Anrufen: (0 89) 89 43 99-0 Faxen: (0 89) 89 43 99-11