

# Edelstahl tastaturen

## Edelstahl tastaturen



Geschlossene, hinterleuchtete CKI-Edelstahl tastatur, die in den Handlauf eines Schiffes integriert wurde. Bei der CKI-Technologie handelt es sich um eine hochbeständige Edelstahlfolie mit Tastenprägung.

**Edelstahl tastaturen sind die erste Wahl, wenn robuste Eingabekomponenten/-systeme gefordert sind. Wir fertigen sowohl kundenspezifische Lösungen vom einzelnen Taster bis zum kompletten Bedienpanel als gebrauchsfertige Standardprodukte. Unser Sortiment an katalogmäßig verfügbaren Produkten zählt zu den umfassendsten im europäischen Raum.**

Mit einem Stoßfestigkeitsgrad von bis zu IK10 widerstehen sie härtesten Einsatzbedingungen. Zugleich besitzt Edelstahl als Werkstoff einen hohen ästhetischen Wert. Trotz der Robustheit des Materials sind individuellen Designs kaum Grenzen gesetzt.

So wird Edelstahl zum einen in consumer-nahen Bereichen eingesetzt. In Infoterminals, in Verkaufs- und Banking-Automaten oder in Selbstbedienungssystemen eignen sie sich wegen ihres Schutzes gegen Vandalismus. Zudem bieten sie einen ästhetischen und funktionellen Mehrwert. Tastenbeleuchtung, der Einsatz eines integrierten Touchpads oder ein individuelles Tastenlayout sind nur einige von vielen möglichen Optionen. In diesem Bereich eignen sich spezielle Edelstahl tastaturen, die eine Silikonschaltmatte als Tastenelement besitzen. Dadurch ergibt sich ein angenehmes Betätigungsgefühl, das nahezu dem, einer herkömmlichen PC-Tastatur entspricht.

Für den Einsatz in schwierigen Umgebungen eignet sich Bedientechnik aus Edelstahl auf Grund seiner Widerstandsfähigkeit gegen Stöße, Flüssigkeit, Staub, Chemikalien und wechselnden klimatischen Bedingungen. So werden Edelstahl tastaturen sogar in Polarregionen im Outdoor-Bereich eingesetzt; eine integrierte Beheizung der Tasten macht es möglich. Interessant für den Hygienebereich ist die Möglichkeit, Edelstahl tastaturen mit geschlossener Oberfläche zu individuell konzipieren zu lassen und einzusetzen.



### Technologie

- Verschiedene Größen, Designs, Tastenformen und Schalttechnologien
- Hohe realisierbare Schutzgrade (bis IP69k)
- Individuelle Beschriftungen durch Lasern oder Gravieren
- Oberflächenbehandlungen wie Hochpolieren, Mattschleifen oder dunkle Farbgebungen
- Tasten- und Elementbeleuchtung
- Integration verschiedener Zusatzbedienelemente wie Taster, Cursorcontrols oder Displays

### Vorteile

- Höchste Widerstandsfähigkeit
- Vandalensichere Eigenschaften
- Edles, optisches Design
- Realisierung sowohl kleiner Bedienfelder als auch großformatiger Panels

### Einsatzbereiche

- Schwerindustrie
- Lebensmittelherstellung
- Extreme Outdooranwendungen
- Self-Service und Verkaufsautomaten

>>Fragen Sie hier einfach unverbindlich an!<<

[Unser Taster- & Schalter - Portfolio im Überblick](#)

[Seite drucken](#) | [Seite als PDF downloaden](#)

---

**Quellen-URL:** <https://www.gett.de/content/edelstahl-tastaturen>