

TKV-016-IP65-MODUL



TKV-016-IP65-MODUL

Konzipiert wurden diese Tastaturen für Umgebungen, in denen Gefahr durch Vandalismus und hohe Beanspruchung durch viel Kundenverkehr besteht.

- Ergonomisch gestaltete Tastatur mit 16 Tasten
- Sehr hohe mechanische Robustheit
- Staub- und spritzwasserdicht nach IP65
- Als PS/2 oder USB-Version verfügbar

TKV-016-IP65-MODUL

Explicitly for surroundings where there is danger by vandalism and much customer traffic and extrem weather conditions.

- Ergonomically designed keyboard with 16 keys
- Robust and durable
- Resistant to dirt, dust an liquid (IP65)
- PS/2 or USB interface available

Technische Daten

Tastenzahl:	16
Schalttechnologie:	Carbon-Kontakte
Schaltkraft:	0,65 N
Schaltweg:	3,25 mm
Schaltzyklen:	ca. 10 Mio. (pro Taste)
Schutzgrad (max):	IP65 (frontseitig)
Bauform:	Frontplatte mit Gewindebolzen
Frontplattenmaterial:	Edelstahl
Schnittstellen:	PS/2; USB
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +60 °C
Lagertemperatur:	-40 °C bis +70 °C
Abmessungen:	111 x 111 x 24 mm

Specification

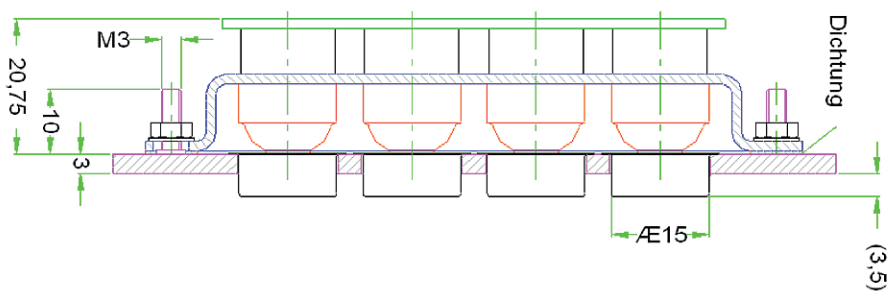
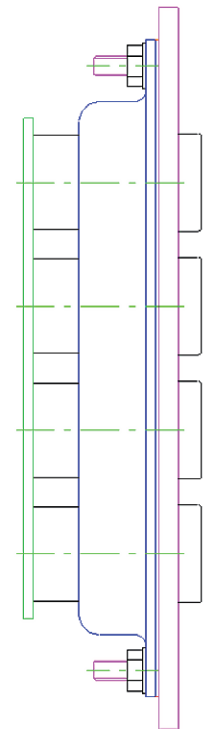
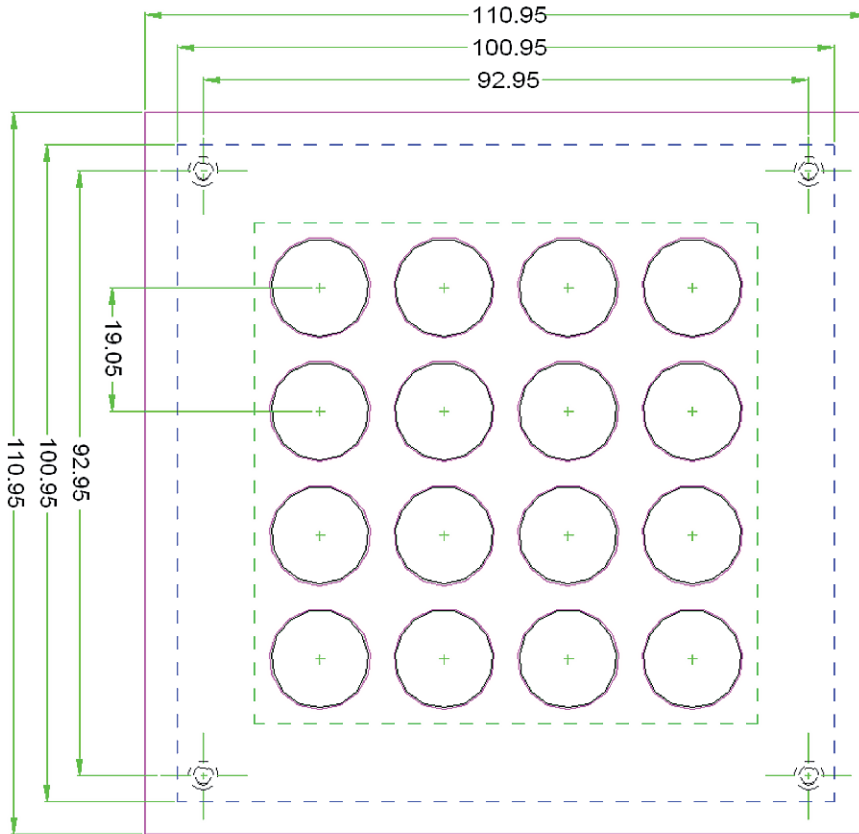
Number of keys:	16
Keyswitch technology:	carbon contact technology
Operating force:	0.65 N
Switch travel:	3.25 mm
Switching cycles:	approx. 10 mill. (per key)
Protection level:	IP65 (front)
Mounting type:	front panel with threaded bolts
Front panel material:	stainless steel
Interfaces:	PS/2; USB
Operating temperature:	-20 °C to +60 °C
Storage temperature:	-40 °C to +70 °C
Dimensions:	111 x 111 x 24 mm

Kat.Nr. / Cat.No. Produktbezeichnung / Product description

KV16241	TKV-016-IP65-MODUL-PS/2	Abmessungen / Dimensions:	111 x 111 x 24 mm
KV16234	TKV-016-IP65-MODUL-USB	Schutzgrad / Protection level:	IP65 (frontseitig / front)

Andere Layouts, Konfigurationen und Schnittstellen auf Anfrage. / Other language versions / interfaces / configurations available on request.

TKV-016-IP65-MODUL



Änderungen und Irrtümer vorbehalten! / Errors and omissions excepted