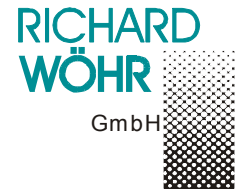


## Oberflächentechnik

- Lackierung von Stahlblech, Aluminium, Kunststoff und Guß
- Seb- und Tampondruck
- Pulverbeschichtung
- Galvanische Verfahren
- BMV / ESD-Beschichtungen

## Industriekomponenten

- Fertigung von kundenspezifischen Folientastaturen und Frontfolien
- Frontplatten, Gehäuse, Industrieschilder
- Flacheingabesysteme und Mechanik
- Individuelle Komplettlösungen
- ELDIENST5–10–15 Arbeitstage



[www.woehrgmbh.de](http://www.woehrgmbh.de)

Die MF2-Tastaturserie SURTA-3 und SURTA-4 wurde für Anwender entwickelt, welche neben den Vorteilen der Edelstahlausführung Wert auf eine schnelle Eingabe legen. Die Tasten sind erhaben, was zu einer Bedienfreundlichkeit ähnlich der von Bürotastaturen führt.

Selbstverständlich wurde auch hier Wert darauf gelegt, dass ein vielseitiges Programm die individuellen Kundenwünsche abdeckt und eine leichte Modifizierbarkeit gegeben ist.

Die Hausteinsatzbereiche sind Industrie, Maschinenbau, Automatisierung, medizinische Anwendungen, POI, Anzeige- und Bedieneinheiten, vandalismusresistente Ausführungen....

Das sehr vielseitige Programm ist folgendermaßen spezifiziert:

- Robuste, langlebige Edelstahltastatur im **MF2-Layout**, schock- und vibrationsfest
- Für den professionellen Bereich!
- Repräsentatives Design, Tastenknöpfe aus satiniertem Edelstahl
- Hervorstehende Langhubtastatur mit V2A-Metallkappen (ermöglicht schnelle, komfortable Eingabe, Tasten gegen Verdrehen und Aushebeln gesichert)
- **Wahlweise Front- oder Rückeinbau** (Version -F bzw. -R)  
Front-Einbau LxBxH : 449x145,4x38mm / R=2mm  
Rück-Einbau LxBxH : 440x136,2x38mm / R=2mm
- (Compact-Version nur als Fronteinbau lieferbar)
- **Mauersatz** wahlweise als **Touchpad (TP) oder Trackball** aus Kunststoff (TB1) oder Edelstahl (TB2), mit integrierter Prallplatte
- **Schnittstelle PS/2 oder USB** (mit mini-HUB,, d.h. 1 zusätzlicher USB-Ausgang z.B. für Drucker...), optional auch mit PROFIBUS-Schnittstelle lieferbar
- Version „mit Touchpad und Numblock“ ist ohne Maustasten (Bedienung über Doppelclick auf Touchpad)
- Rechte Maustaste über rückseitigen DIP-Schalter deaktivierbar
- Viele Ländervarianten lieferbar
- Tasten dauerhaft laserbeschriftet
- Punktuelle Erhöhung auf den „F“- und „J“-Tasten ermöglicht blindes Schreiben durch schnelle Orientierung
- **Schutzart IP65** frontseitig
- Silikonfrei, erfüllt die Forderungen der Automobil- bzw. -zulieferindustrie
- Einfache Modifikation der Front- und/oder Grundplatte, dadurch gut geeignet z.B. für Systemintegrations-Projekte
- Betriebstemperatur: -10 Grad Celsius bis +55 Grad Celsius  
Lagertemperatur : -25 Grad Celsius bis +70 Grad Celsius
- Interessantes Preis-/Leistungsverhältnis



Hausanschrift  
Gräfenau 58-60  
D- 75339 Höfen/Enz

Kommunikation  
Telefon ++49 (0)70 81/95 40-0  
Telefax ++49 (0)70 81/95 40-90

Internet <http://www.woehrgmbh.de>  
E-Mail [richard@woehrgmbh.de](mailto:richard@woehrgmbh.de)