

KVD-16

Die KVD-16 ist ein vandalismusgeschützter Ziffernblock mit 16 Tasten

**Beschreibung**

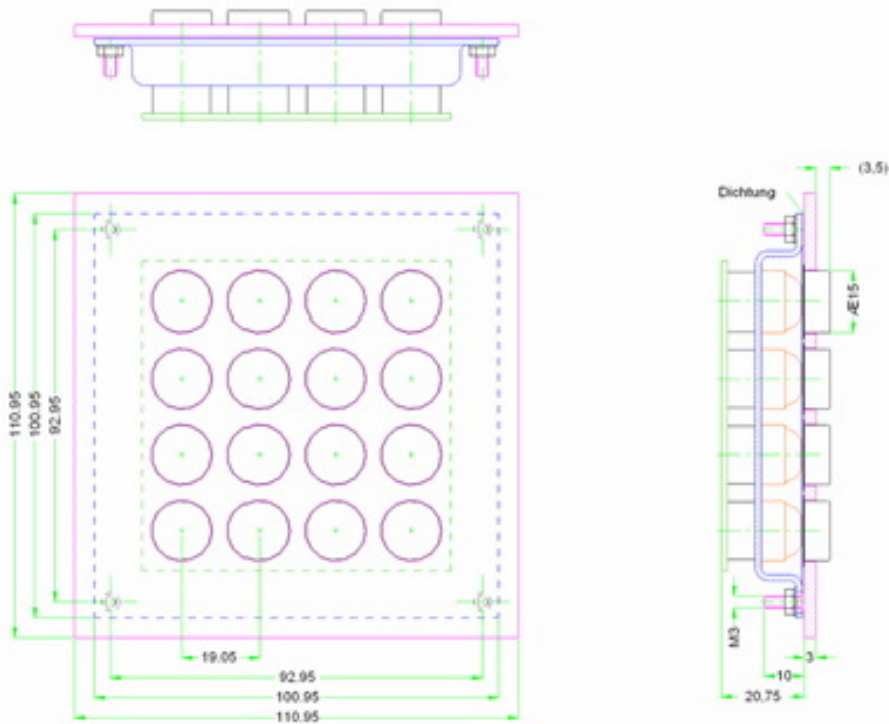
Die KVD-16 ist ein vandalismusgeschützter Ziffernblock mit 16 Tasten in verschiedenen Layouts als Einbauversion in Edelstahl-Ausführung. Unsere Edelstahl-Tastaturen sind explizit für Umgebungen konzipiert, wo Gefahr durch Vandalismus besteht, oder hohe Beanspruchbarkeit durch viel Kundenverkehr und/oder Wetterfestigkeit gefragt sind. Ebenso kommen unsere Edelstahl-Tastaturen in industriellen Extremumgebungen zur Anwendung. Absolute Staub- und Spritzwasserdichtigkeit sowie ein sehr hohes Maß an Unempfindlichkeit gegenüber Gewalteinwirkung sorgen dafür, dass unsere Edelstahl-Tastaturen absolut zuverlässig immer ihren Dienst verrichten können.

Besonderheiten

- Prädestiniert für öffentliche Umgebungen (Vandalismusgefahr), industrielle Extremumgebungen.
- Umfassender Schutz der Elektronikbauteile, der Führungselemente und Kontakte gegen Eindringen von Staub- und Strahlwasser (Schutzart IP 65).
- verfügbar als [PS/2](#), [USB](#) oder Matix

Carbon-Kontakt-Technologie

- Hoher Bedienkomfort durch Langhubtasten mit 3,25 mm Betätigungshub mit taktiler Rückmeldung.
- Frontplatte mit 3mm Stärke
- Nahezu unempfindlich gegen Gewalteinwirkung
- Tastenbeschriftung im Laserverfahren



-W 16mm Schalter
 -Schrittmaß = 19.05mm
 -Tasterkappe = \varnothing E15mm

Technische Daten

Mechanische Daten

Gehäusematerial: Edelstahl
 Schutzgrad: [IP65](#)
 Abmaße: 110,95 x 110,95 x 20,75 mm

Tasten

Tastenmechanik: Langhubtasten
 Tastenanzahl: 16
 Lebenszeit: 10 Mio. Betätigungen min.
 Schaltkraft: 0,65 N
 Schaltweg: 3,5 mm
 Tastenbedruckung: Laserbeschriftung

Elektrische Daten

Anschluss: [PS/2](#) oder [USB](#) oder Matrix
 Betriebsspannung: +5 V
 Stromaufnahme: 50 mA

Umwelt

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

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
KV1397	KVD-16-Matrix-Ger	Matrix
KV1354	KVD-16-PS/2-Ger	PS/2
KV1355	KVD-16-USB-Ger	USB

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