



www.ipc-markt.de

Design-Einbau-Tastaturen aus Edelstahl

KVS 105

**Stabile Frontplatte aus Edelstahl
für den Einbau von vorne.
Einfache Befestigung durch
integrierte Stehbolzen auf der
Frontplatten Rückseite**



KVS 105 –Track

**Stabile Frontplatte aus Edelstahl
für den Einbau von vorne.
Einfache Befestigung durch
integrierte Stehbolzen auf der
Frontplatten Rückseite**



GFT-105

Die robusten Folien wurden auf einer festen, aus Aluminium gefrästen, Trägerfrontplatte auf laminiert. Das Gerät ist fast so flach wie ein Bierdeckel und durch die rückseitigen Stehbolzen ideal geeignet zum Einbau in Konsolen mit sehr geringer Tiefe. Der die Tastatur steuernde Controller hat einiges zu bieten: Der Kunde entscheidet über exklusive Gestaltungsmöglichkeiten, individuelle [Programmierungen](#) und hat die Wahl zwischen [PS/2](#) und [USB](#) Anschluss. Leichtmetall für schwere Industrie. Das eloxierte Metallgehäuse stellt eine erhöhte Robustheit des Gerätes sicher. Kombiniert mit der nach DIN IP 65 frontseitig staub- und spritzwassergeschützten Folie, besteht die GFT-Tastatur auch Dateneingaben in schock- und vibrationsgefährdeten Bereichen ohne Probleme.

